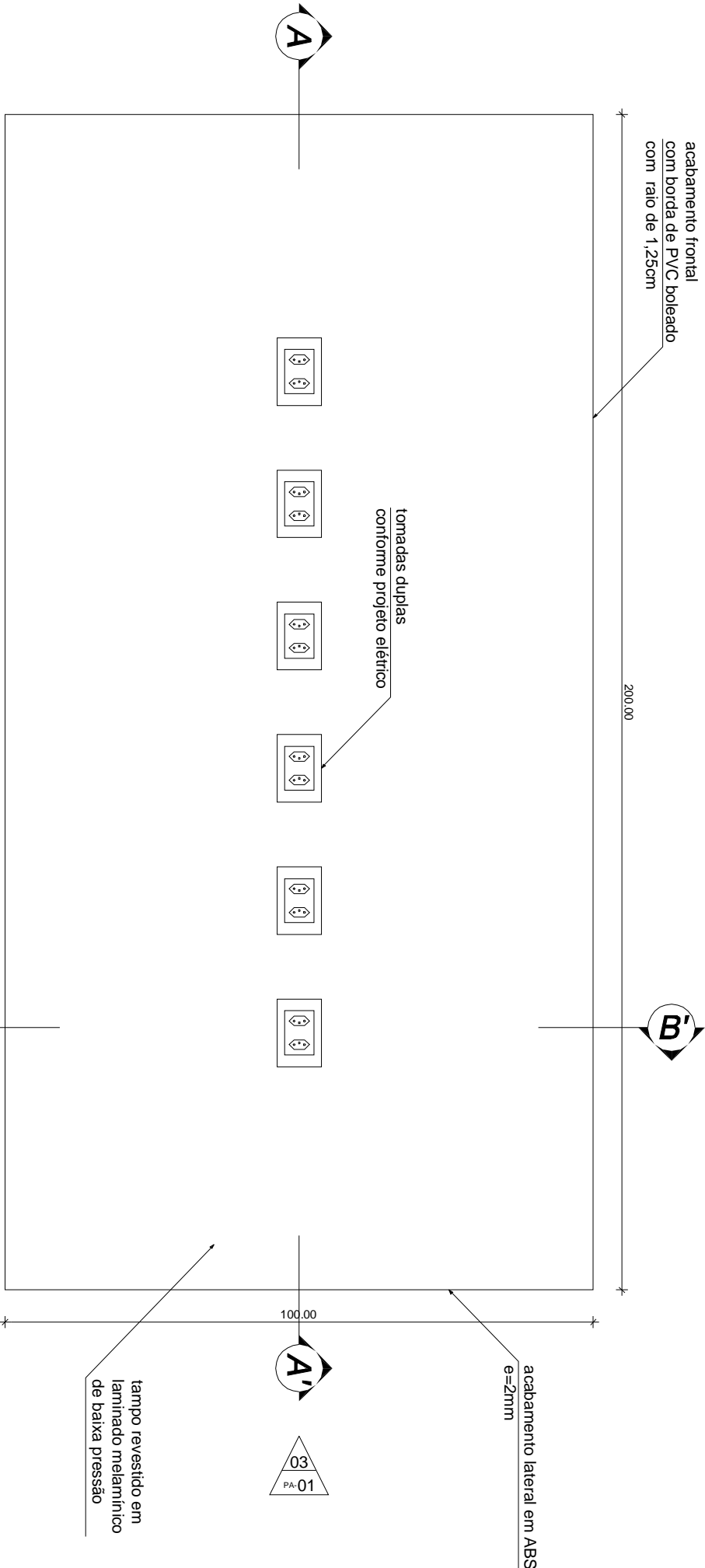


OBSERVAÇÕES

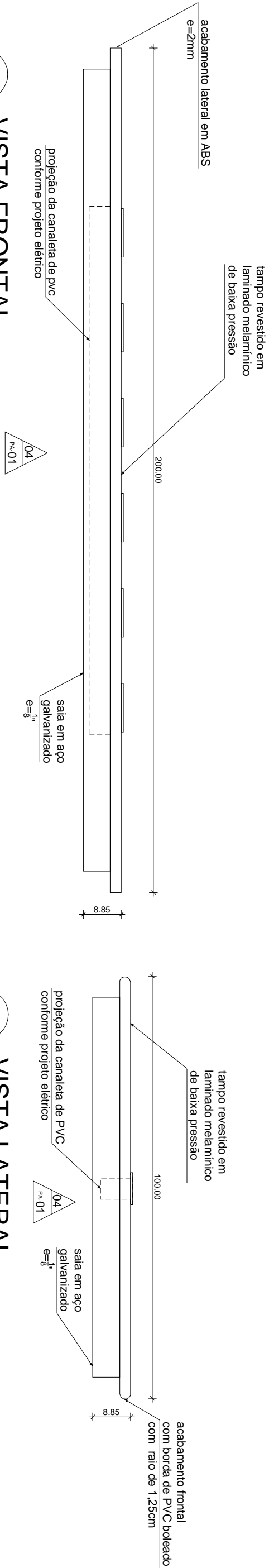
- Todas as medidas estão em centímetros.
- O sistema deverá suportar aproximadamente 60kg.
- A empresa contratada para a execução deste serviço responsabilizar-se-á pelo cálculo de carga aplicada na estrutura do objeto e pela especificação dos materiais, garantindo desta forma a completa execução, funcionalidade, durabilidade e segurança do sistema proposto.
- A empresa contratada para a execução deste projeto deverá conter 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.

DIMENSÕES	200cm de largura x 100cm de profundidade x 8,85cm de altura.
TAMPO	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 3/8" (um oitavo de polegada), prafusada ao tampo da mesa (parte inferior), com tratamento antiferroxígeno e pintura eletrolítica epoxi na cor preta.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Serão 6 tomadas duplas, encaixadas no tampo em aberturas 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.



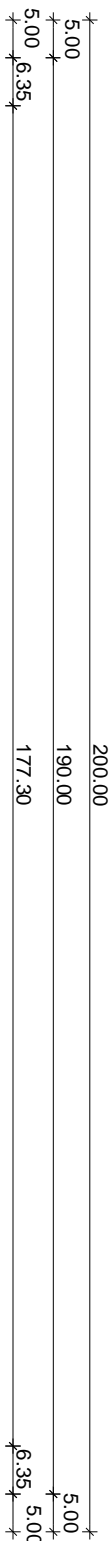
1 VISTA SUPERIOR

ESCALA 1:10



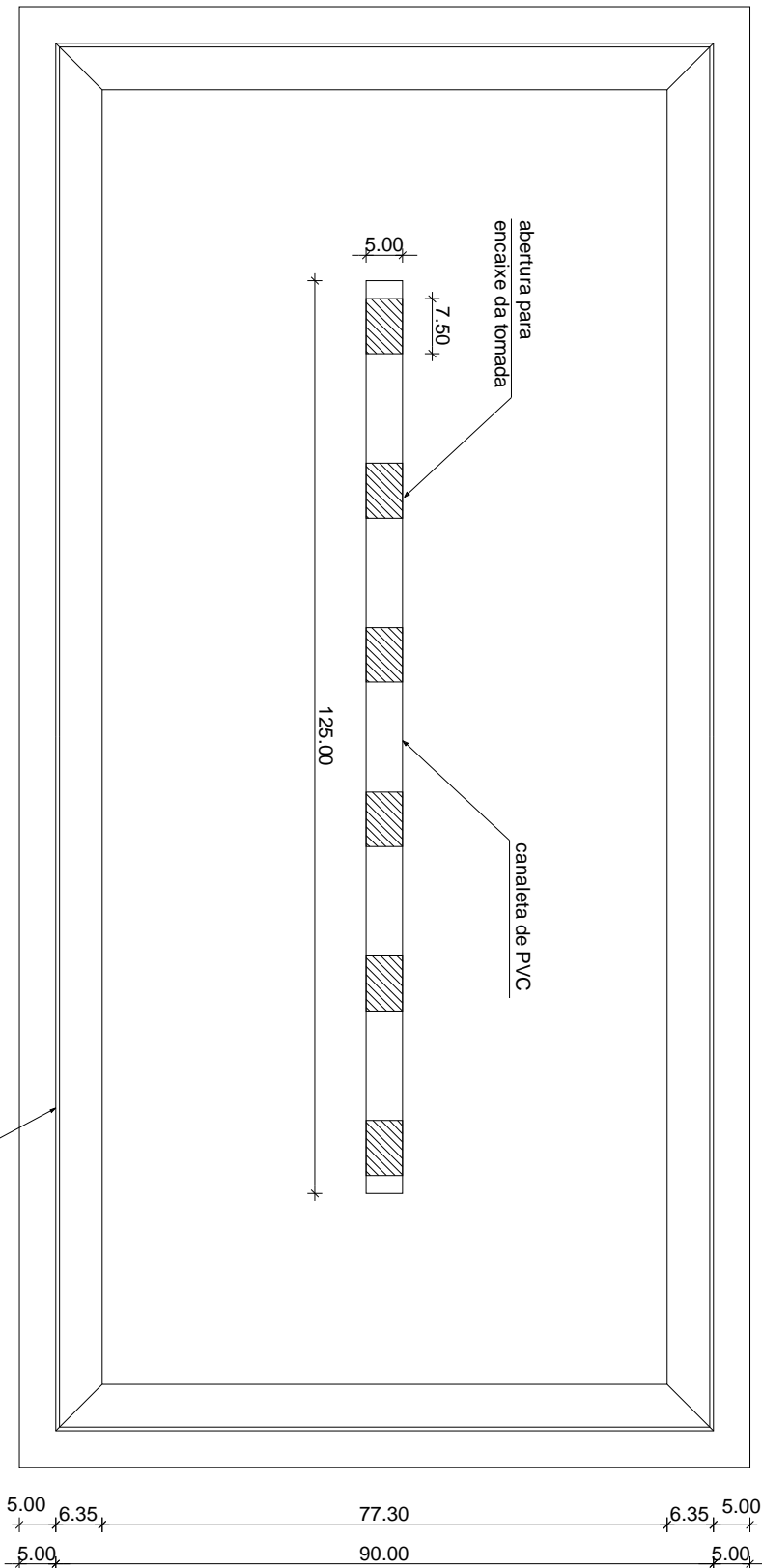
3 VISTA LATERAL

ESCALA 1:10



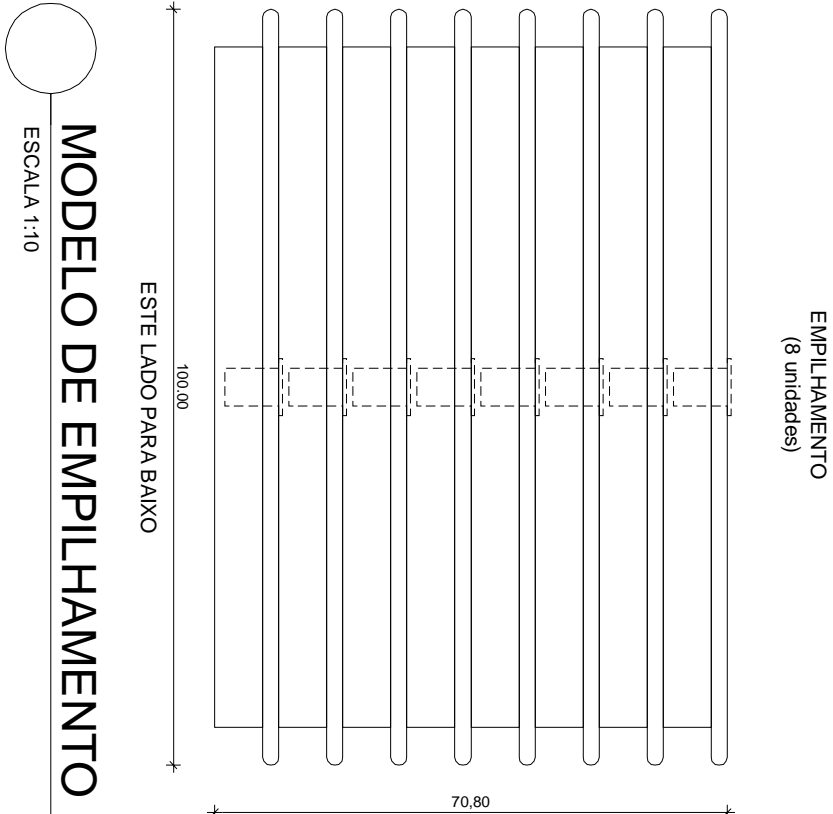
2 VISTA FRONTAL

ESCALA 1:10



4 VISTA


ESCALA 1:10



MODELO DE EMPILHAMENTO

ESCALA 1:10

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

		LOCAL: <b>CONAB - DEPÓSITO DE URNAS</b> BR 102, KM 205 - BARREIROS - SÃO JOSÉ/SC
CONTEÚDO: <b>MOBILIÁRIO</b> MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS - Tampo		PROPRIETÁRIO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA:	
Karina Lopez Pereira Arquiteta e Urbanista - CREFASC 0561304/5		Carta Marcon Pinheiro Machado Arquiteta e Urbanista - CREFASC 054103/1
DESENHO:	ESCALA:	PRANCHETA:
Karina	INDICADA	
DATA: 25.04.11	REVISÃO: 02	ARQUIVO: [CONAB] MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS
		01/02