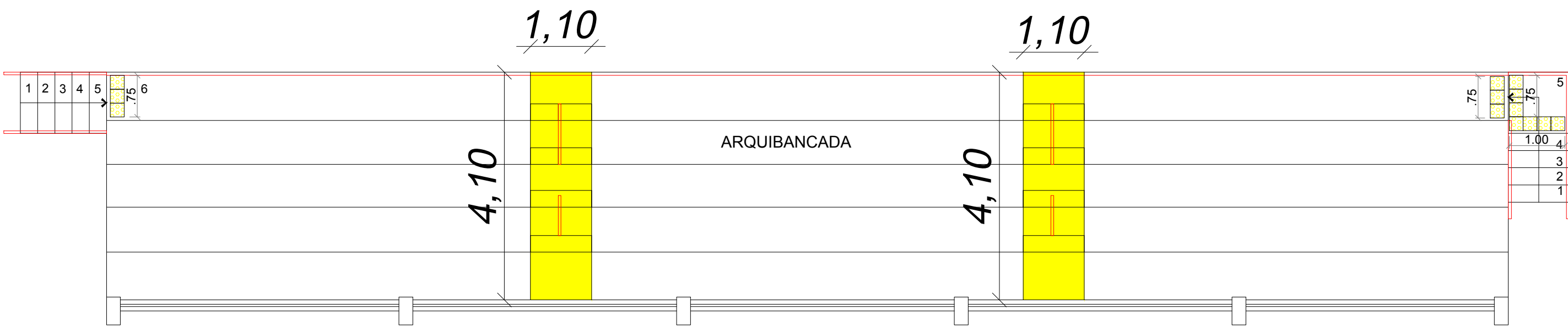


projeção cobertura



- A sinalização tátil de alerta deve medir entre 0,25 m e 0,60 m na base e no topo de rampas, com inclinação $i \geq 5\%$. Na base não pode haver afastamento entre a sinalização tátil e o início do declive. No topo, a sinalização tátil pode afastar-se de 0,25 m a 0,32 m do início do declive, conforme a Figura 14. Rampas com $i < 5\%$ não precisam ser sinalizadas.
-
- Rampas fixas com $i \geq 5\%$**

Technical drawing of a roof profile. The left side shows a cross-section with dimensions: a total height of 42 mm, a base width of 25 mm, a base offset of 30 mm, and a base width of 53 mm. The right side shows a side view of the roof slope with a height of 3 mm and a width of 5 mm. The slope is defined by angles of 30° and 45°.

	<p>PODER EXECUTIVO MUNICIPAL</p> <p>BALNEÁRIO PINHAL</p>
	<p>DEPARTAMENTO MUNICIPAL</p> <p>DE PLANEJAMENTO</p>
<p>PROJETO</p>	<p>PROJETO DE ACESSIBILIDADE</p> <p>GINÁSIO ENGENHEIRO PAULO WEINMANN</p> <p>Rua Dilcemar do Nascimento Pinheiro - nº 138</p>
<p>CONTEÚDO</p>	<p>Planta Baixa Piso Tátil</p>
<p>Escala: 1/100</p>	<p>Data: Fevereiro 2022</p>
<p>Área: 1003,16 m²</p>	<p>Prancha: 06</p>
<p>Andersson Deves da Silveira - Desenho</p>	