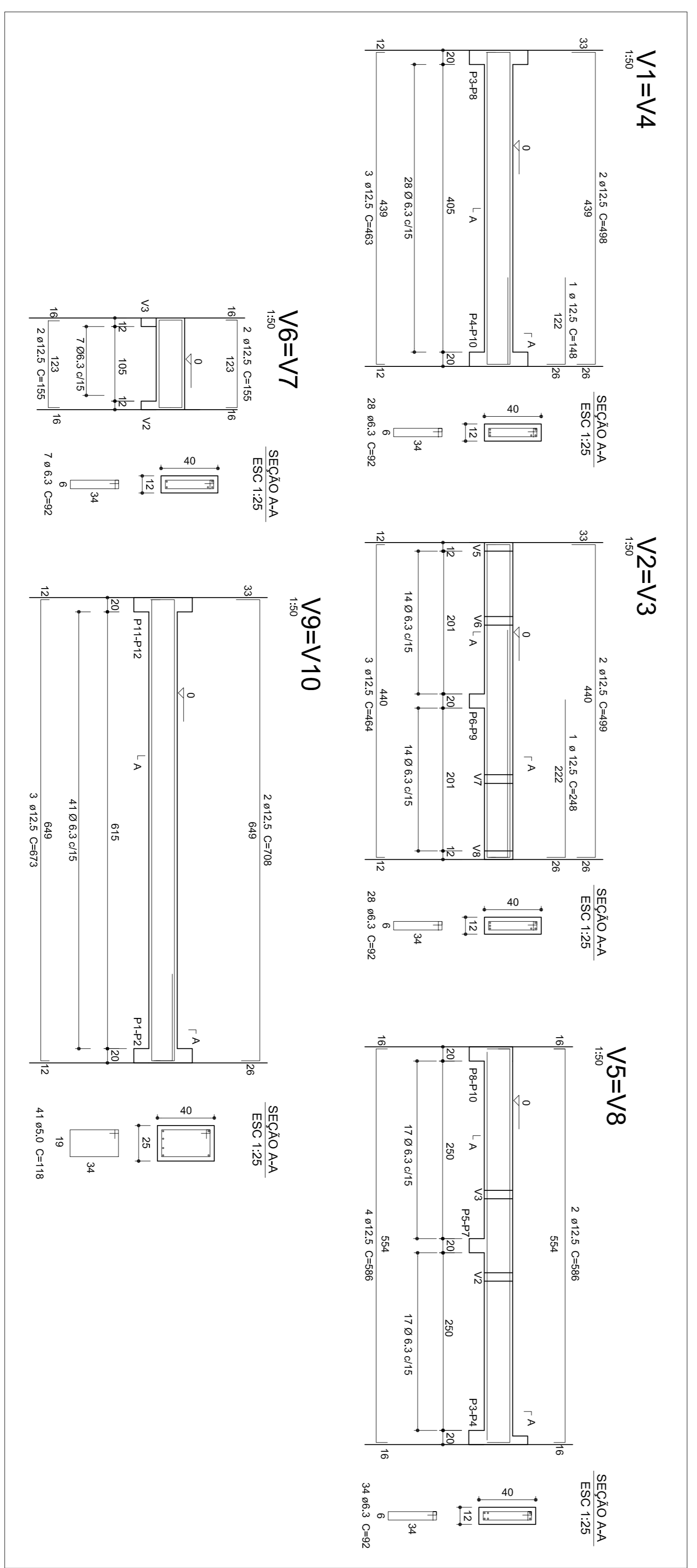


**VIGAS TERREO**  
Resumo do aço

ACO	DIM	C. TOTAL	PESO
C400	6.3	272.60	680.86.85
F250	12.5	254.94	254.33
<b>PESO TOTAL</b>			<b>935.20</b>
C400	322.48		

Vid de concreto total C=250 m<sup>3</sup> e 2.84 m<sup>3</sup>  
Área de forma total = 24.80 m<sup>2</sup>

FORMAS DAS LAJES PAVIMENTO TERREO  
ESC. 1/50



FORMAS DAS VIGAS PAVIMENTO TERREO  
ESP. INDICADA

<p><b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL</b></p>	<p><b>CÂMPUS BENTO GONÇALVES</b> Rua Gabriel Aranha, 540 Bento Gonçalves, RS</p>
<p><b>PROJETO ESTRUTURAL</b></p>	<p><b>PÓRTICO</b> FORMAS E VIGAS PAV. TERREO</p>
<p>ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL DO PORTICADO DO SUL - 2020/2013</p>	<p>RESPONSÁVEL: APROVAÇÃO: DATA:</p>
<p>PROJETO: VANDERLEIA REGAT Eng. OAB/CRB/73831</p>	<p>ARQUIVO: BENTO_PORL_PORLTCO ESTRUTURAL_E03_E04.rvt</p>
<p>EXECUÇÃO: Eng. OAB/CRB/73831</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - 2020/2013</p>	<p>DESENHO: MAIANE</p>
	<p>FRANCA: <b>E03</b></p>