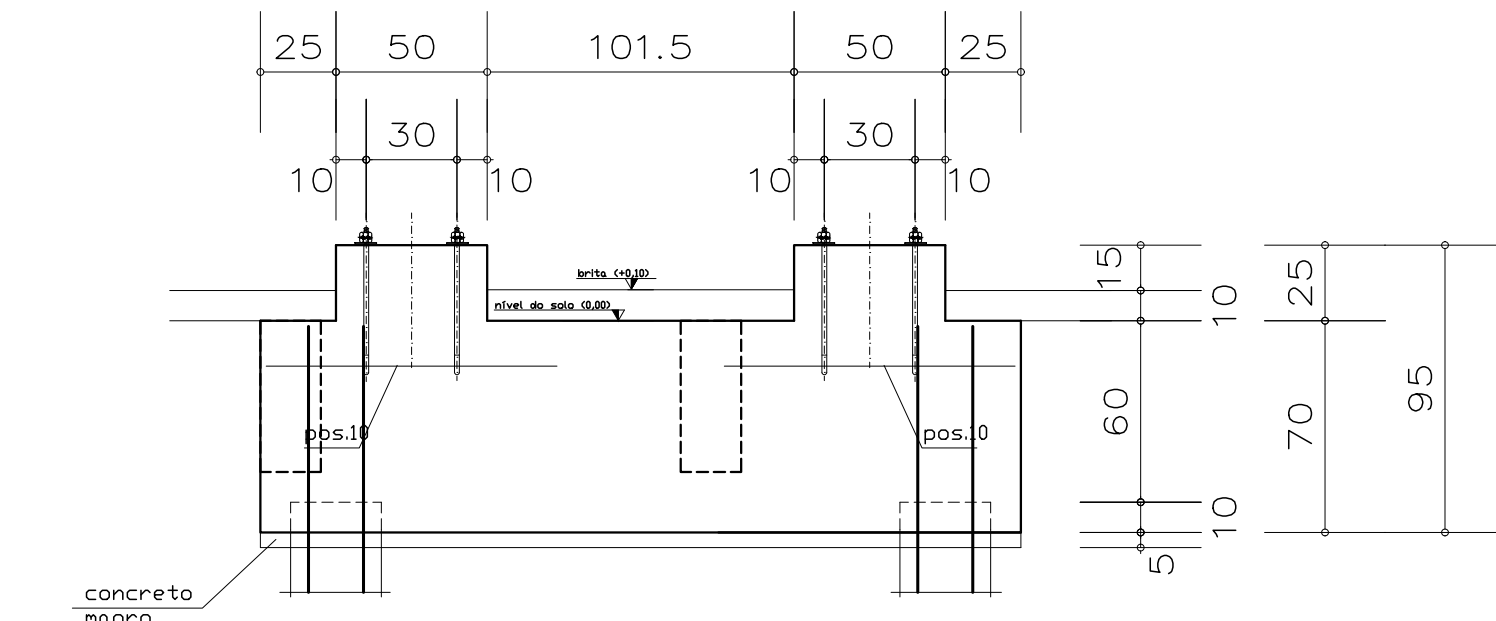
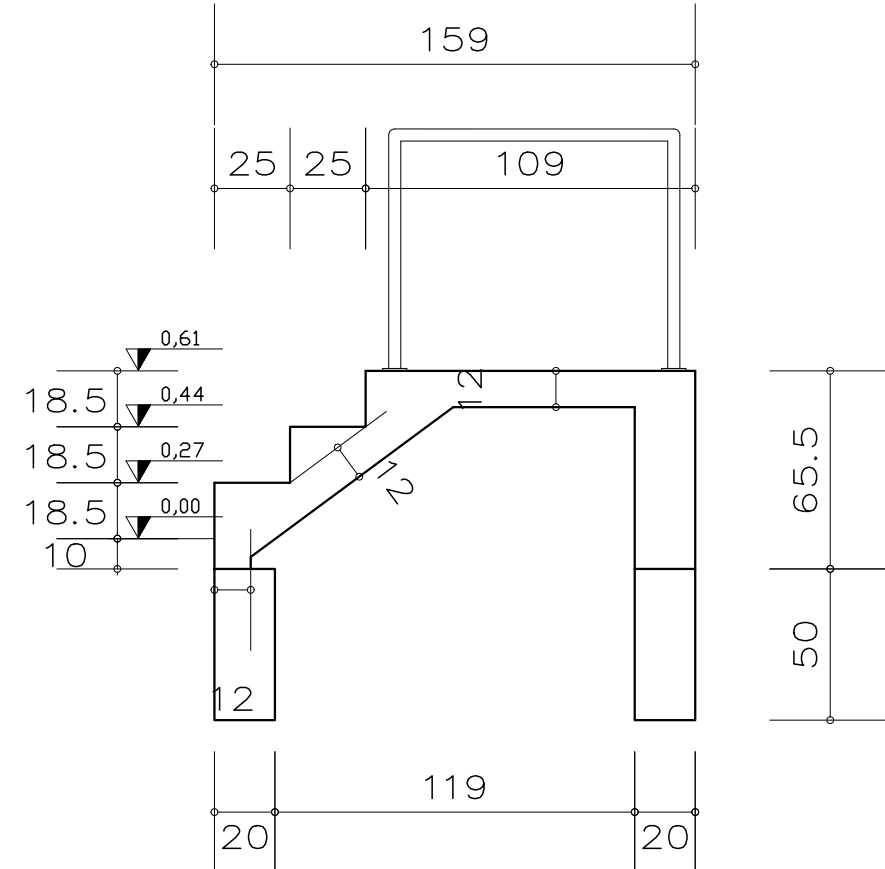


ESC. 1:25



## ESC. 1:25



Vol. concreto total = 2.26 m<sup>3</sup>  
fck = 30.00 MPa

6- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:  
LAJES - 3,5cm  
DEMAIS ESTRUTURAS - 4,0cm

<p><b>Diretorio de Gest3o e Desenvolvimento</b></p> <p><b>SE PONTA DO ARADO</b></p> <p><b>69/13,8 kv – 10/12,5 MVA</b></p> <p><b>PROJETO ESTRUTURAL</b></p> <p><b>PROJETO DE FUNDAÇÕES</b></p> <p><b>BASE PARA DISJUNTOR – FORMAS</b></p>	<p>FIM DO PROJETO/CODIGO DA OBRA</p> <p>4600</p>	<p>DEFINICAO</p> <p>CLAUDIO L</p>	
	<p>ESCALA</p> <p>DATA</p>	<p>NOV/2019</p>	<p>PERMISAO</p> <p>02</p>
	<p>RESPOSTA/OPINIAO CONTRA O PROJETO</p> <p>ENG. CLAUDIO L. CREITCHMAN</p>		
	<p>ENL/ANL. FISICAL DE PROJETO-COM</p> <p>ENG. ADRIANO ROQUE DE ARAUJO</p>		
	<p>GERENCA DE PROJETOS E OBRAS</p> <p>ENG. MARCO FACCHIN</p>		
<p>GERENCA DE PLANEJAMENTO</p> <p>ENG. AIRANA RAMALHO DO CA</p>			
<p>CODIGO DO PROJETO/PROJ03300</p> <p>SE69 900 25 002</p>			