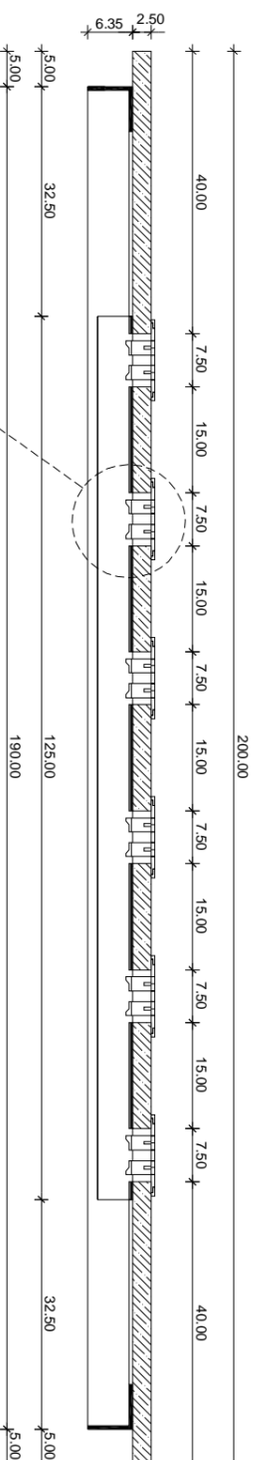


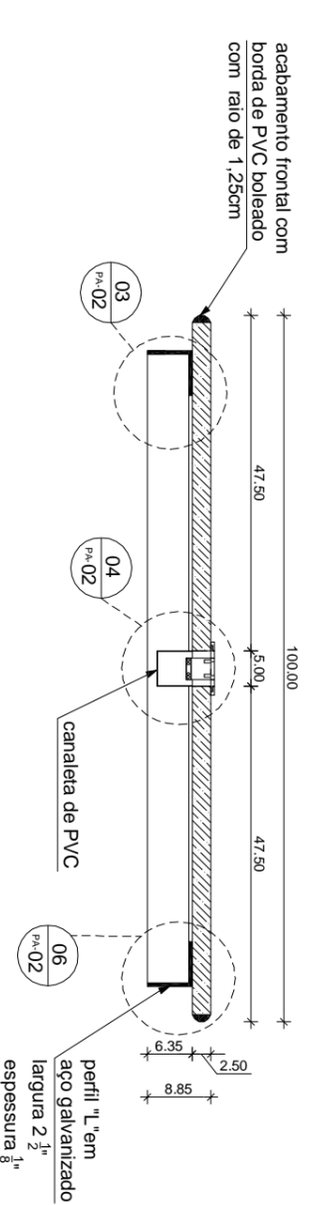
## OBSERVAÇÕES

1. Todas as medidas estão em centímetros.
2. O sistema deverá suportar aproximadamente 60kg.
3. A empresa contratada para a execução deste serviço responsabilizar-se-á pelo cálculo de carga aplicada na estrutura do objeto e pela especificação dos materiais, garantindo desta forma a completa execução, funcionalidade, durabilidade e segurança do sistema proposto.
4. A empresa contratada para a execução deste projeto deverá conferir todas as dimensões, prumo e nível, assim como a compatibilidade dos materiais indicados no projeto e demais interferências que impliquem na execução do sistema proposto.



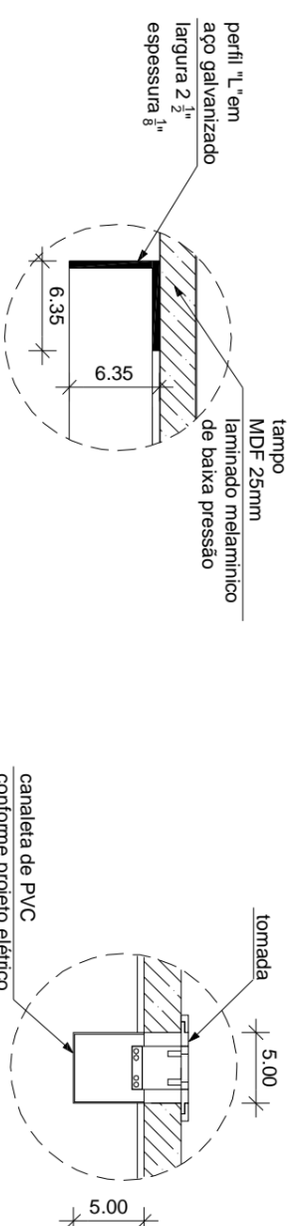
### 1 CORTE A-A'

ESCALA 1:10



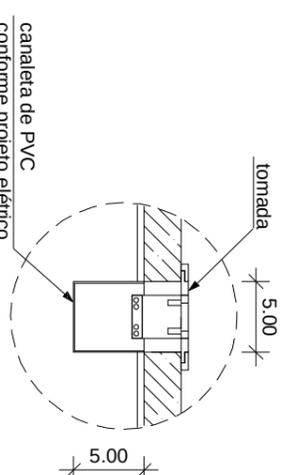
### 2 CORTE B-B'

ESCALA 1:10



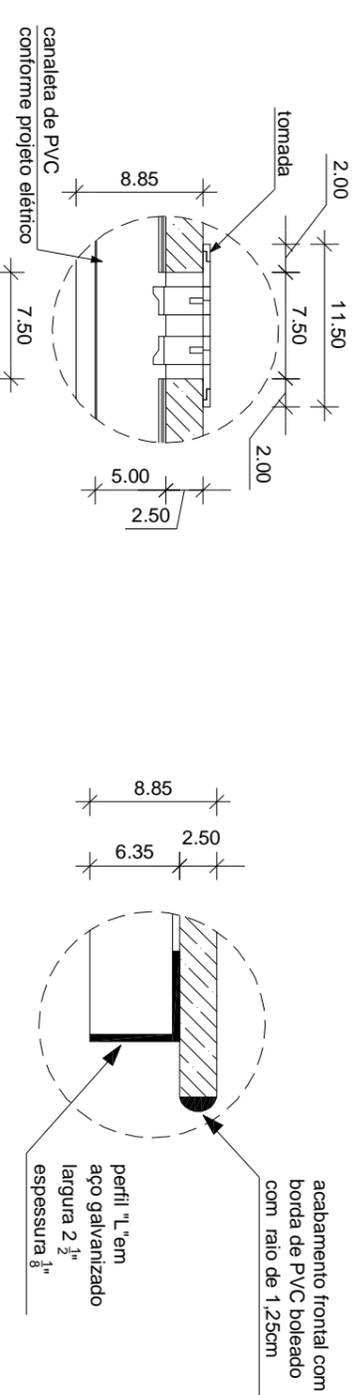
### 3 DETALHE

ESCALA 1:5



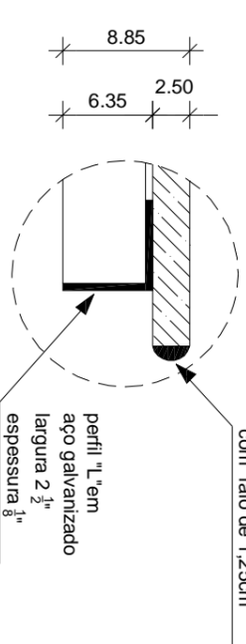
### 4 DETALHE

ESCALA 1:5



### 5 DETALHE

ESCALA 1:5



### 6 DETALHE

ESCALA 1:5

<p><b>DIMENSÕES</b></p> <p>200cm de largura x 100cm de profundidade x 8,85cm de altura.</p>			
<p><b>TAMPO</b></p> <p>Estrutura em MDF tipo <i>standard</i> com espessura de 25mm. Revestimento: em laminado melamínico de baixa pressão, texturizado, na cor cinza chumbo (todas as faces revestidas). Laterais com fita de acabamento, na cor cinza chumbo, com espessura de 2mm, colada a quente. Bordas frontais em PVC boleado, raio de 1,25cm, na cor cinza chumbo. Saia metálica: perfil "L" em aço galvanizado, largura igual a 2 ½" (duas e meia polegadas) e espessura igual a ⅛" (um oitavo de polegada), prafusada ao tampo da mesa (parte inferior), com tratamento antiferruginoso e pintura eletrolítica epóxi na cor preta.</p>			
<p><b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b></p> <p>Serão 6 tomadas duplas, encaixadas no tampo em aberturas de de 7,5cm x 5cm, dispostas conforme projeto. Sob o tampo deverá ser fixada canaleta de PVC, com 5cm de altura, 5cm de largura e 125cm de comprimento, na cor cinza chumbo, com a finalidade de proteger e esconder a fiação elétrica. Deve sobrar, além da canaleta, 200cm de fio para cada lado, com plug macho de um lado e fêmea do outro lado, com a finalidade de conectar uma mesa à outra. Informações detalhadas estão em projeto específico.</p>			
<h2>Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina</h2>			
<p>LOCAL:</p> <p>CONAB - DEPÓSITO DE URNAS BR 102, KM 205 - BARREIROS - SÃO JOSÉ/SC</p>		<p>CONTÊIDUO:</p> <p>MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS - Tampo</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>			
<p>SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA:</p> <p>Karina Lopez Pereira Arquiteta e Urbanista - CRE/ASC 058.304-5</p>		<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina CNP.J.: 05.858.851/0001-93</p>	
<p>DESENHO: Karina</p>			
<p>ESCALA: INDICADA</p>			
<p>PRANCHA: 02/02</p>			
<p>DATA: 25.04.11</p>		<p>REVISÃO: 02</p>	
<p>ARQUIVO: [CONABI] MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS</p>			