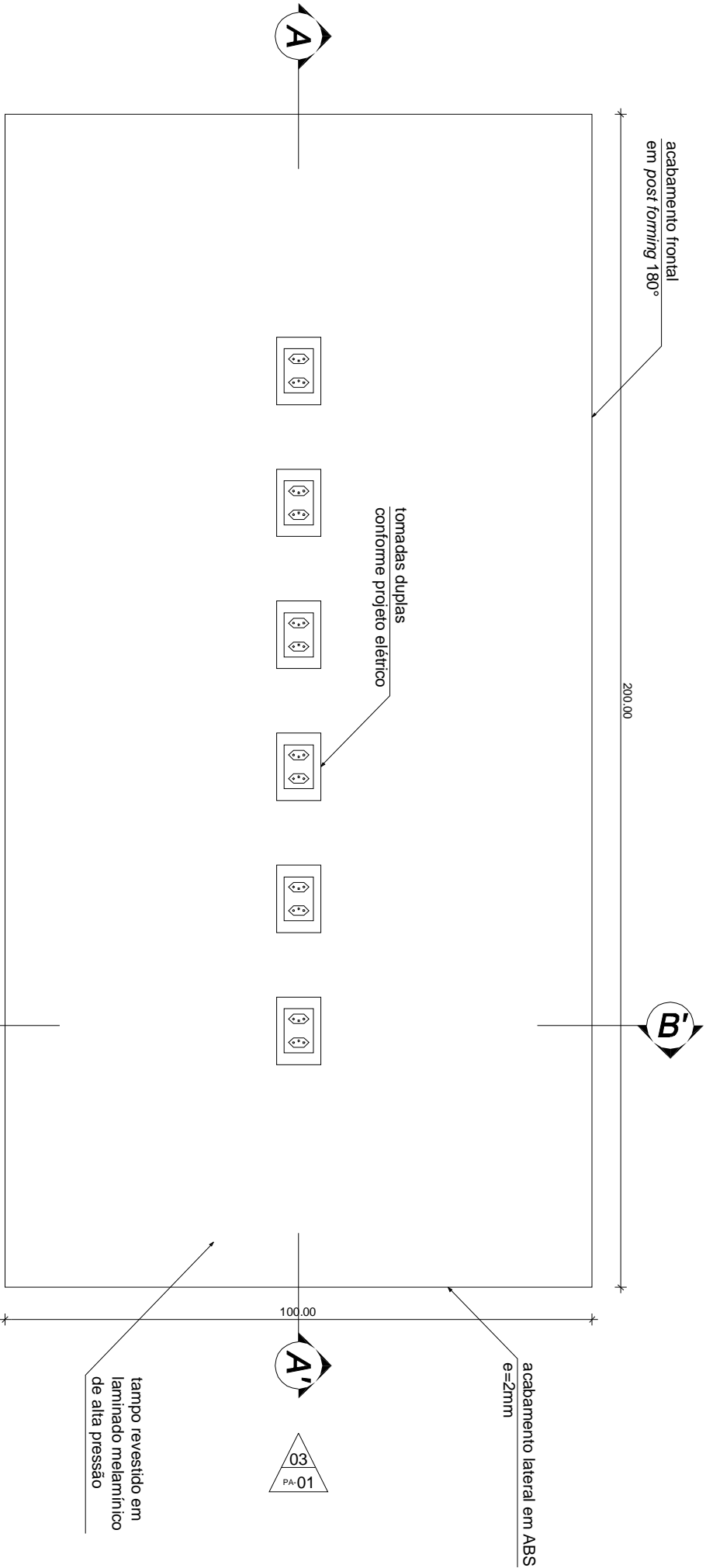


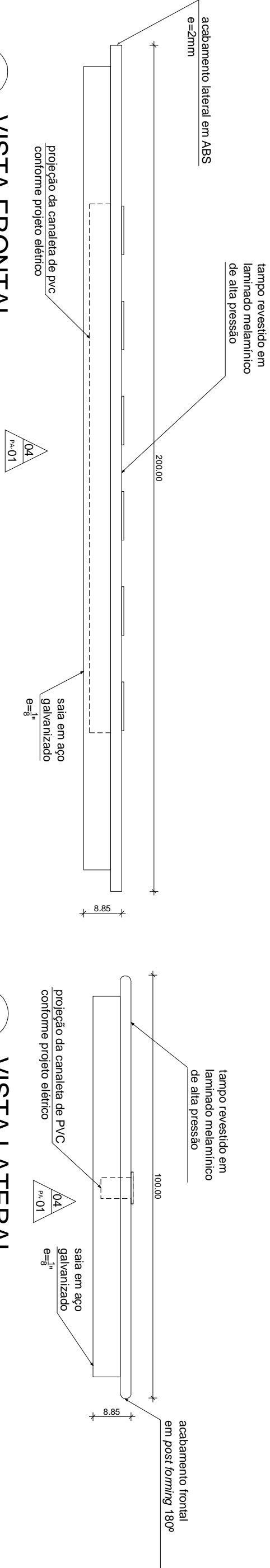
OBSERVAÇÕES

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 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.

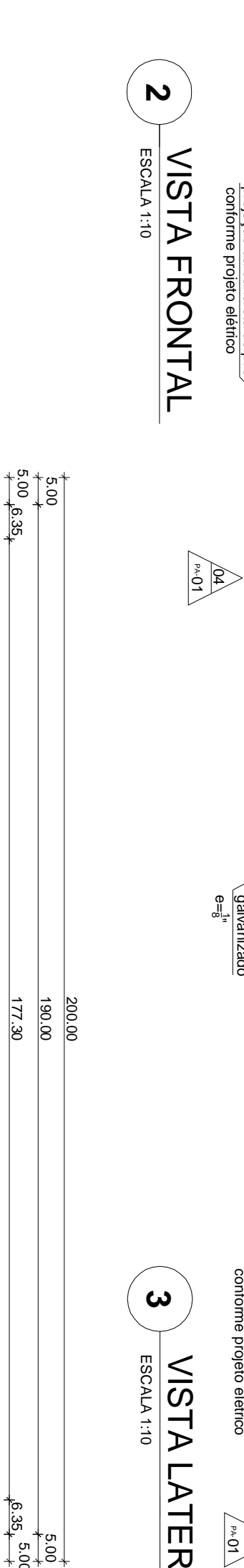
DIMENSÕES	200cm de largura x 100cm de profundidade x 8,85cm de altura.
TAMPO	Estrutura em MDF tipo <i>standard</i> com espessura de 25mm. Revestimento: em laminado melamínico de alta pressão, texturizado, na cor argila (inclusive no fundo até a saia metálica). Laterais menores com fita de acabamento em <i>abs</i> , na cor argila, com espessura de 2mm, colada a quente. Laterais maiores com acabamento em <i>post forming</i> 180°. 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 antiferroxidoso 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.



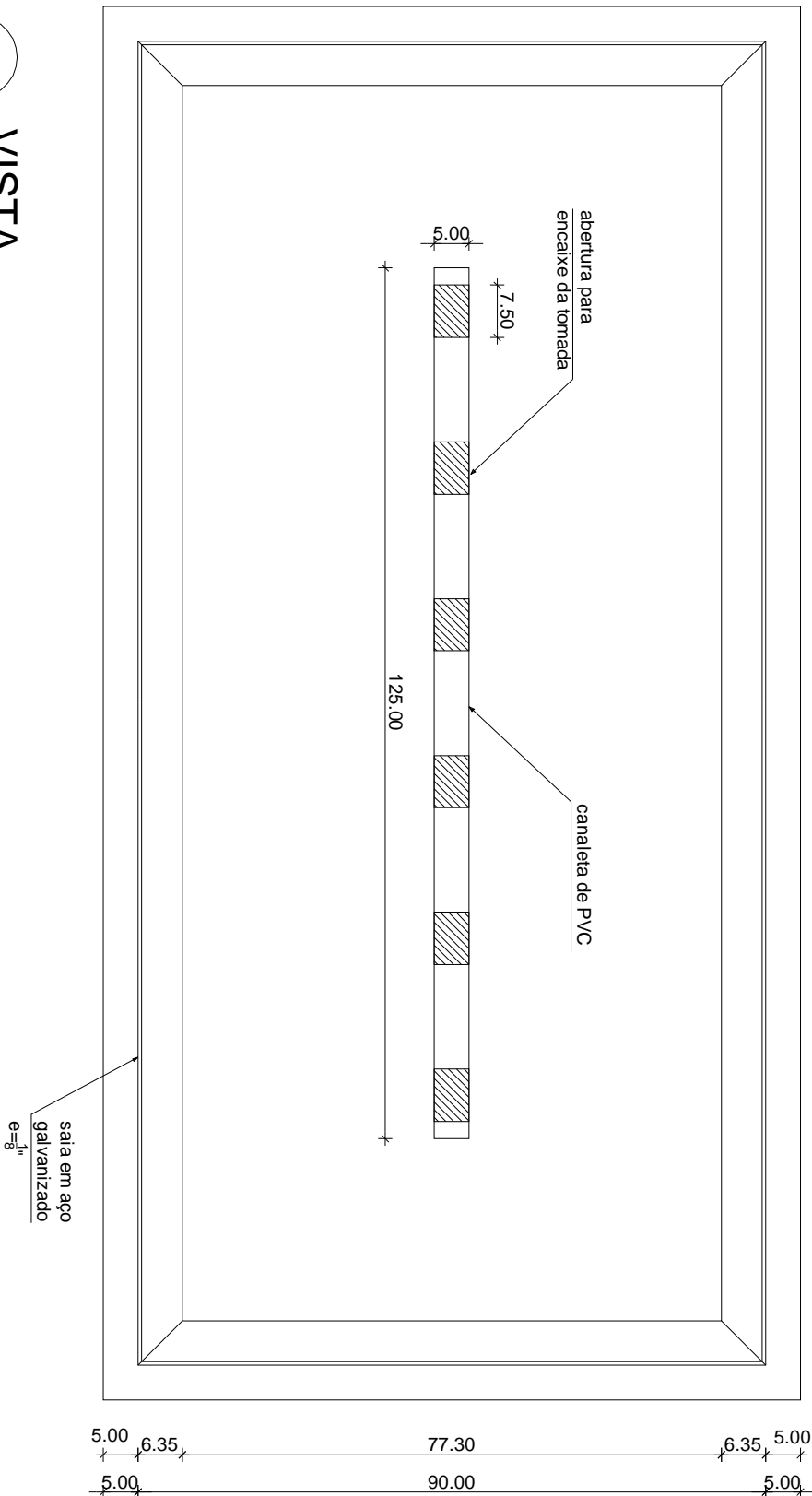
1 VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1:10



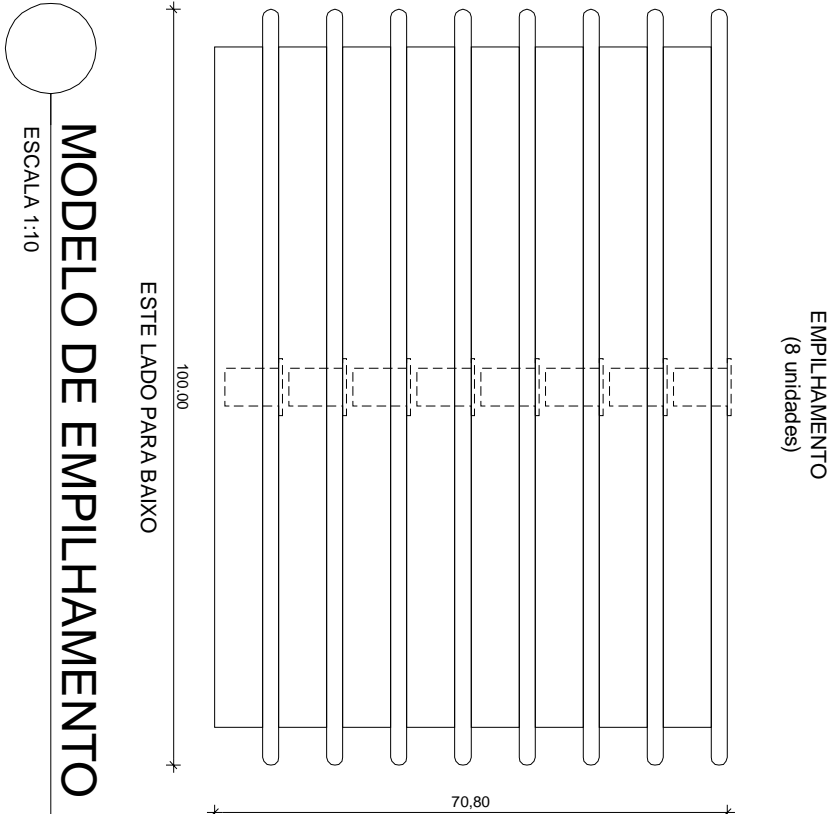
3 VISTA LATERAL  
ESCALA 1:10



2 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1:10




4 VISTA  
ESCALA 1:10



MODELO DE EMPILHAMENTO  
ESCALA 1:10

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

		LOCAL: CONAB - DEPÓSITO DE URNAS BR 102, KM 205 - BARREIROS - SÃO JOSÉ/SC
CONTEÚDO: MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS - Tampo		PROPRIETÁRIO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA:	
Karina Lopez Pereira Arquiteta e Urbanista - CREA/SC 0561.304/5		Carla Marcon Pinheiro Machado Arquiteta e Urbanista - CREA/SC 0541.051/1
DESENHO:	ESCALA:	PRANCHA:
Karina	INDICADA	
DATA: 20.07.11	REVISÃO: 03	ARQUIVO: [CONAB] MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS
		01/02