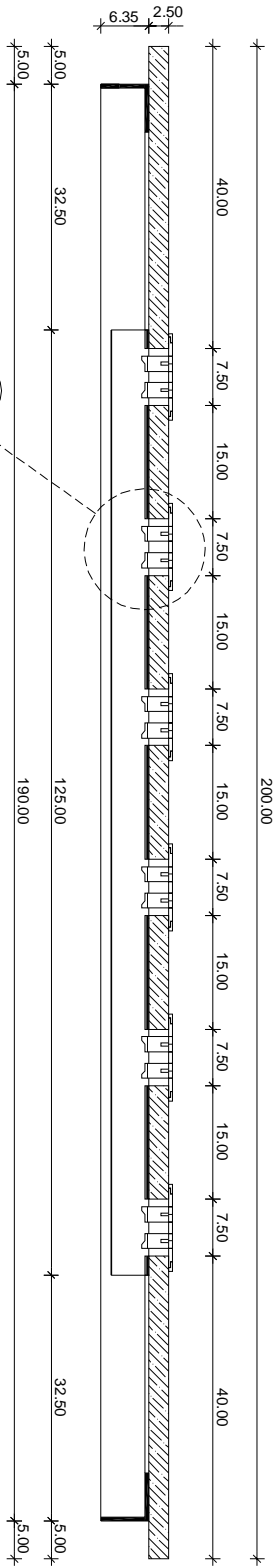


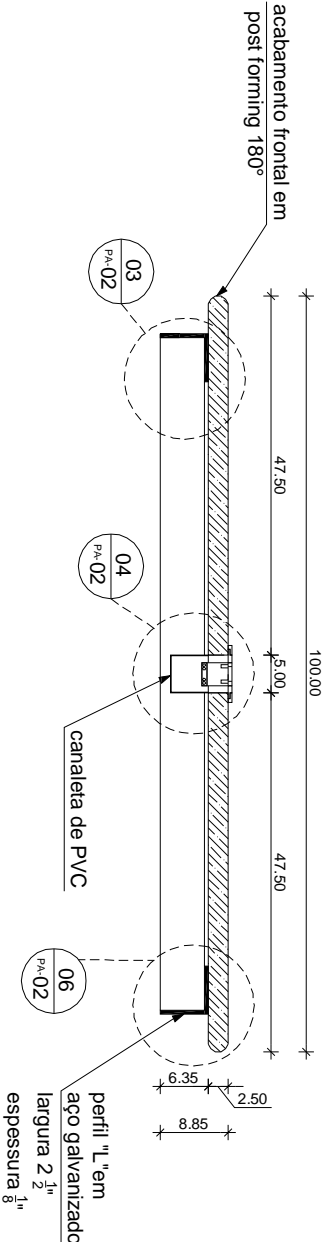
OBSERVAÇÕES

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.



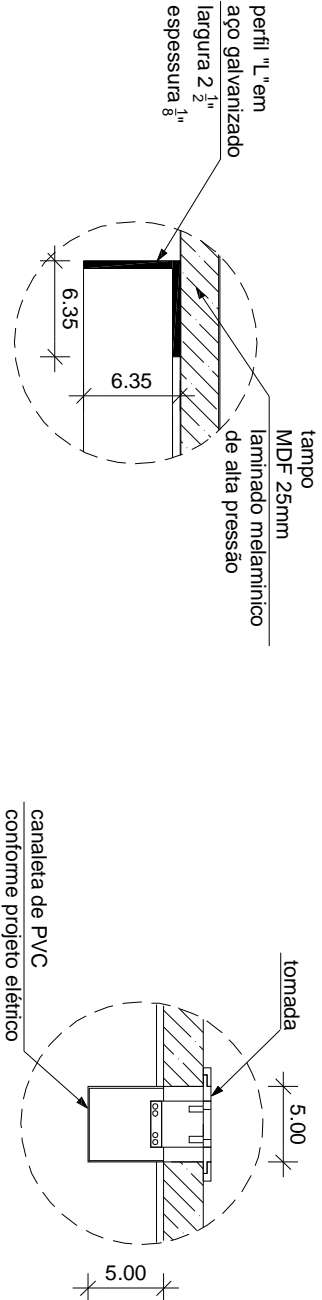
CORTE A-A'

1 ESCALA 1:10



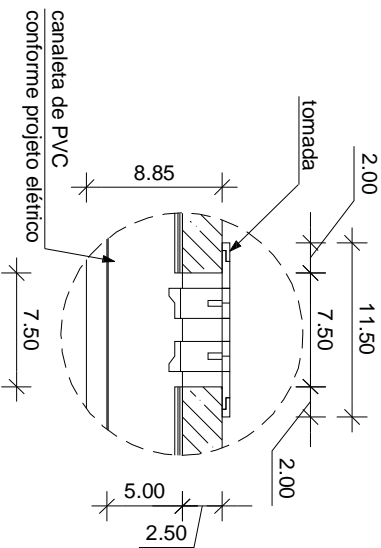
CORTE B-B'

2 ESCALA 1:10



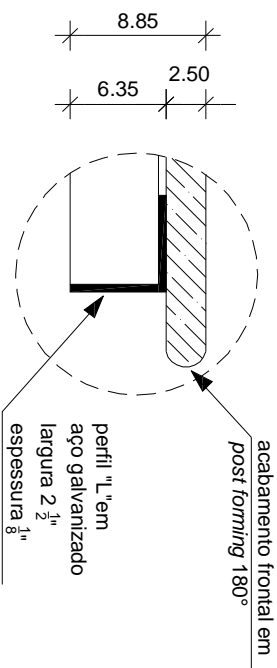
DETALHE

3 ESCALA 1:5



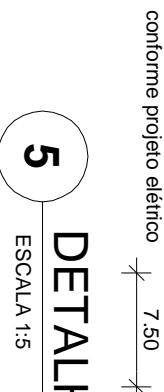
DETALHE

4 ESCALA 1:5



DETALHE

5 ESCALA 1:5




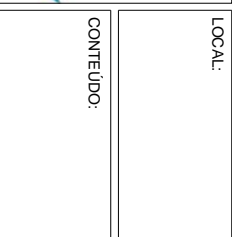
DETALHE

6 ESCALA 1:5



DIMENSÕES	200cm de largura x 100cm de profundidade x 8,85cm de altura.
TAMPO	<p>Estrutura em MDF tipo <i>standard</i> com espessura de 25mm.</p> <p>Revestimento: em laminado melamínico de alta pressão, texturizado, na cor argila (inclusive no fundo até a saia metálica).</p> <p>Laterais menores com fita de acabamento em abs, na cor argila, com espessura de 2mm, colada a quente.</p> <p>Laterais maiores com acabamento em <i>post forming</i> 180° .</p> <p>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>
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	<p>Serão 6 tomadas duplas, encaixadas no tampo em aberturas de de 7,5cm x 5cm, dispostas conforme projeto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Informações detalhadas estão em projeto específico.</p>

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

		LOCAL:	CONAB - DEPÓSITO DE URNAS BR 102, KM 205 - BARREIROS - SÃO JOSÉ/SC
		CONTÊÚDO:	MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS - Tampo
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA:	PROPRIETÁRIO:
Karina Lopez Pereira Arquiteta e Urbanista - CREVISC 058.304-5		Carla Marcon Pinheiro Machado Arquiteta e Urbanista - CREVISC 054153-1	Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina CNPJ: 05.858.851/0001-93
DESENHO:	Karina	ESCALA:	INDICADA
DATA:	20.07.11	REVISÃO:	03
		ARQUIVO:	[CONAB] MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS
		PRANCHA:	02/02