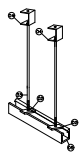
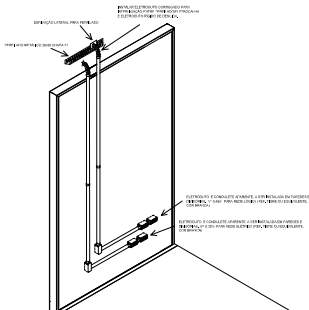


PLANTA BAIXA - TOMADAS  
ESCALA: 1:50

Legenda - Tomadas	
	Tomadas (1 módulo) 2P+1T, 10A, 250V, padrão ABNT-NBR 14136. Condutores instalados para atender 4" x 2" (alco + suporte + módulo) instalados a 0,30m do piso em conduíte de PVC.
	Eletroduto de PVC rígido rosável 1" quando não indicado em projeto. Instalado sobre o forro.
	Eletroduto de PVC rígido rosável 1" quando não indicado em projeto. Instalado sobre o forro nas divisórias.
	Condutores: Neutro, fase, retorno e terra. Respostivamente.
	Condutores que descem e sobem pelos eletrodutos, respectivamente.



- DETALHE DA FIXAÇÃO  
- DO PERFILADO  
SEM ESCALA.....



- DETALHE DESCIDA DO ELETRODUTO A PARTIR  
- DO PERFILADO  
SEM ESCALA.....

	Projeto Elétrico de Tomadas	
	Local	Forum Eleitoral de Campo Mourão / TRE-PR.
	Projetado por	Arq. José Eduardo de Oliveira, 2004
	Responsável Técnico	EVERTON AUGUSTO DE MORAES LIMA - CREA-PR: 134.846/D
	Continuação	Planta de tomadas de energia.
	Data	01/02/2021
	Estado	PR
	Plano	01/02