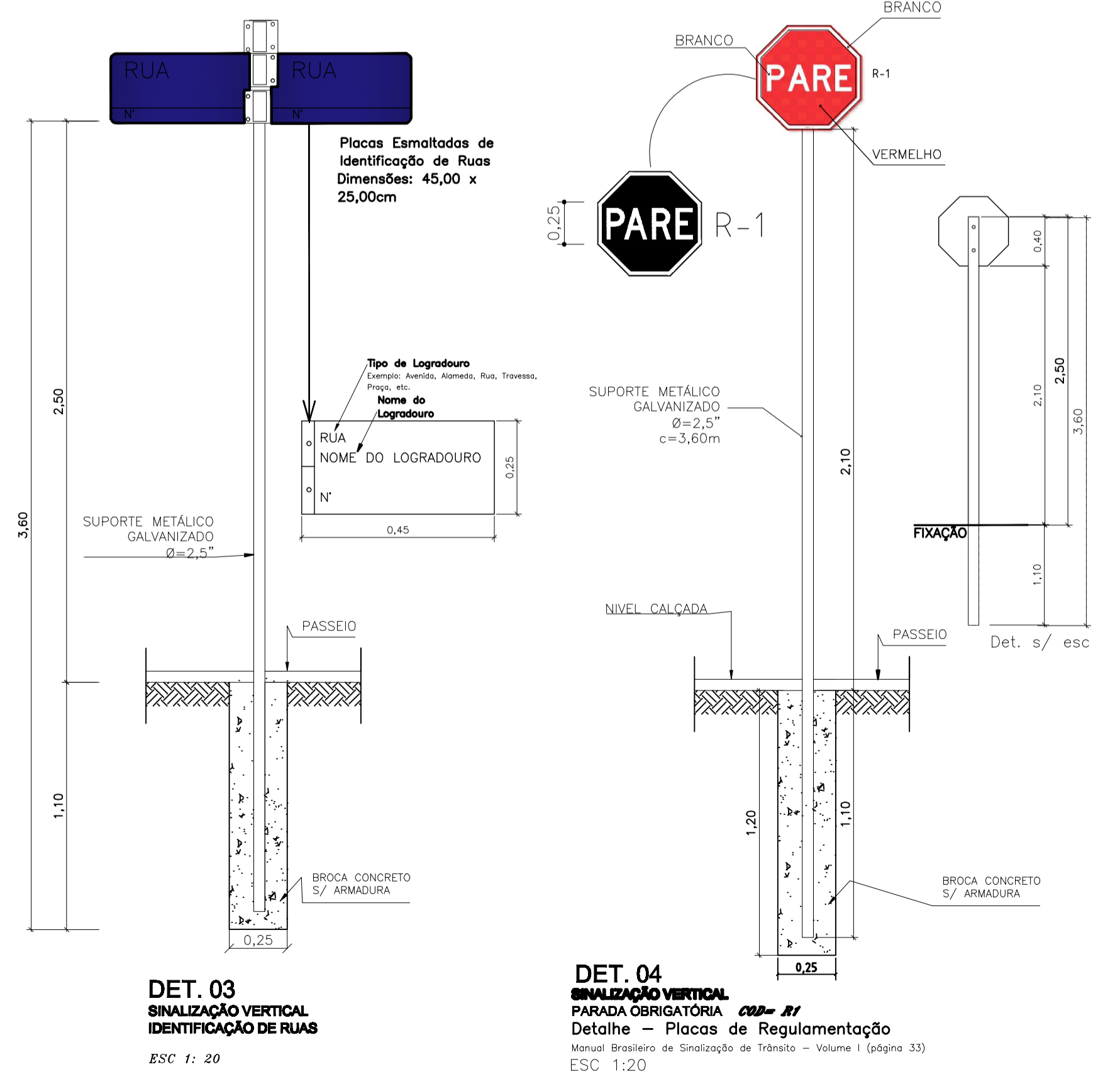


- LEGENDA**
- ▬ PINTURA HORIZONTAL - FAIXA DE PEDESTRES
 - L PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DAS RUAS EXISTENTES
 - L PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DAS RUAS 0,45X0,25m CADA + POSTE DE 3,00m
 - PARE PINTURA HORIZONTAL - TEXTO = 3,04m2
 - ⊗ PLACAS PARE D=0,50m * OCTOGONAL + POSTE DE 3,00m
 - ⊗ PLACAS PARE EXISTENTES
- OBS.: SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL: DE ACORDO COM AS NORMAS DO DENATRAM



PROJETO DE INFRA ESTRUTURA URBANA		FOLHA 03												
PLANTA E DETALHES DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA														
TÍTULO PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA														
OBJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA														
LOCAL: TRECHO DA RUA JOÃO PESSOA E OUTRAS JARDIM SANTO ANTÔNIO - PARAPUÁ-SP														
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ		COORDENADAS: 21°47'01,237" S 50°48'10,967" W												
SITUAÇÃO S/ ESCALA		ESCALAS INDICADAS												
VIDE FOLHA 01		DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">RUAS E TRECHOS DA PAVIMENTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td>01 - JOÃO PESSOA</td> <td>L=9,40m x C=127,96m = 1.202,82m2</td> </tr> <tr> <td>02 - RUA 02</td> <td>L=9,40m x C=222,10m = 2.087,74m2</td> </tr> <tr> <td>03 - RUA 03</td> <td>L=9,40m x C=64,00m = 601,60m2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total PAVIMENTAÇÃO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4.892,16m2</td> </tr> </table>			RUAS E TRECHOS DA PAVIMENTAÇÃO		01 - JOÃO PESSOA	L=9,40m x C=127,96m = 1.202,82m2	02 - RUA 02	L=9,40m x C=222,10m = 2.087,74m2	03 - RUA 03	L=9,40m x C=64,00m = 601,60m2	Total PAVIMENTAÇÃO		4.892,16m2	
RUAS E TRECHOS DA PAVIMENTAÇÃO														
01 - JOÃO PESSOA	L=9,40m x C=127,96m = 1.202,82m2													
02 - RUA 02	L=9,40m x C=222,10m = 2.087,74m2													
03 - RUA 03	L=9,40m x C=64,00m = 601,60m2													
Total PAVIMENTAÇÃO														
4.892,16m2														
AUTORA E RESP. TÉCNICO: JOSE NILSON GREGOLIS CREA - 0801041412 E-mail: gregolis@terra.com.br		OBT 2023 Elaine Sproccati CREA 125676/SP												