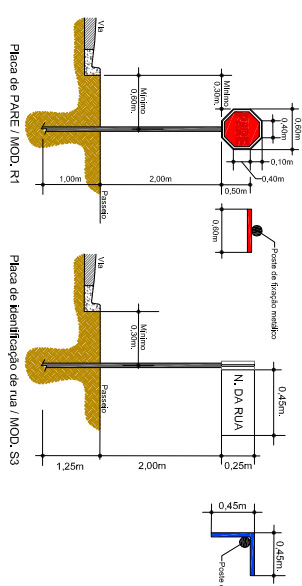


MEMÓRIA DE CÁLCULO / SIMULIZAÇÃO HORIZONTAL  
 ÁREA QUADRADA "PARÊ" = 1,18 m²  
 ÁREA QUADRADA "FAIXA AMARELA" = 1,35 m²  
 ÁREA QUADRADA "FAIXA DE RETENÇÃO" = 1,66 m²  
 TOTAL GERAL = 4,19 m²

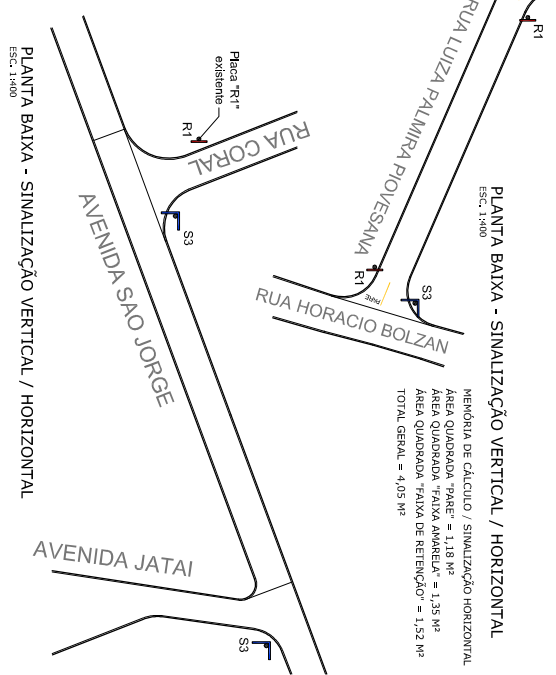
MEMÓRIA DE CÁLCULO / SIMULIZAÇÃO HORIZONTAL  
 ÁREA QUADRADA "PARÊ" = 1,18 m²  
 ÁREA QUADRADA "FAIXA AMARELA" = 1,35 m²  
 ÁREA QUADRADA "FAIXA DE RETENÇÃO" = 1,46 m²  
 TOTAL GERAL = 3,99 m²

PLANTA BAIXA - SIMULIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL  
 ESC. 1:400



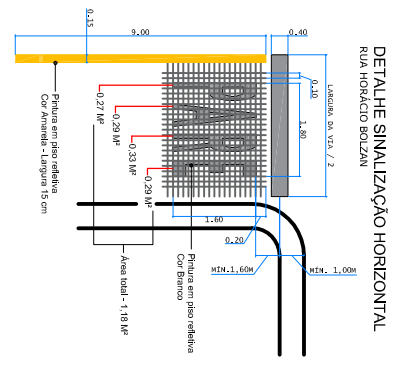
MEMÓRIA DE CÁLCULO  
 ÁREA QUADRADA "PARÊ" = 0,45m X 0,25m = 0,1125 m²  
 QUANTIDADE POR "POSTE" = 0,1125m² X 2  
 TOTAL GERAL POR POSTE = 0,225 m²

DETALHE SIMULIZAÇÃO VERTICAL



MEMÓRIA DE CÁLCULO / SIMULIZAÇÃO HORIZONTAL  
 ÁREA QUADRADA "PARÊ" = 1,18 m²  
 ÁREA QUADRADA "FAIXA AMARELA" = 1,35 m²  
 ÁREA QUADRADA "FAIXA DE RETENÇÃO" = 1,52 m²  
 TOTAL GERAL = 4,05 m²

PLANTA BAIXA - SIMULIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL  
 ESC. 1:400



DETALHE SIMULIZAÇÃO HORIZONTAL  
 RUA HORACIO BOLZAN

MEMÓRIA DE CÁLCULO / SIMULIZAÇÃO HORIZONTAL  
 ÁREA QUADRADA "PARÊ" = 1,18 m²  
 ÁREA QUADRADA "FAIXA AMARELA" = 1,35 m²  
 ÁREA QUADRADA "FAIXA DE RETENÇÃO" = 1,48 m²  
 TOTAL GERAL = 4,01 m²

PLANTA BAIXA - SIMULIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL  
 ESC. 1:400

<b>PROJETO - RECAPEDAMENTO ASFALTICO 057 / 05</b> SIMULAZÃO VERTICAL / HORIZONTAL	
DIMENSÃO VADA DO JARDIM QUADRA / NÚMERO DE FAIXAS	
<b>PROJETO</b> Eng.º de Engenharia Civil Eng.º de Engenharia de Tráfego	<b>PROJETO</b> Eng.º de Engenharia Civil Eng.º de Engenharia de Tráfego
<b>PROJETO</b> Eng.º de Engenharia Civil Eng.º de Engenharia de Tráfego	<b>PROJETO</b> Eng.º de Engenharia Civil Eng.º de Engenharia de Tráfego