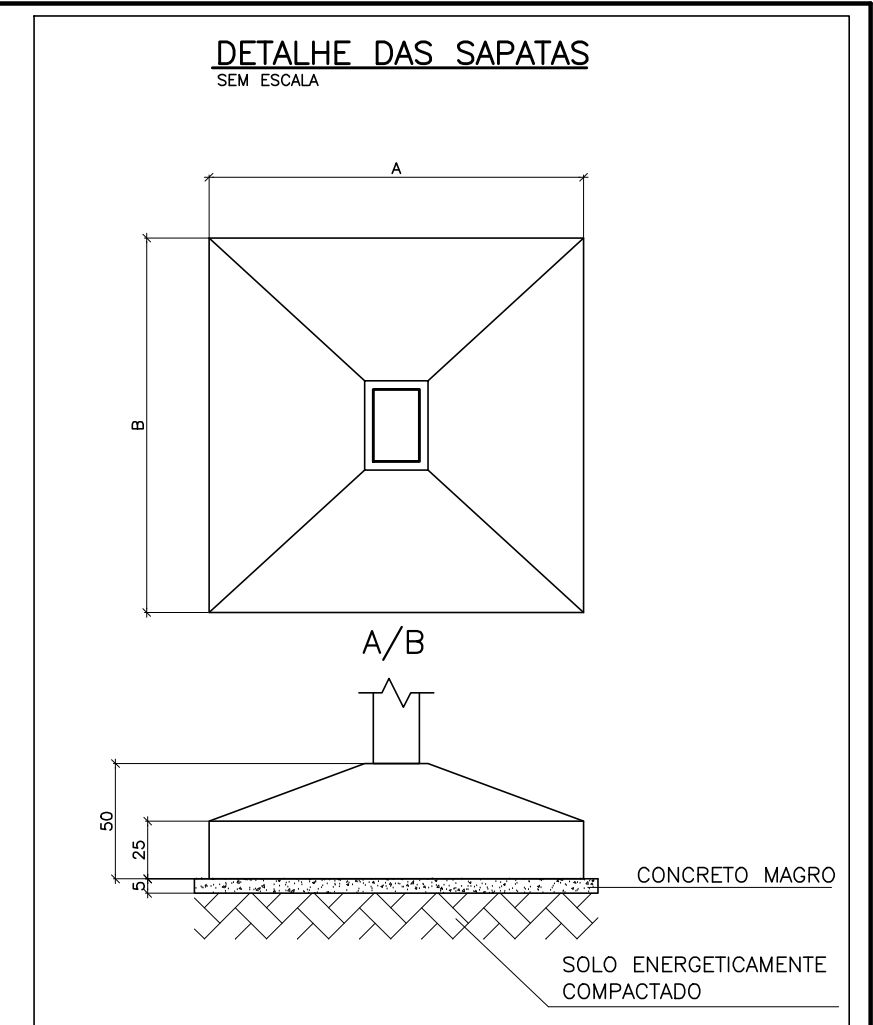
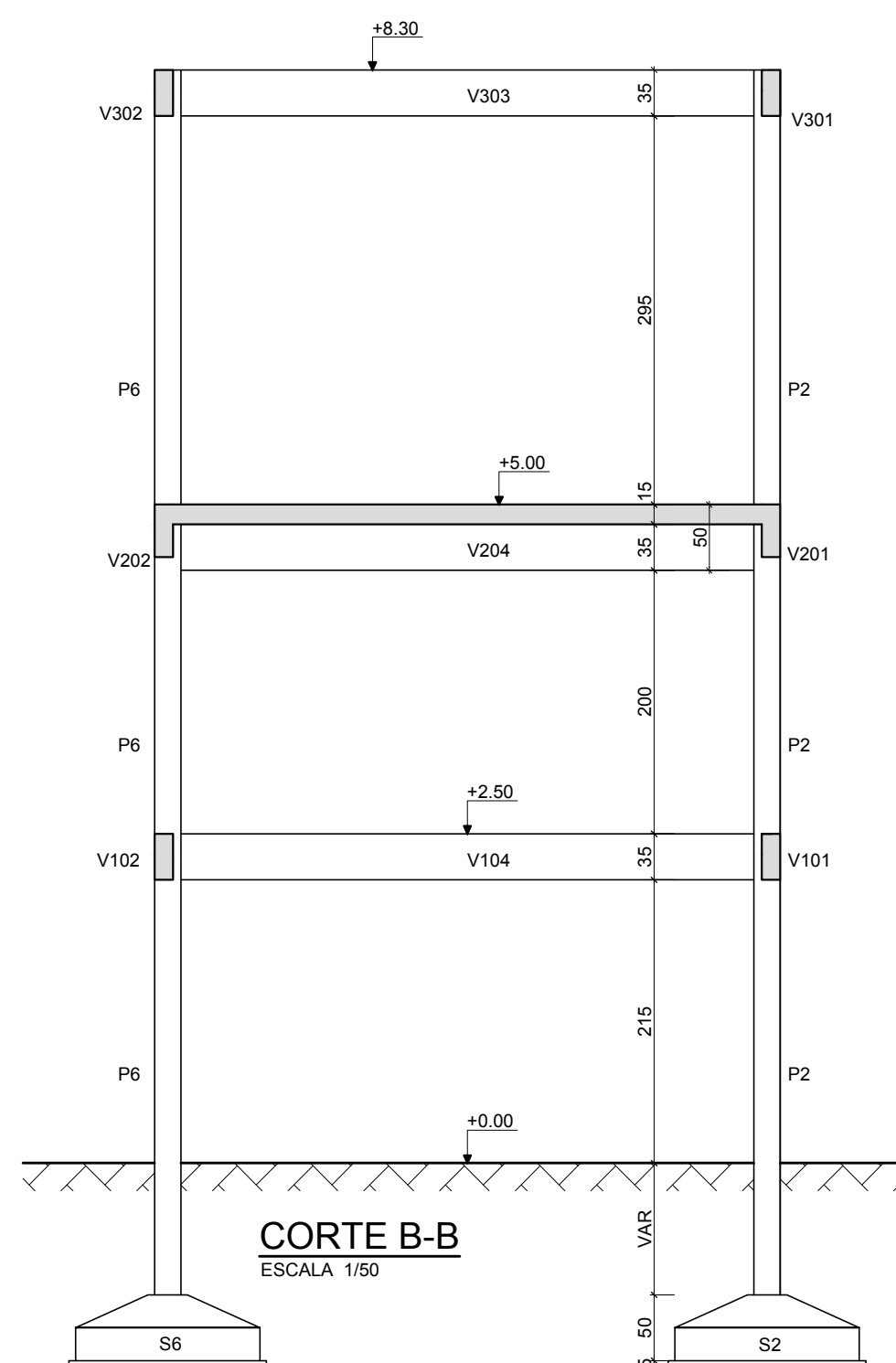
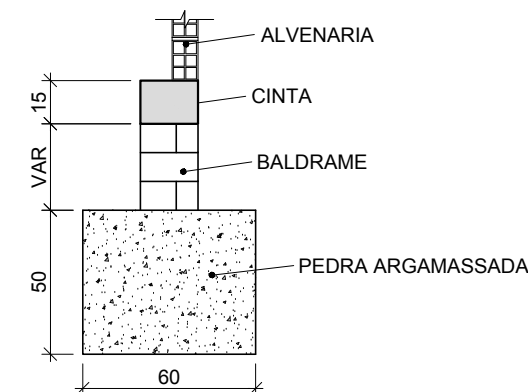




ARMAÇÃO DAS CINTAS BALDRAMES



- 1-MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
- 2-CONCRETO ARMADO, $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$.
- 3-AS SAPATAS DEVEM SER ASSENTADAS SOBRE UMM SOLO ARENOSO DURO.
- 4-TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO: $0,2 \text{ MPa}$ ($2,0 \text{ kgf/cm}^2$).
- 5-SOB AS SAPATAS DEVEM SER EXECUTADOS LASTROS DE CONCRETO MAGRO COM ESPESURA MÍNIMA DE 5 cm.
- 6-FAZER COMPACTAÇÃO MECÂNICA DO SOLO DA BASE DAS SAPATAS ANTES DE EXECUTAR O LASTRO DE CONCRETO MAGRO.
- 7-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

<p align="center">A M ENGENHARIA – PROJETO ESTRUTURAL</p> <p align="center">Fone: (089) 99975-9340 – e-mail: amengenharia.pi@hotmail.com</p>		
<p align="center">LOCAÇÃO, FORMA E CORTES DA CAIXA D'ÁGUA</p>		
<p>OBRA: ESCOLA PADRÃO SEDUC – 10 SALAS DE AULA</p>		
<p>ENDEREÇO: RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUÍ – PI</p>		
<p>PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</p>		<p align="center">FOLHA:</p> <p align="center">A1</p>
<p>CONSTRUTOR:</p>		
<p>PROJETO:</p>		<p align="center">PRANCHAS:</p> <p align="center">01/02</p>
<p align="center"> <u> Alysson Alves Monteiro </u> Engenheiro civil – CREA Nº 27307/D – PI Registro Nacional Nº 191424336-6 </p>		
<p>DESENHO:</p>	<p>DATA:</p> <p align="center">JUNHO/2017</p>	<p>ESCALA:</p> <p align="center">INDICADA</p>