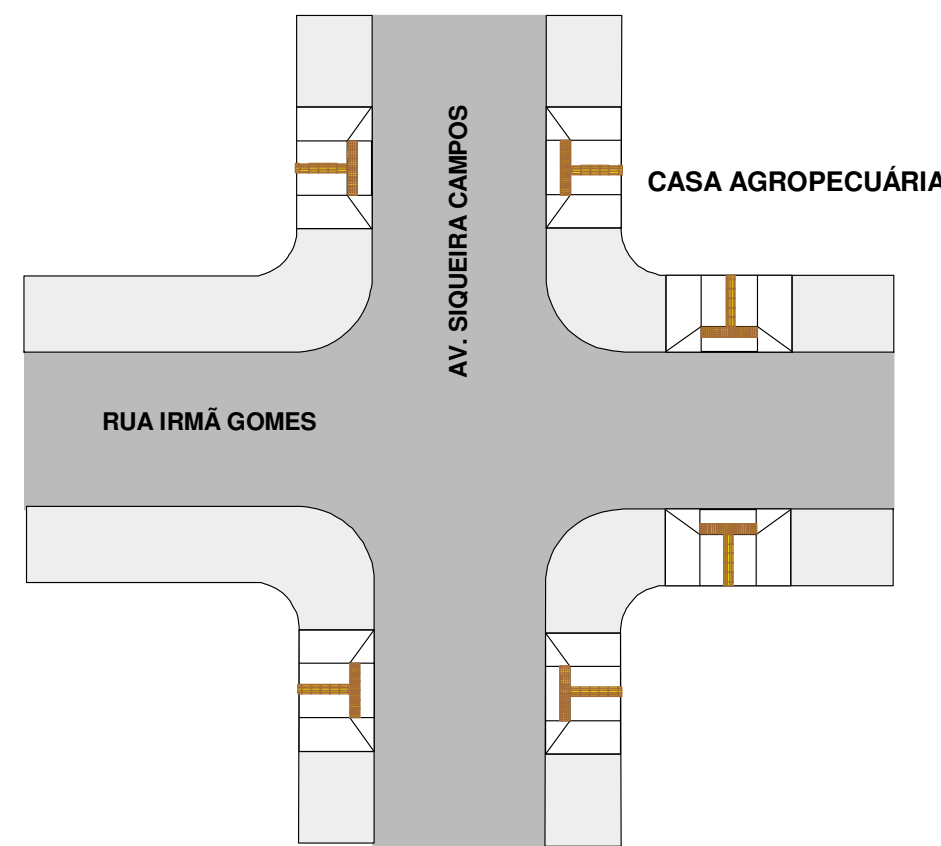

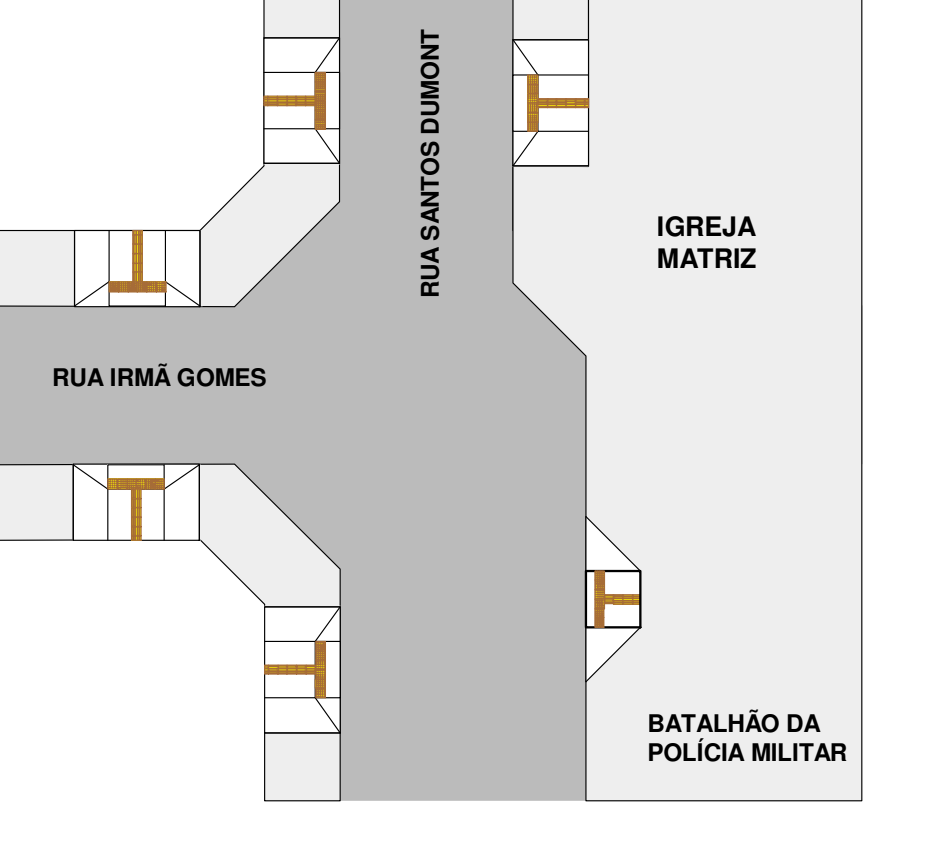
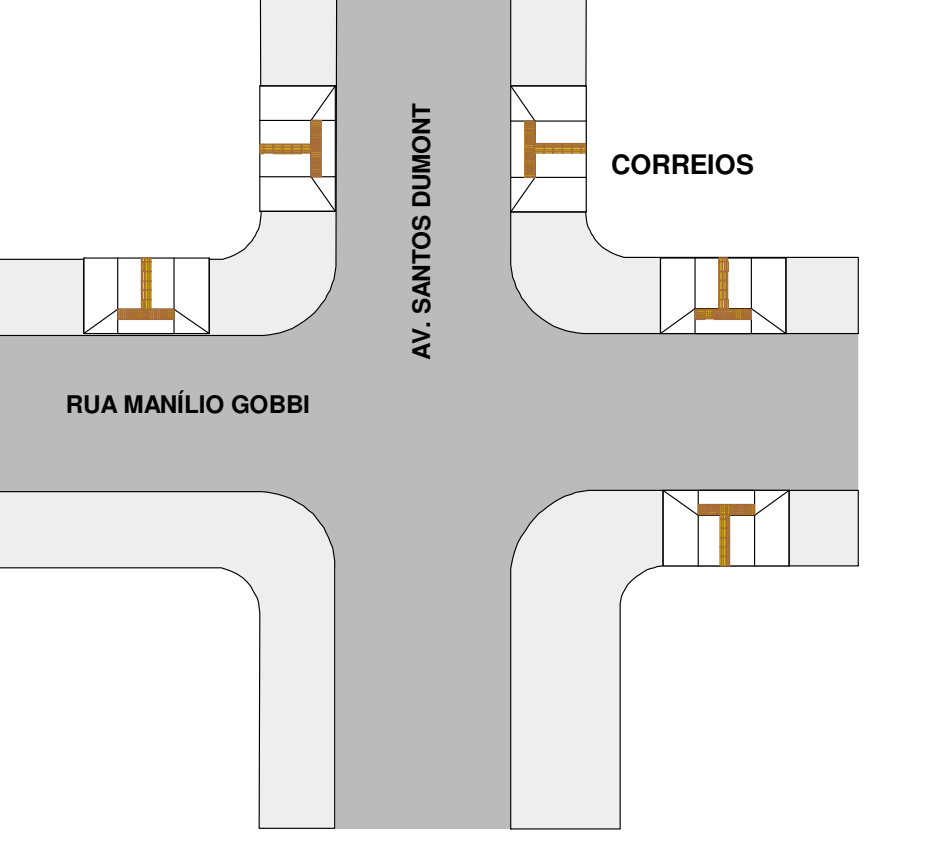
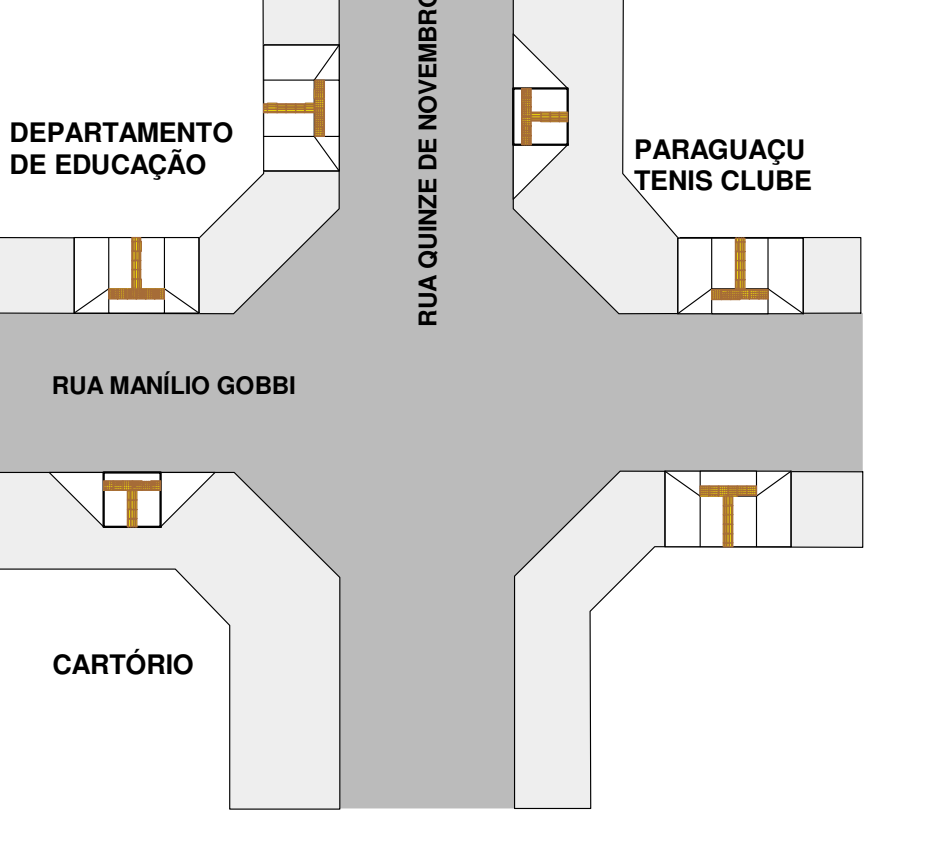
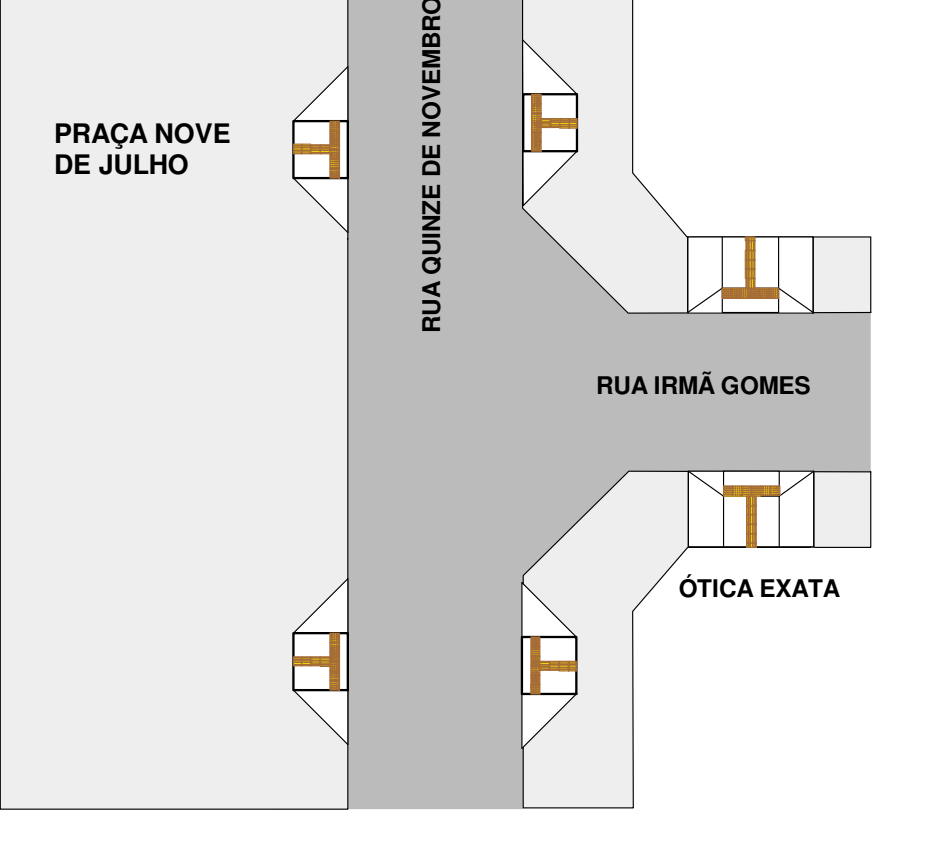
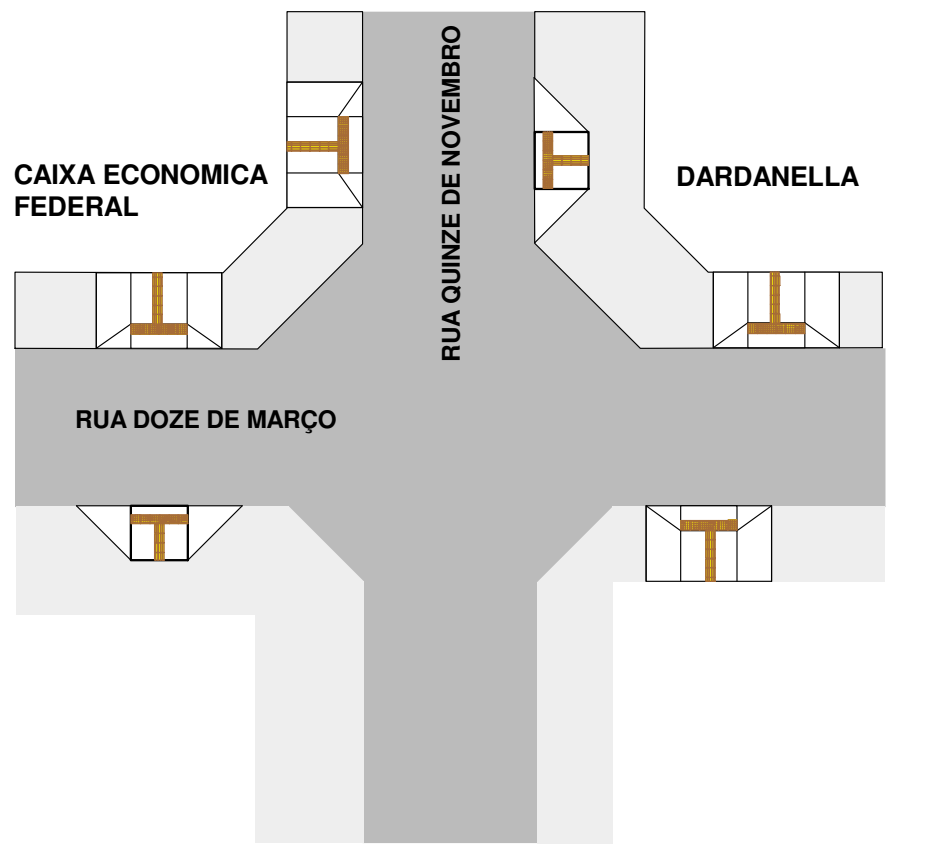
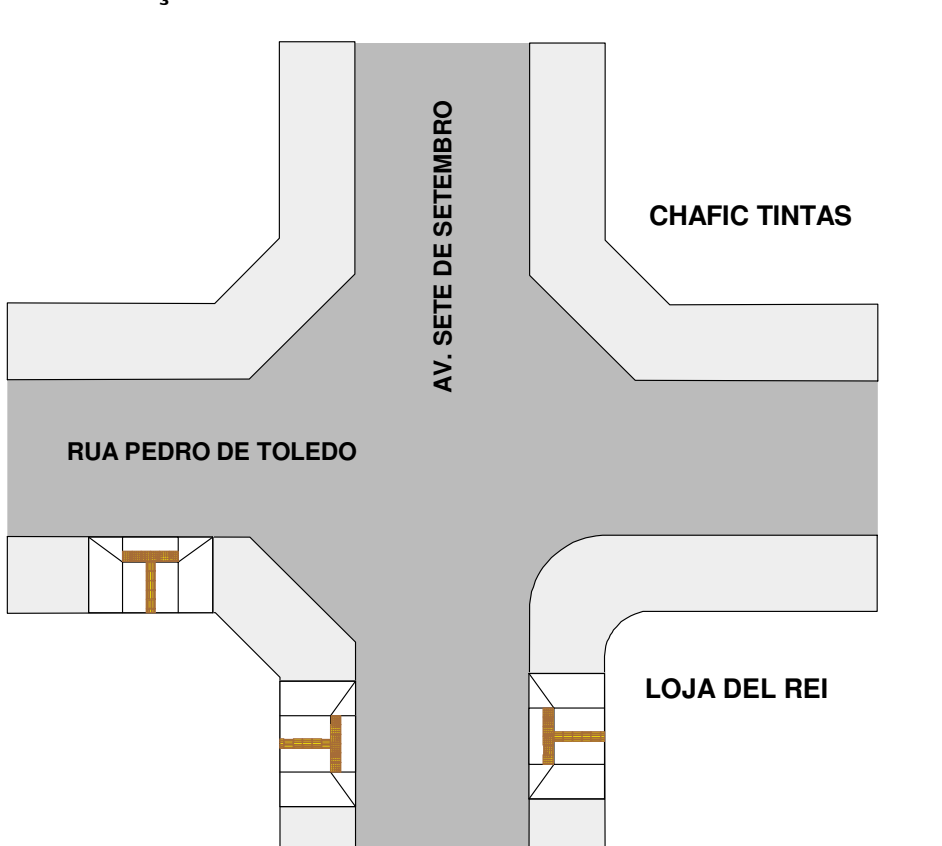
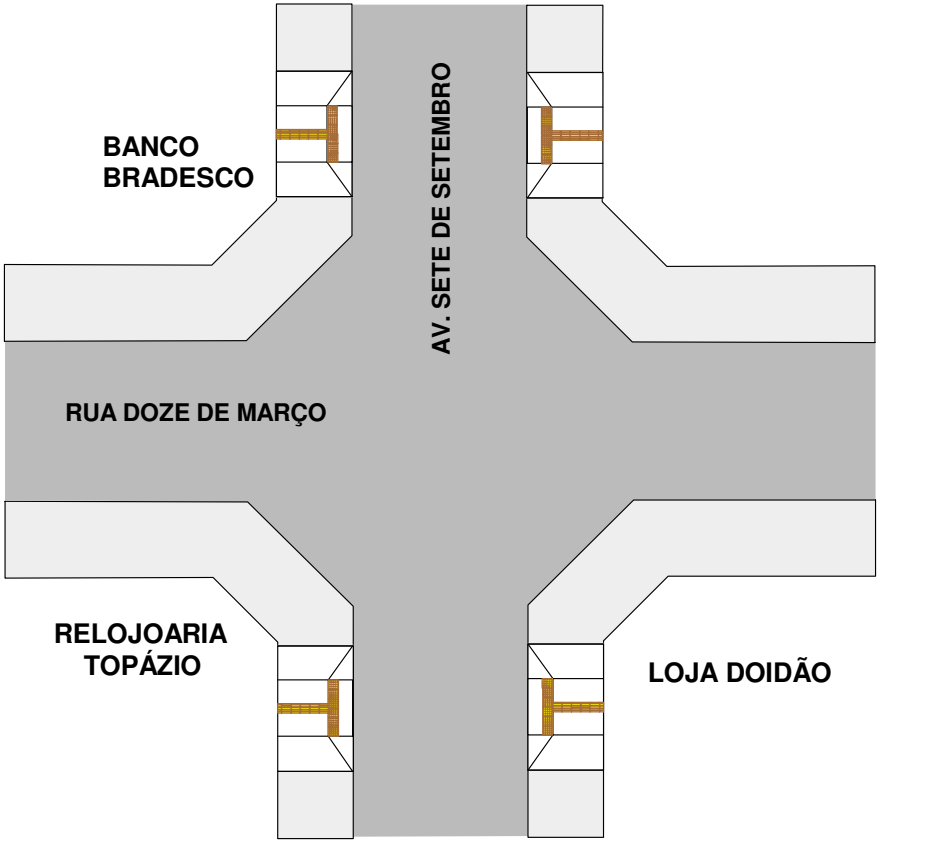
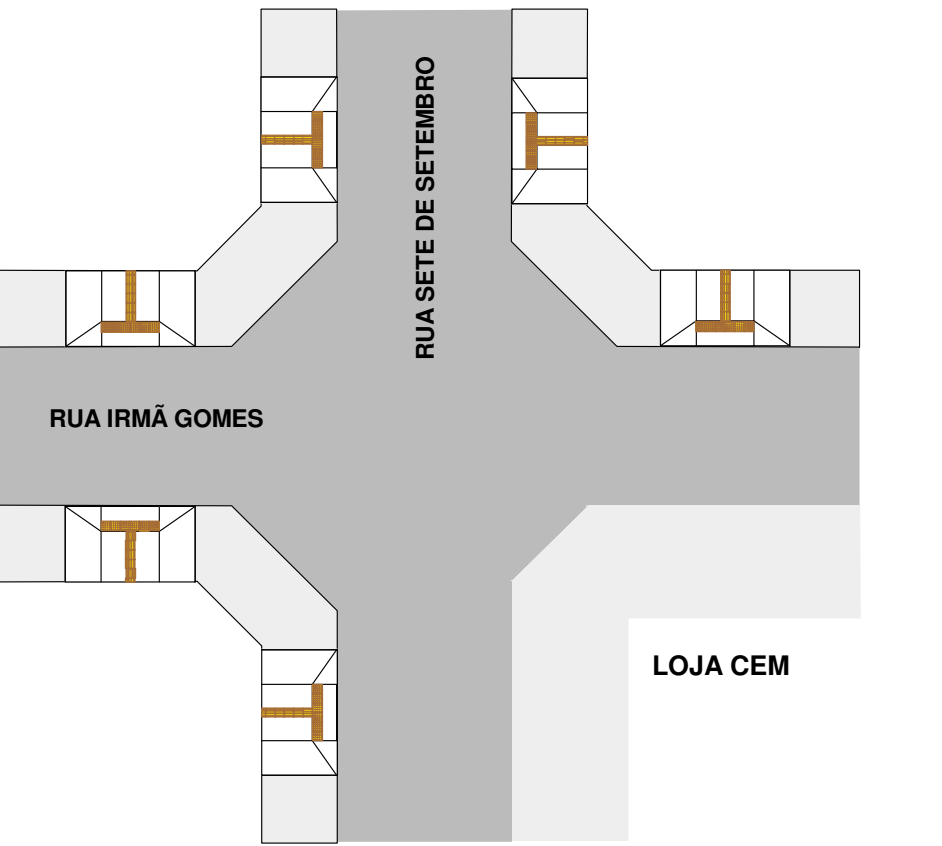
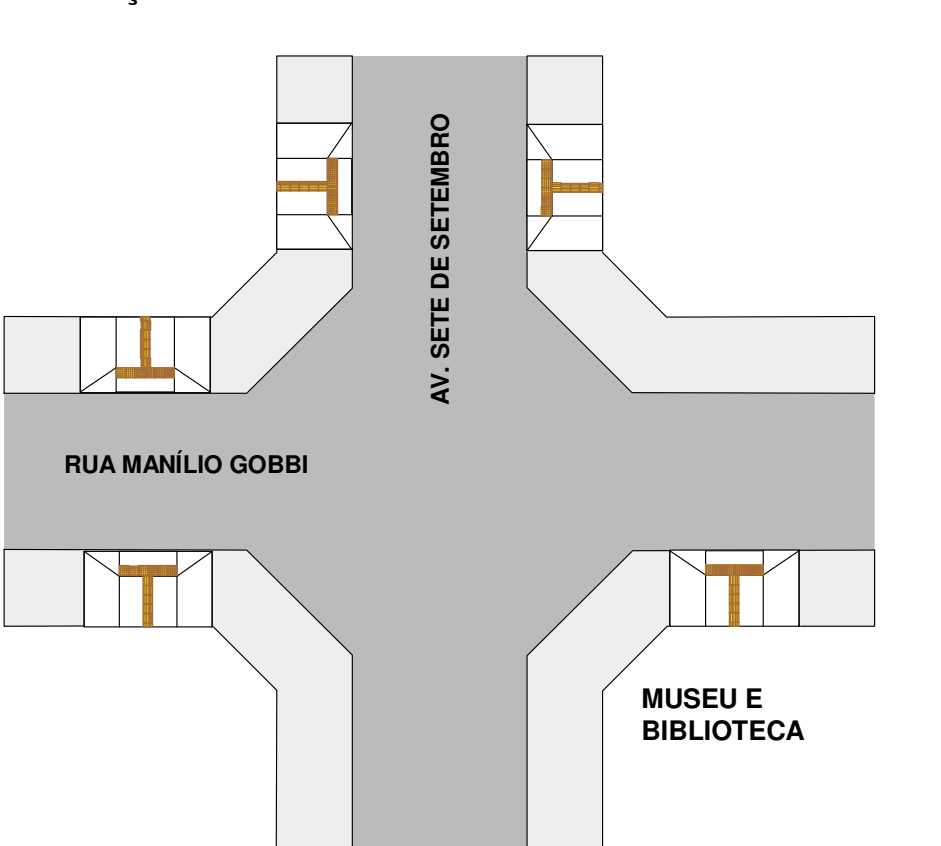

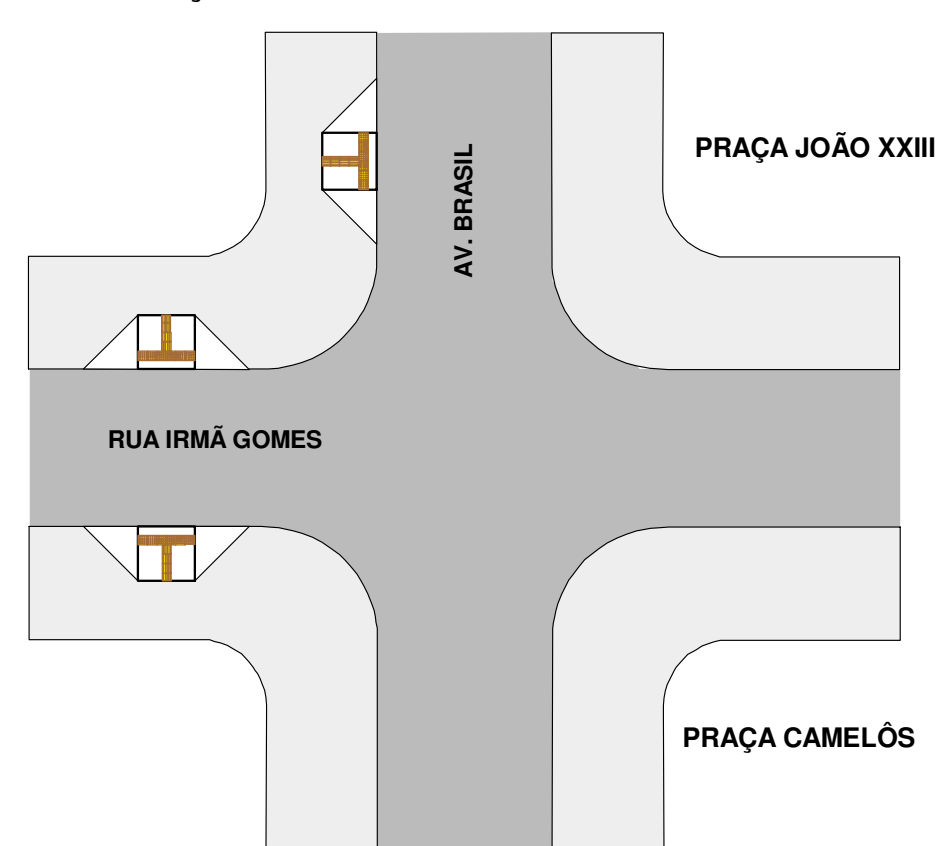

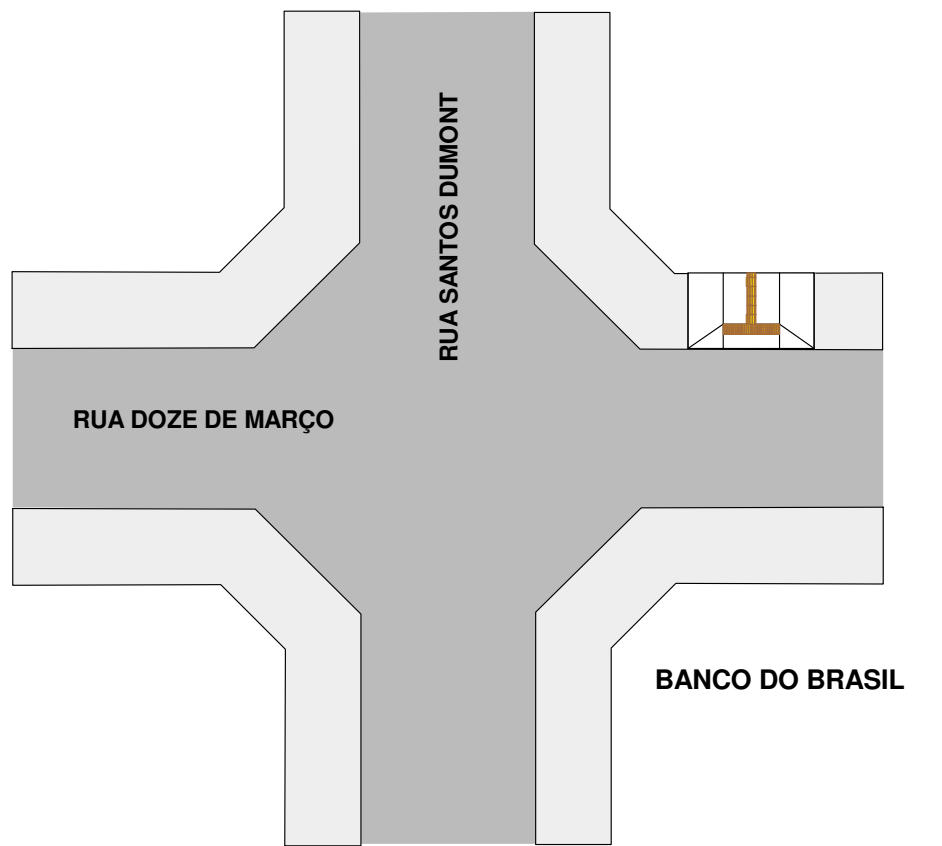


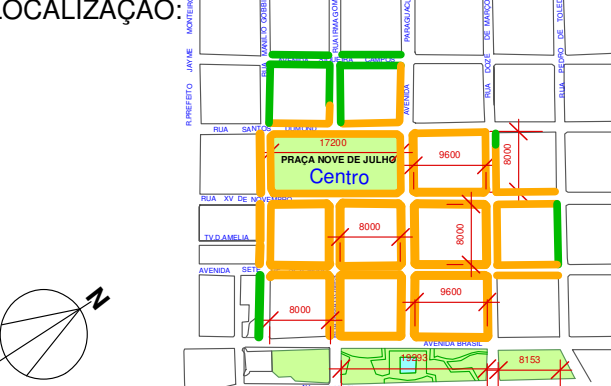


<p>DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES = 6 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - AV. SIQUEIRA CAMPOS C/ RUA IRMÃ GOMES 6 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 1,90m/H=0,14m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 3 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - AV. PARAGUAÇU C/ SANTOS DUMONT 2 REBAIXOS CALÇ. LARGAS - LARGURA MÉDIA ≈3,00m E 1 P/ CALÇADA ESTREITA - LARGURA= 1,85m/H=0,14m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 6 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA IRMÃ GOMES COM RUA SANTOS DUMONT 5 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 2,00/H=0,09m 1 REBAIXO P/ CALÇ. LARGAS - LARGURA 4,00m/ H = 0,12m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES = 1 REBAIXOS DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 4 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA MANÍLIO GOBBI C/ RUA SANTOS DUMONT 5 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA = 1,75m /H= 0,12m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 6 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA MANÍLIO GOBBI C/ RUA QUINZE DE NOVENBRO 4 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 2,00/H=0,14m 2 REBAIXOS P/ CALÇ. LARGAS - LARGURA MÉDIA 2,91/H= 0,10m ESC. 1: 200</p>	
<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 6 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA IRMÃ GOMES C/ RUA QUINZE DE NOVENBRO 2 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 1,90/H=0,14m 4 REBAIXOS P/ CALÇ. LARGAS - LARGURA MÉDIA 3,00/H= 0,095m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 6 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA DOZE DE MARÇO C/ RUA QUINZA DE NOVENBRO 4 REBAIXO P/ CALÇ. ESTREITA - LARGURA 2,05/H=0,10m 2 REBAIXO P/ CALÇ. LARGA - LARGURA 3,00/H= 0,08m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 2 REBAIXOS DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES = 1 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA PEDRO DE TOLEDO C/ AV. SETE DE SETEMBRO 3 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 1,80/H=0,12m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 4 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA DOZE DE MARÇO C/ AV. SETE DE SETEMBRO 4 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 2,00/H=0,11m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 6 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA IRMÃ GOMES C/ AV. SETE DE SETEMBRO 6 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 1,90/H=0,11m ESC. 1: 200</p>	
<p>DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES = 1 REBAIXOS DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 4 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA MANÍLIO GOBBI C/ AV. SETE DE SETEMBRO 5 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 1,90/H=0,12m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES = 1 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA MANILIO GOBBI C/ AV. BRASIL 1 REBAIXOS P/ CALÇ. LARGAS - LARGURA MÉDIA 3,65/H= 0,135m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE MOSAICO = 3 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA IRMÃ GOMES C/ AV. BRASIL 3 REBAIXOS P/ CALÇ. LARGAS - LARGURA MÉDIA 2,95m/H=0,13m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES = 2 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA DOZE DE MARÇO C/ AV. BRASIL 1 REBAIXOS P/ CALÇ. LARGAS - LARGURA MÉDIA = 3,00m/H=0,11m 1 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS -LARGURA MÉDIA = 2,00/H= 0,14m ESC. 1: 200</p>	<p>DEMOLIÇÃO DE CONCRETO = 1 REBAIXOS</p>  <p>CRUZAMENTO - RUA DOZE DE MARÇO C/ RUA SANTOS DUMONT 1 REBAIXOS P/ CALÇ. ESTREITAS - LARGURA MÉDIA 2,00/H=0,11m ESC. 1: 200</p>	
<p>LEGENDA:</p>	<p>ÁREAS:</p> <p>ÁREA TOTAL DE REBAIXOS      414,78 m<sup>2</sup></p> <p>ÁREA TOTAL DE PISO TÁCTIL      1.181,80 m<sup>2</sup></p> <p>GUIAS ASSENTADAS      254,04 m</p>	 <p>ANTONIO TAKASHI SASADA (ANTIAN) PREFEITO MUNICIPAL</p>  <p>Arq. Denis Mendes de Moraes CAU A96375-5</p>	<p>RRTs: PROJ. ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE - nº 11718133</p> <p>APROVAÇÃO:</p>	<p>LOCALIZAÇÃO:</p> 	<p>PROJETO PARA: CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS ACESSÍVEIS PARA O CENTRO DE PARAGUAÇU PAULISTA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL</p> <p>ESCALAS INDICADAS</p> <p>CALÇADAS COM REBAIXOS NOS CRUZAMENTOS</p> <p>FEVEREIRO 2022</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAGUAÇU PAULISTA</p> <p>ENDEREÇO DA OBRA: ÁREA CENTRAL DA CIDADE DE PARAGUAÇU PAULISTA LOCAIS INDICADOS</p> <p>FOLHA 02</p>