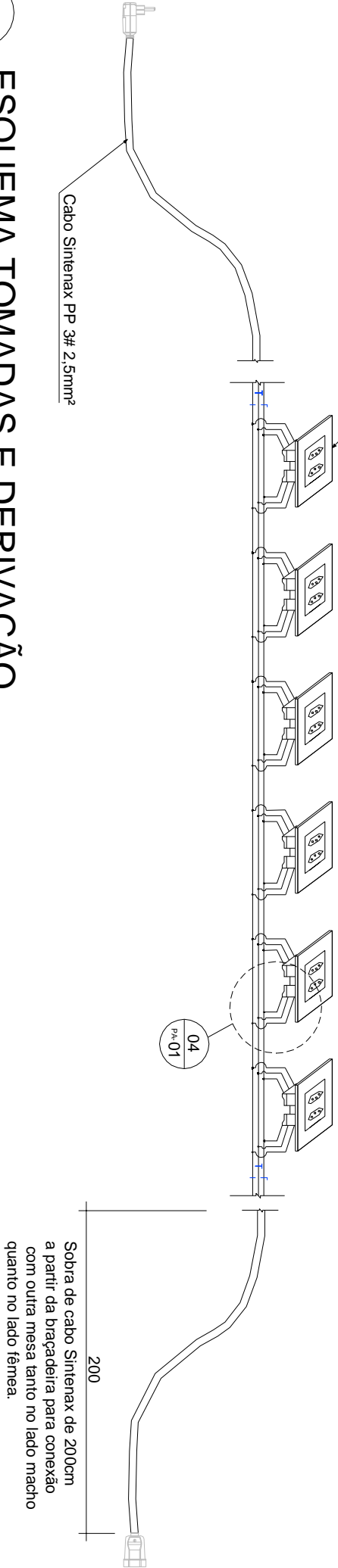


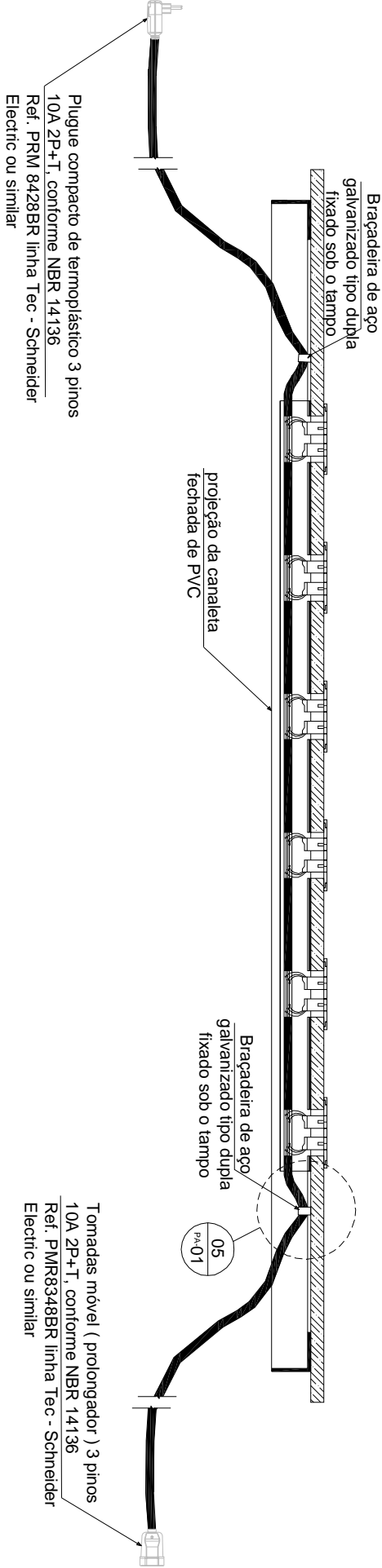
OBSERVAÇÕES

- Todas as medidas estão em centímetros.
- Toda fiação não especificada será de bitola #2,5mm².
- O Projeto Básico e projeto de tampo deverão ser consultados, a fim de complementar as especificações deste projeto.
- Na passagem do cabo de energia, em alguns pontos, haverá perfurações no sentido perpendicular à seção da canalleta.
- A empresa contratada para a execução deste projeto deverá conferir a compatibilidade dos materiais indicados no projeto e demais interferências que impliquem na execução do sistema proposto.
- 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, 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.



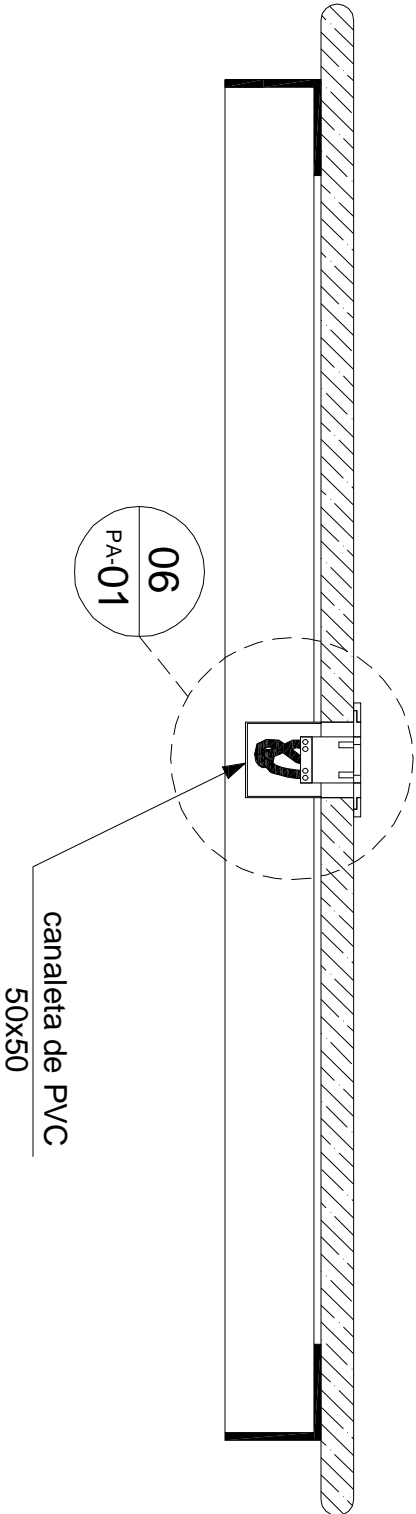
1 ESQUEMA TOMADAS E DERIVAÇÃO

ESCALA 1:10



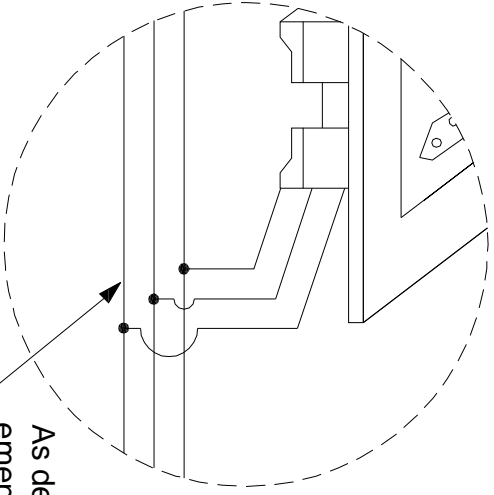
2 CORTE LONGITUDINAL

ESCALA 1:10



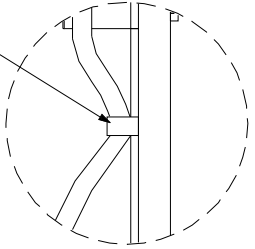
3 CORTE LATERAL

ESCALA 1:5



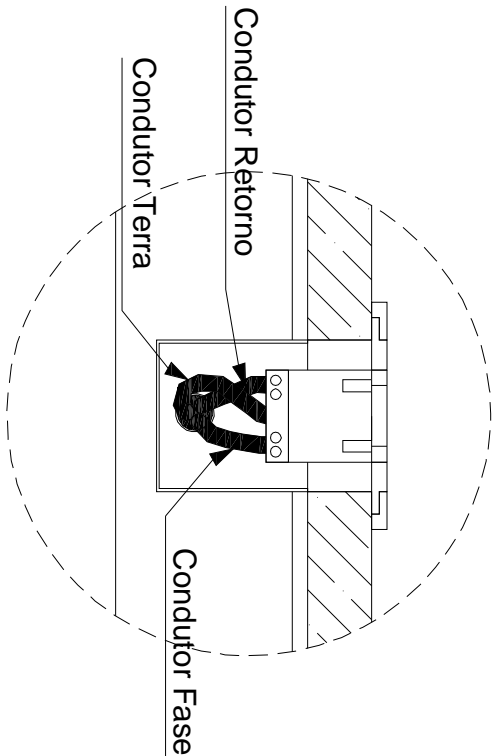
4 DETALHE

ESCALA 1:5



5 DETALHE


ESCALA 1:5



6 DETALHE

ESCALA 1:5

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

		LOCAL:	CONAB - DEPÓSITO DE URNAS BR 102, KM 205 - BARREIROS - SÃO JOSÉ/SC		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CONTEÚDO:	MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS- PROJETO ELÉTRICO		
SÉCÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA:		PROPRIETÁRIO:			
Régis Portela Téc. Edificações - CREA/ES 163339-4		Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina CNPJ 10.558.951/0001-93			
DESENHO:		ESCALA:		PRANCHA: 04/04	
Régis Portela		INDICADA			
DATA: 21.07.11		ARQUIVO: [CONAB] MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS			
REVISÃO: 04					