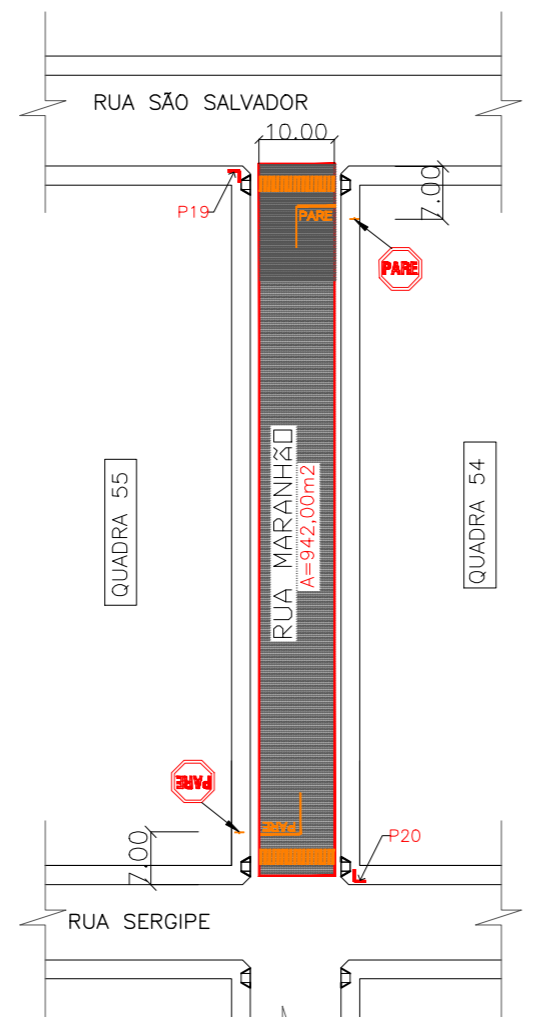
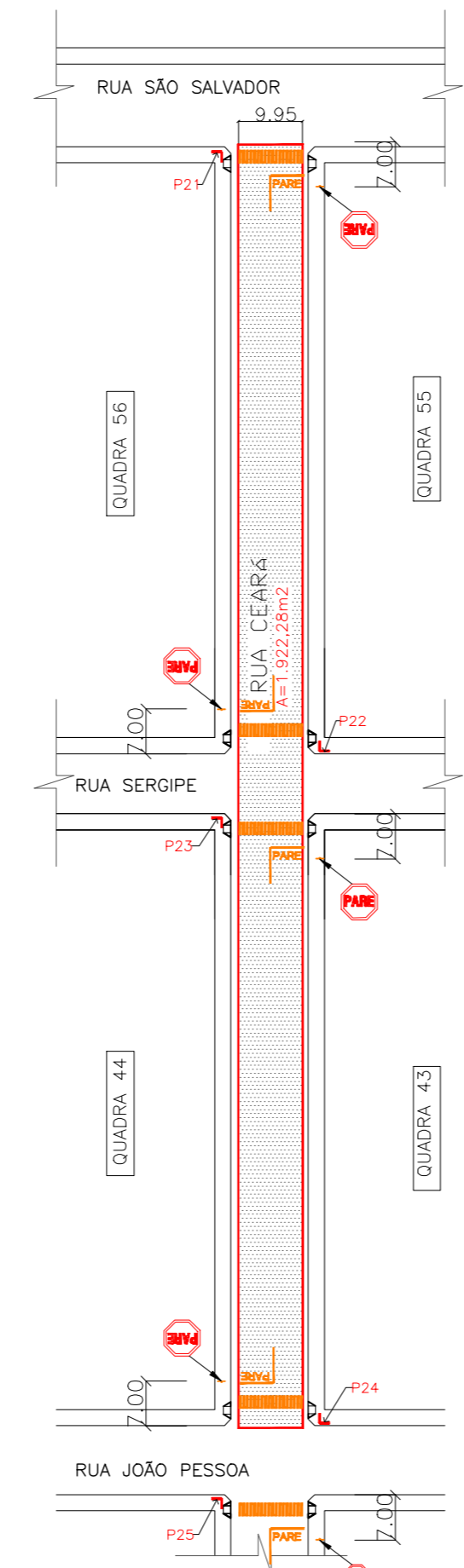


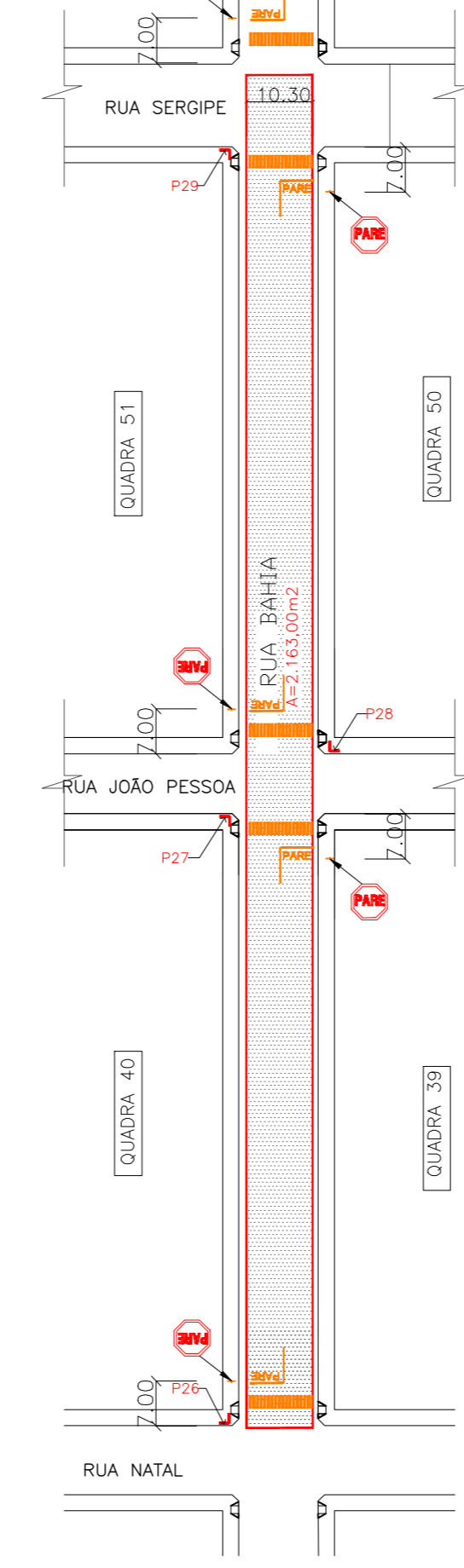
06 (RUA SÃO SALVADOR)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



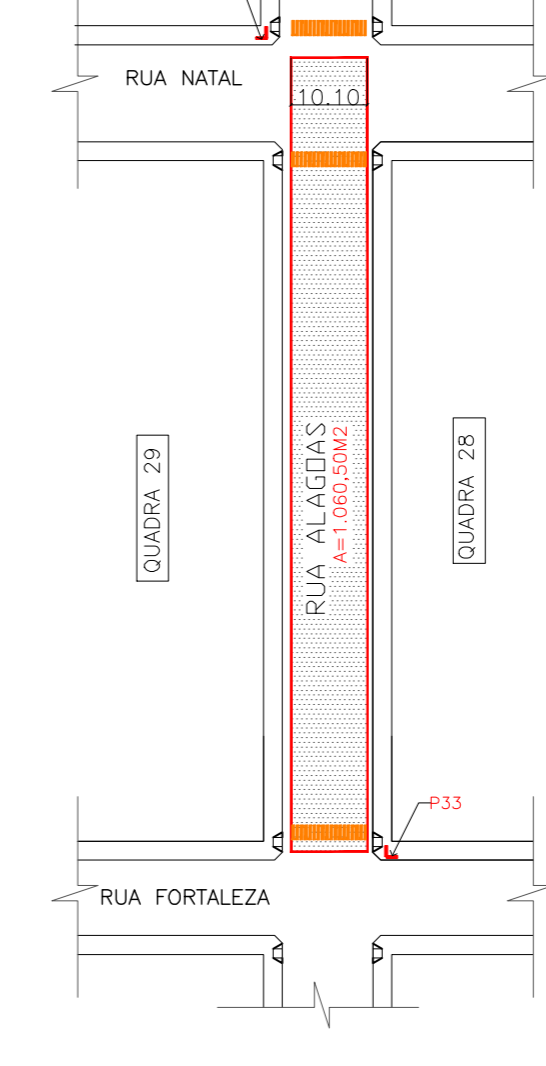
07 (RUA MARANHÃO)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



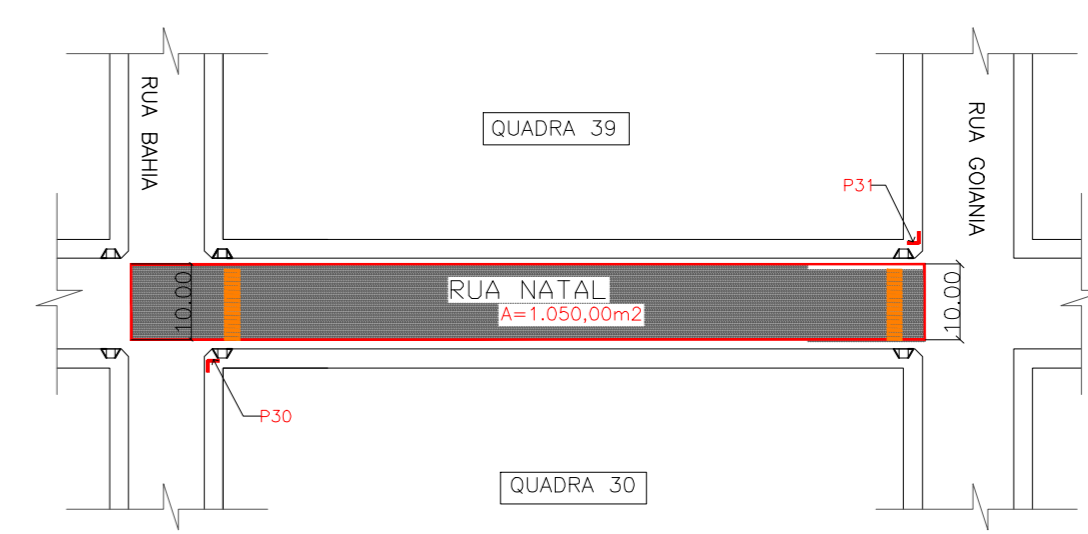
08 (RUA CEARÁ)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



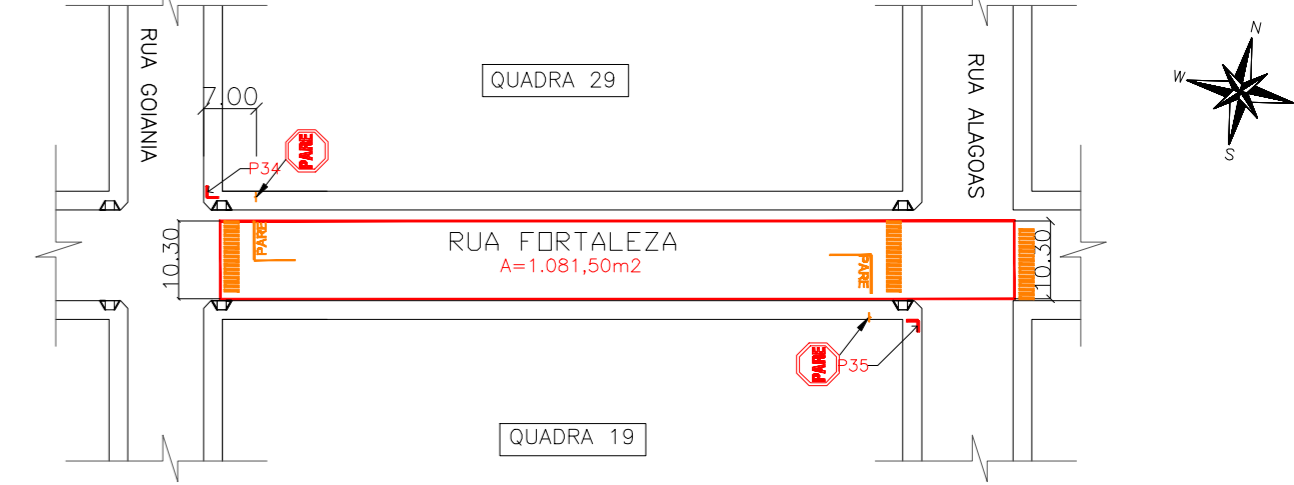
09 (RUA BAHIA)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



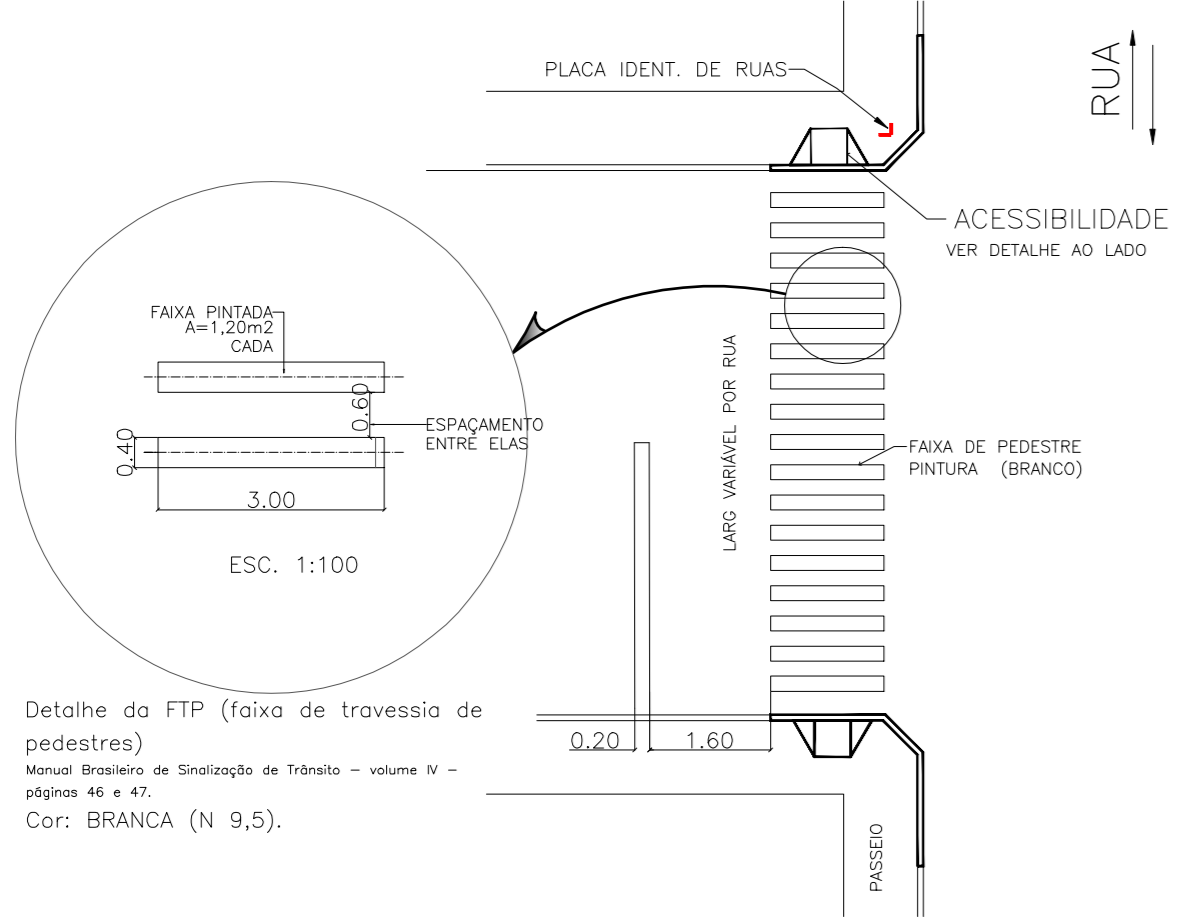
11 (RUA ALAGOAS)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



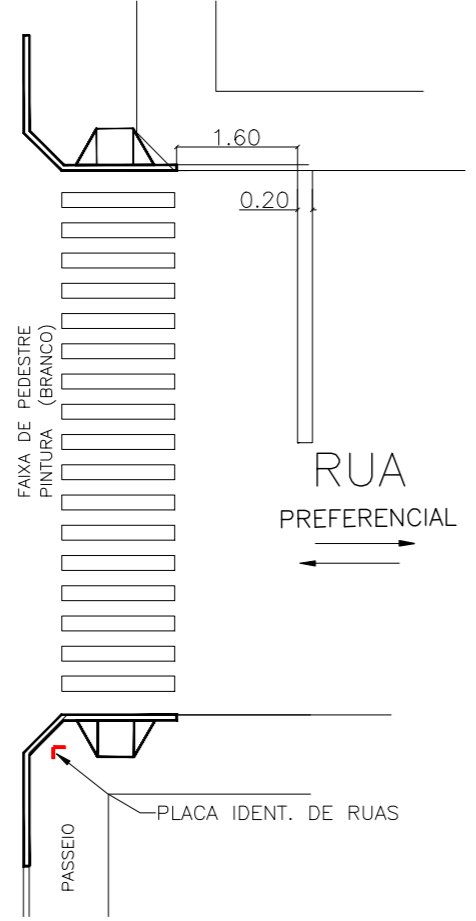
10 (RUA NATAL)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



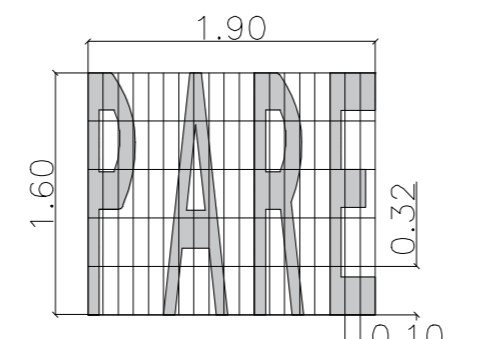
12 (RUA FORTALEZA)
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC : 1:1000



DET. 01 - SINALIZAÇÃO
ESC. 1:200



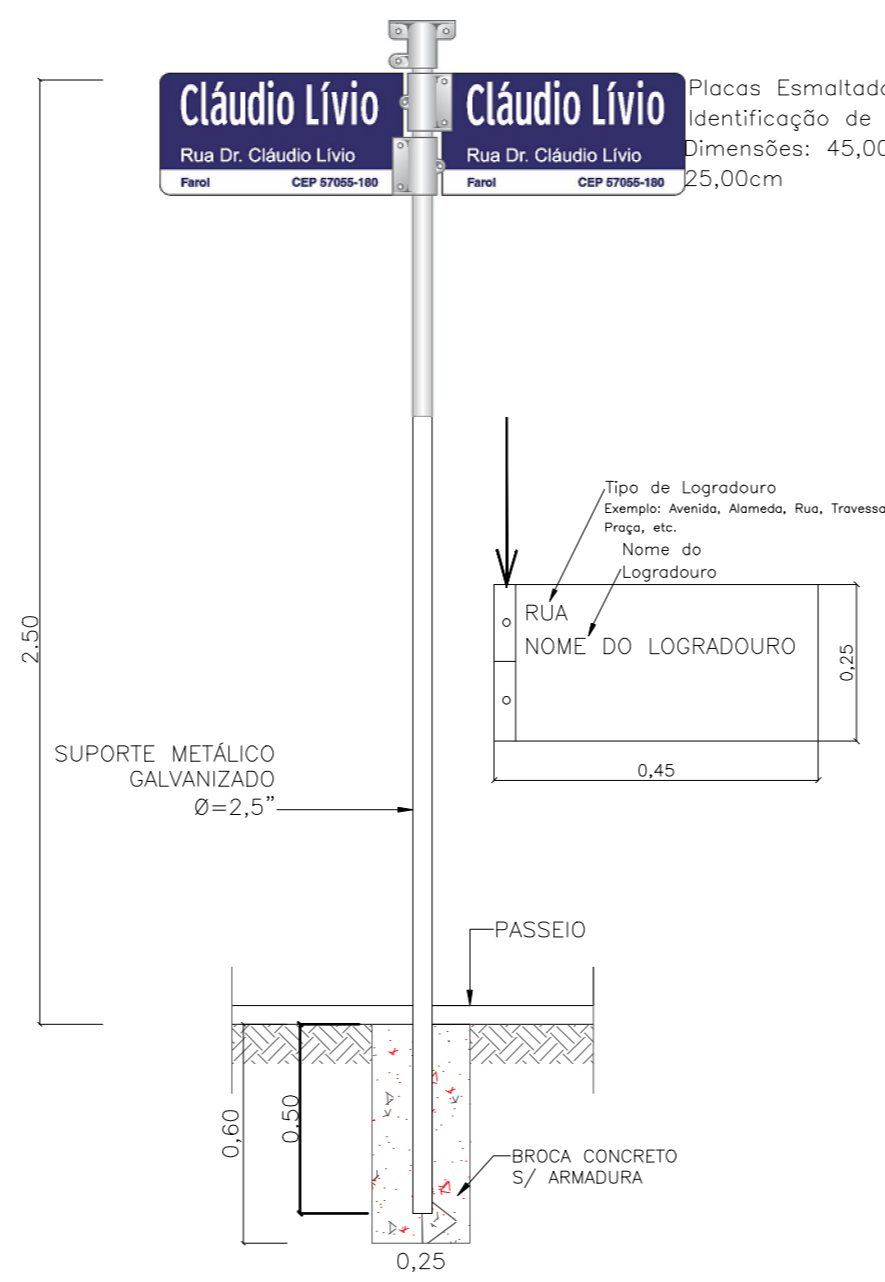
DET. 02 - SINALIZAÇÃO
ESC. 1:200



DET. 03 - PINTURA
ESC. 1:50



DET. 04 SINALIZAÇÃO- ACESSIBILIDADE
S/ ESC RUAS A RECAPEAR

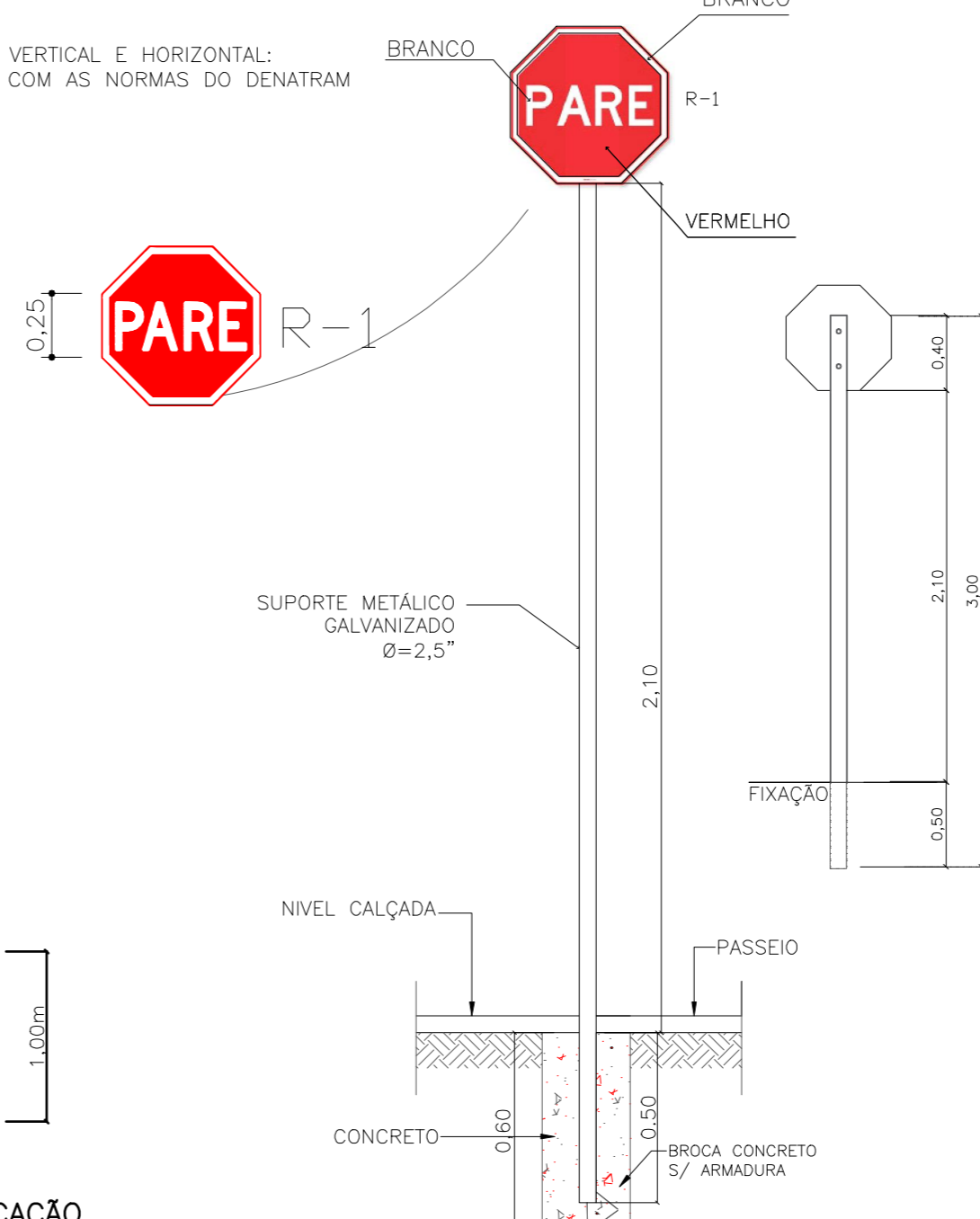


DET. 05 SINALIZAÇÃO VERTICAL IDENTIFICAÇÃO DE RUAS
ESC 1:20



PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

- LEGENDA**
- PINTURA HORIZONTAL - FAIXA DE PEDESTRES
 - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DAS RUAS 0,45x0,25m *COKA* + 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. 06 SINALIZAÇÃO VERTICAL PARADA OBRIGATORIA
Detalhe - Placas de Regulamentação
Manual Brasileiro de Sinalização de Tráfego - Volume I (página 33)
ESC 1:20

<p>PROJETO DE INFRA ESTRUTURA URBANA PLANTAS E DETALHES DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA</p>		<p>FOLHA 05</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 - 0801041412 ENGENHEIRO CIVIL E-mail: gregolis@terra.com.br</p>
<p>T O T A L 16.945,70m2</p> <p>SINALIZAÇÃO VERTICAL (PARE) 22 UN SINALIZAÇÃO VERTICAL (IDENT. RUAS) 35 UN SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURAS) 612,59 M2</p> <p>ART. 28027230201211654</p> <p>Elaine Spracetti ENGENHEIRA CIVIL</p> <p>SET 2020</p>		