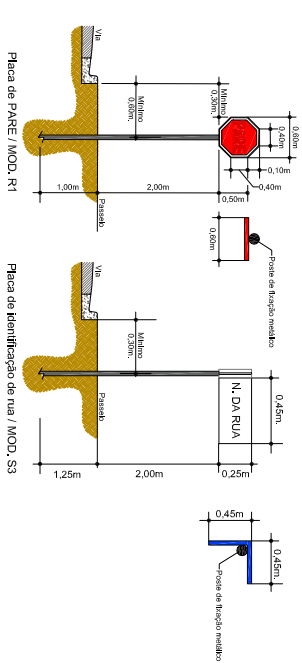
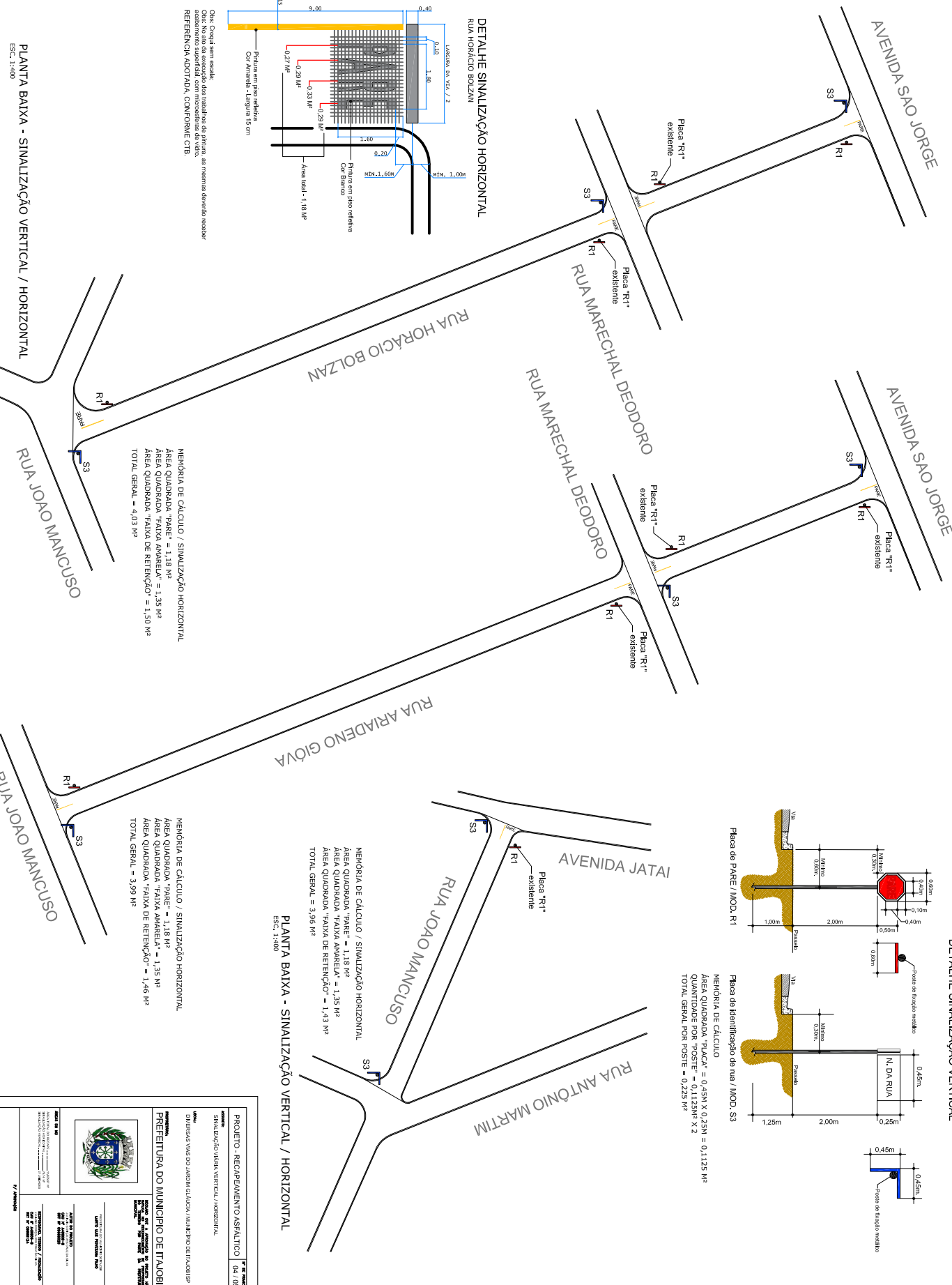


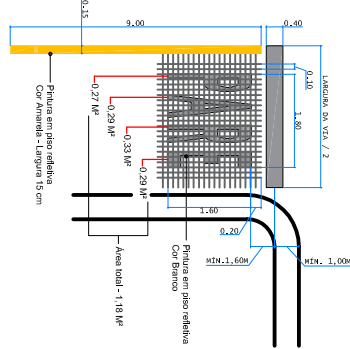
DETALHE SIMALIZAÇÃO VERTICAL



MEMÓRIA DE CÁLCULO
 ÁREA QUADRADA "PLACA" = $0,45N \times 0,25M = 0,1125 \text{ m}^2$
 QUANTIDADE POR POSTE = 0,1125m² X 2
 TOTAL GERAL POR POSTE = 0,225 m²



DETALHE SIMALIZAÇÃO HORIZONTAL



Obs: Cobrir sem grade.
 O dimensionamento aqui apresentado é para referência, as medidas deverão receber o dimensionamento que vier com o projeto de concreto de obra.
 REFERÊNCIA ADOPTADA, CONFORME CIB.

MEMÓRIA DE CÁLCULO / SIMALIZAÇÃO HORIZONTAL
 ÁREA QUADRADA "PARE" = 1,18 m²
 ÁREA QUADRADA "FAIXA AMARELA" = 1,35 m²
 ÁREA QUADRADA "FAIXA DE RETENÇÃO" = 1,50 m²
 TOTAL GERAL = 4,03 m²

MEMÓRIA DE CÁLCULO / SIMALIZAÇÃO HORIZONTAL
 ÁREA QUADRADA "PARE" = 1,18 m²
 ÁREA QUADRADA "FAIXA AMARELA" = 1,35 m²
 ÁREA QUADRADA "FAIXA DE RETENÇÃO" = 1,46 m²
 TOTAL GERAL = 3,99 m²

PLANTA BAIXA - SIMALIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL

ESC. 1:400

PLANTA BAIXA - SIMALIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL

ESC. 1:400

PLANTA BAIXA - SIMALIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL

ESC. 1:400

Obs: FOI CONSIDERADA UMA LARGURA MÉDIA PARA A REFERIDA VIA DE 7,35M.

<p>PROJETO - RECAPAMENTO ASFÁLTICO 04 / 05</p> <p>SINALIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL</p>	<p>MEMÓRIA DE CÁLCULO</p> <p>ÁREA QUADRADA "PARE" = 1,18 m²</p> <p>ÁREA QUADRADA "FAIXA AMARELA" = 1,35 m²</p> <p>ÁREA QUADRADA "FAIXA DE RETENÇÃO" = 1,46 m²</p> <p>TOTAL GERAL = 3,99 m²</p>
<p>PROJETO</p> <p>DESENHADA VIAS DO JARDIM GALIANA / JARDIM DE ITALOBI SP</p>	<p>PROJETO</p> <p>DESENHADA VIAS DO JARDIM GALIANA / JARDIM DE ITALOBI SP</p>
<p>PROJETO</p> <p>DESENHADA VIAS DO JARDIM GALIANA / JARDIM DE ITALOBI SP</p>	<p>PROJETO</p> <p>DESENHADA VIAS DO JARDIM GALIANA / JARDIM DE ITALOBI SP</p>
<p>PROJETO</p> <p>DESENHADA VIAS DO JARDIM GALIANA / JARDIM DE ITALOBI SP</p>	<p>PROJETO</p> <p>DESENHADA VIAS DO JARDIM GALIANA / JARDIM DE ITALOBI SP</p>