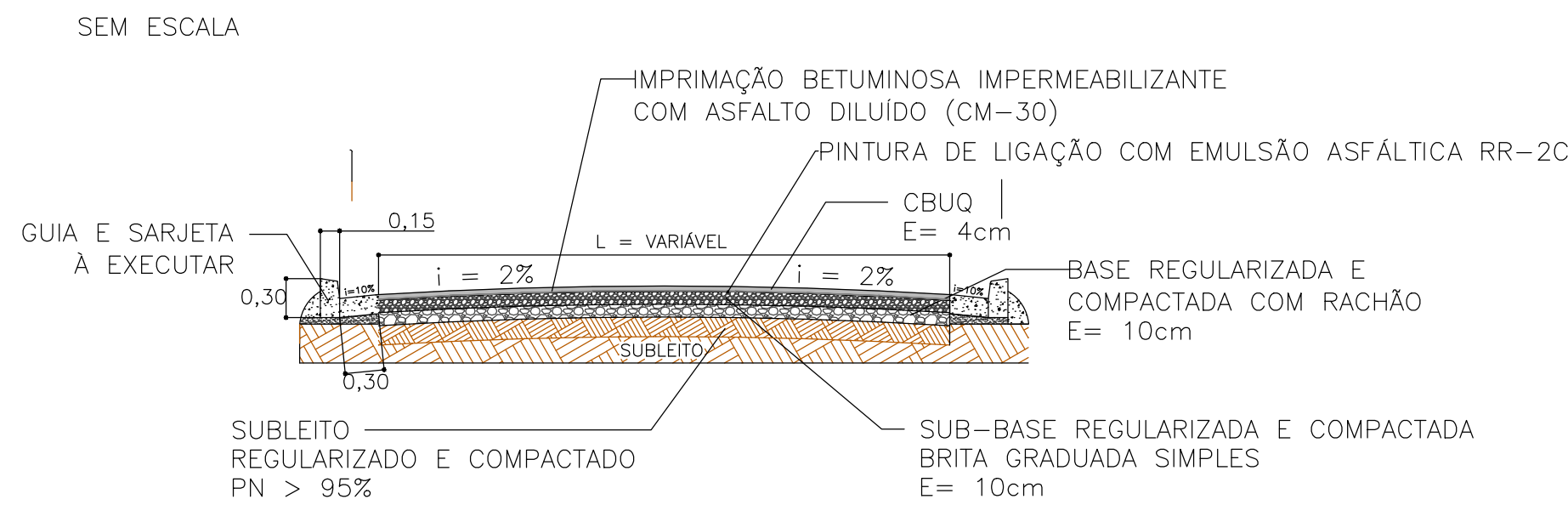
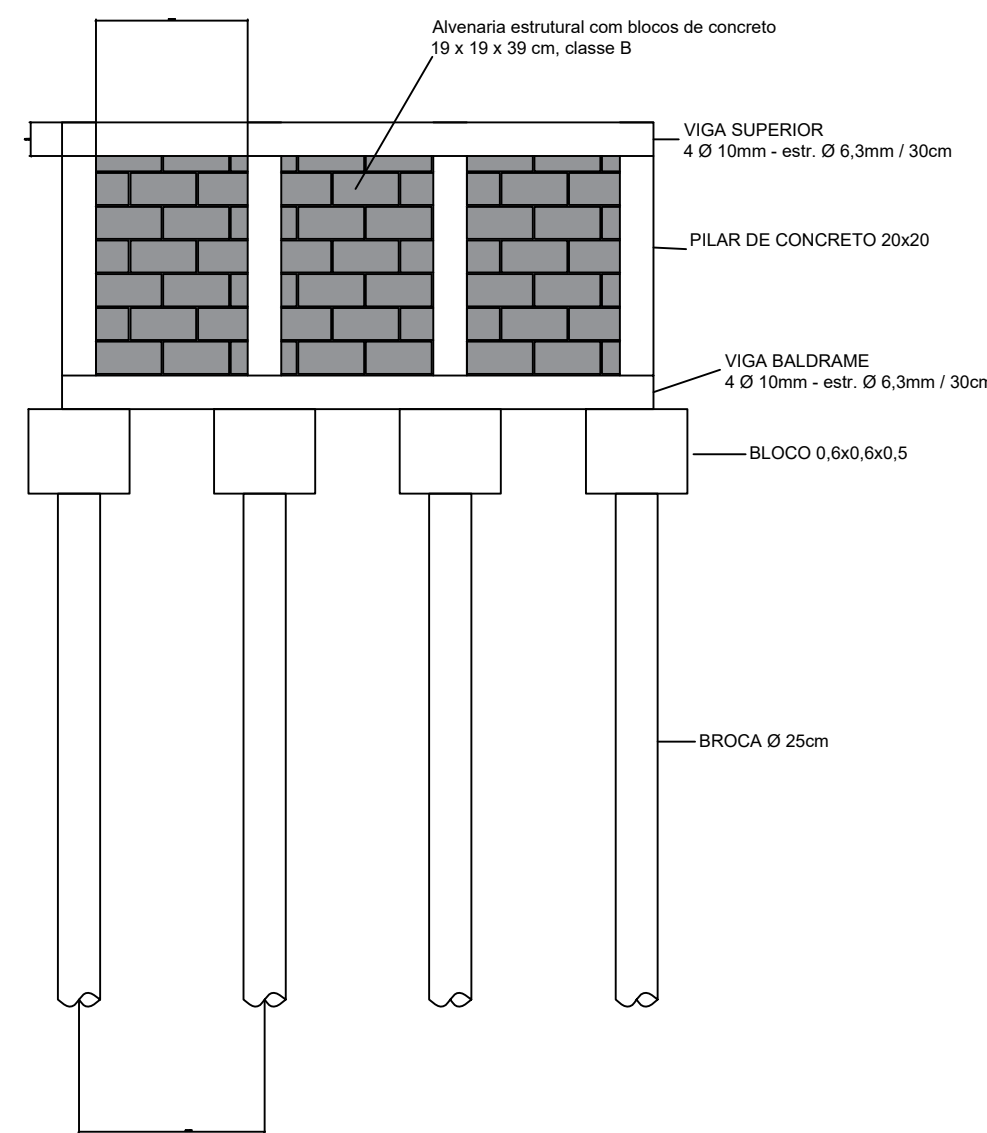


Diagram illustrating the assembly of a vertical structural element, showing the connection between the Viga Superior, Viga Baldrame, and the Broca (drill hole).

Labels and dimensions:

- VIGA SUPERIOR**
4 Ø 10mm - estr. Ø 6,3mm / 30cm
- Avenaria estrutural com blocos de concreto**
19 x 19 x 39 cm, classe B
- NÍVEL TERRENO**
- VIGA BALDRAME**
4 Ø 10mm - estr. Ø 6,3mm / 30cm
- BLOCO 0,10x0,10x0,5**
- BROCA Ø 25cm**



PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA		FOLHA única
<p>Assunto: Recapeamento e Pavimentação em Intertravado</p> <p>Local: Rua José de Paula</p> <p>Bairro: Jardim das Oliveiras</p> <p>Município de Itapecerica da Serra - SP</p> <p>Proprietário: Prefeitura Municipal de Itapecerica da Serra - SP</p>		
<p>QUADRO DE ÁREAS</p> <p>Pavimentação em intertravado.....1.000,00 m²</p> <p>Comprimento.....200,00 m</p> <p>Largura Média.....5,00 m</p> <p>Recapeamento.....415,00 m²</p> <p>comprimento.....83,00m</p> <p>Largura média.....5,00 m</p>		<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA QUANTO AO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.</p> <p>_____</p> <p>Prefeitura de Itapecerica da Serra Pref. Ramon Pires Corsini</p> <p>_____</p> <p>Responsável Técnico pelo Projeto</p>
<div></div>		
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:
23/06/2021	3:1	00