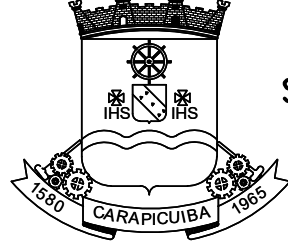


Technical drawing of a concrete slab with two columns and a central gap. The drawing shows a cross-section with dimensions: column width 0.25, gap between columns 2.50, column height 2.00, slab thickness 0.15, and various offsets (1.00, 0.50, 0.75). The slab is supported by a base layer labeled "LASTRO DE CONCRETO MAGRO" and "LASTRO DE BRITA". A vertical dashed line indicates the centerline, and a horizontal dashed line indicates the slab edge. A red dashed line on the right is labeled "RACHÃO".

0	23/05/22	MISSÃO INICIAL
P*	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÃO		

		<p align="center"><b>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA</b>  <b>SECRETARIA DE PROJETOS ESPECIAIS, CONVÊNIOS E</b>  <b>HABITAÇÃO</b></p>	
<p>TÍTULO : PROJETO BÁSICO DE CANALIZAÇÃO</p>			
<p>LOCAL : CÔRREGO PARALELO A RUA LOS ANGELES – TRECHO I</p>			
<p>TRECHO : RUA MARIA BENEDITA PEREIRA E RIO COTIA</p>			
<p>ASSUNTO : PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM</p> <p align="center">PLANTA</p>			
<p>AUTOR DO PROJETO:</p> <p>ARQº TERCIO OLIVEIRA MONTEIRO</p> <p>CAU-SP A61944-2</p> <p>RRT Nº SI12990510R01CT001</p>		<p>FOLHA:</p> <p align="center"><b>01/06</b></p>	
		<p>ESCALA:</p> <p align="center"><b>INDICADA</b></p>	
<p>DESENHISTA:</p> <p align="center"><b>HGF</b></p>	<p>DATA:</p> <p align="center"><b>MAI/2022</b></p>	<p>IDENTIFICAÇÃO/ARQUIVO:</p> <p align="center"><b>21039-100-TERBA-DES001</b></p>	
		<p>REVISÃO:</p> <p align="center"><b>A00</b></p>	