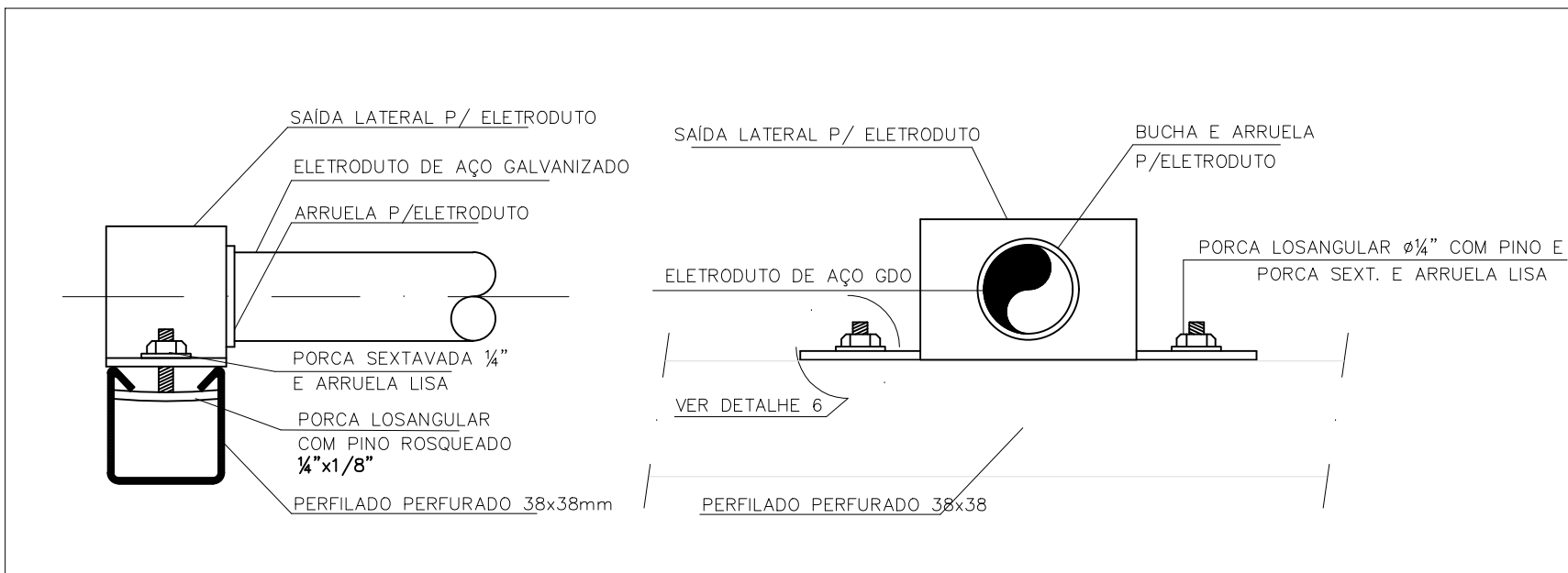
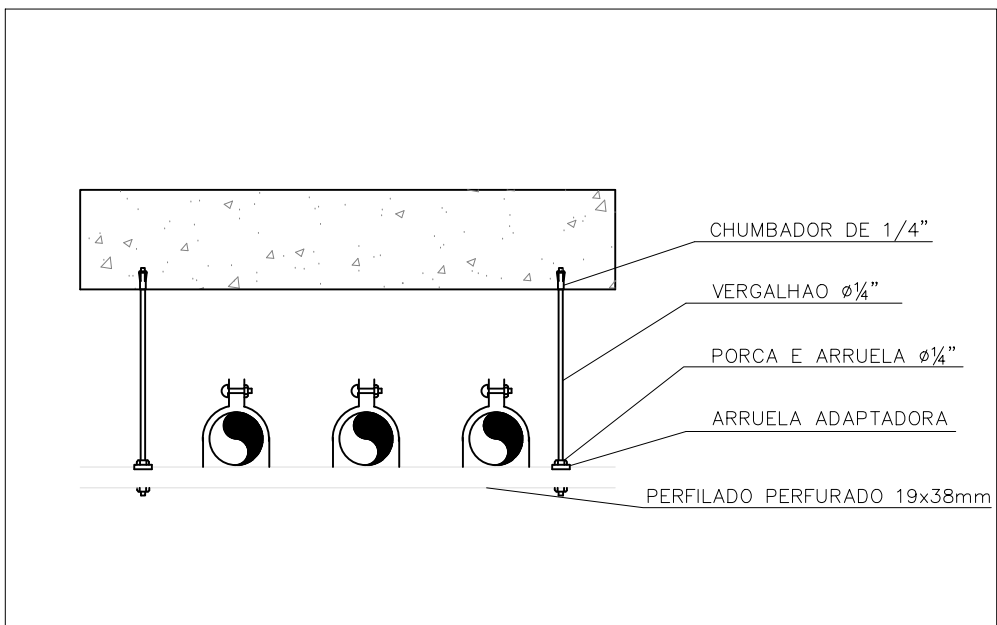


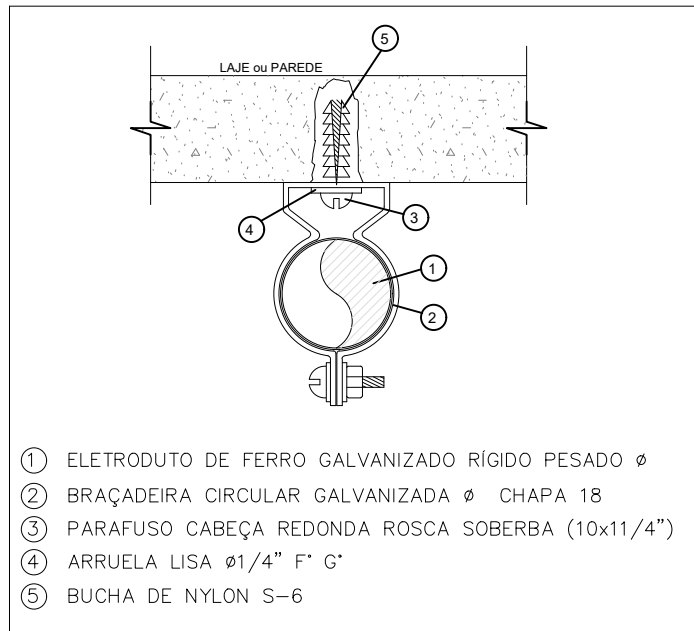
INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS



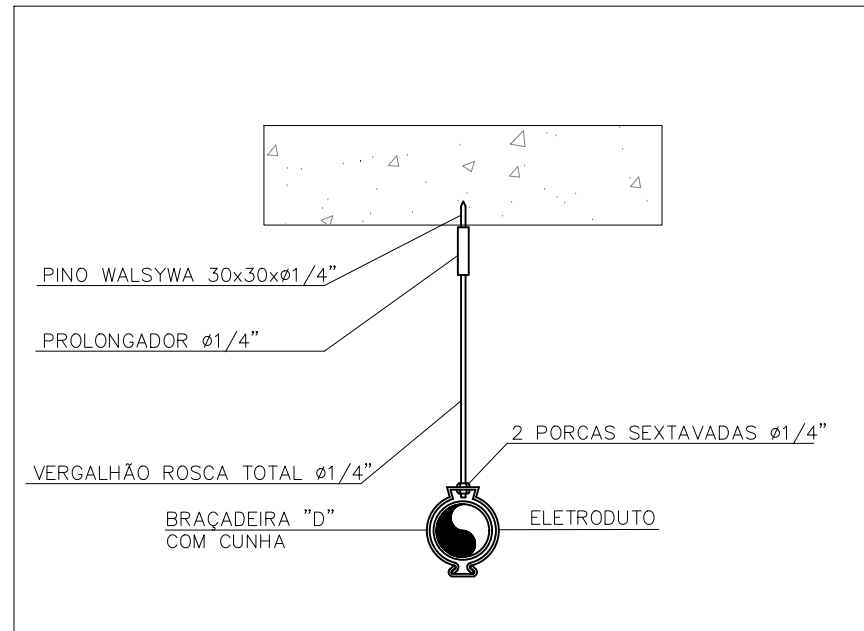
DETALHE SAÍDA LATERAL P/ ELETRODUTO SEM ESCALA



DETALHE DE SUPORTE PARA VÁRIOS ELETRODUTOS SEM ESCALA

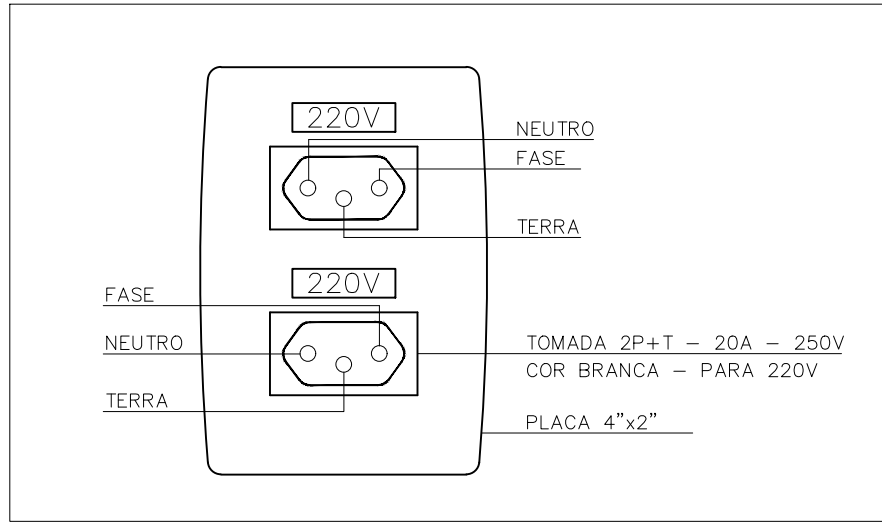


DETALHE DE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO EM LAJE SEM ESCALA

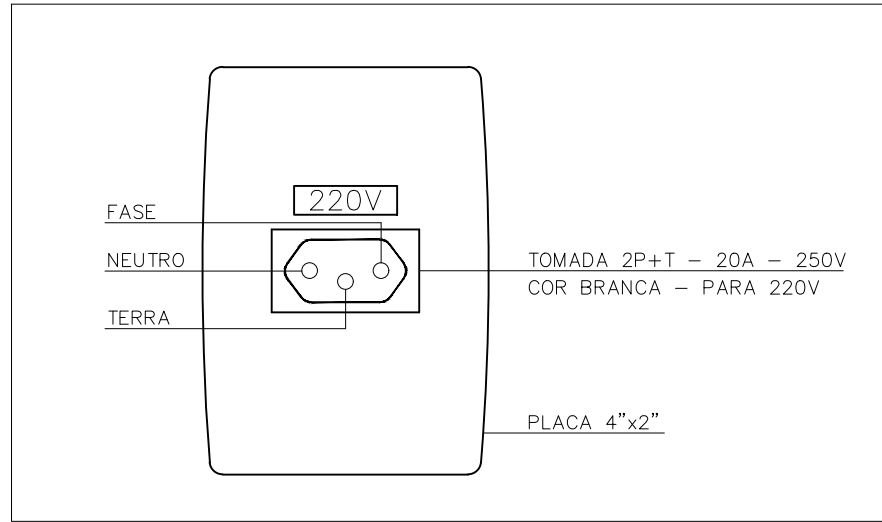


DETALHE DE FIXAÇÃO DO ELETRODUTO NA LAJE SEM ESCALA

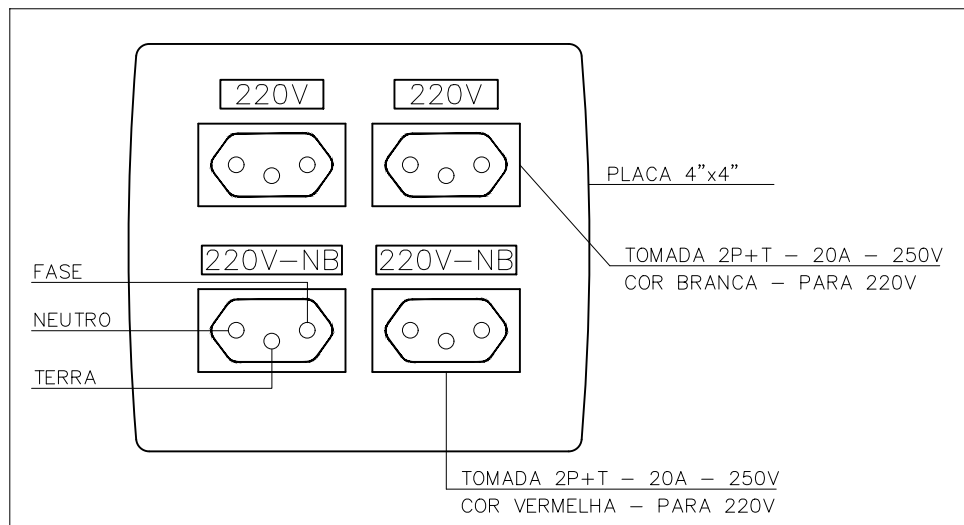
TOMADAS



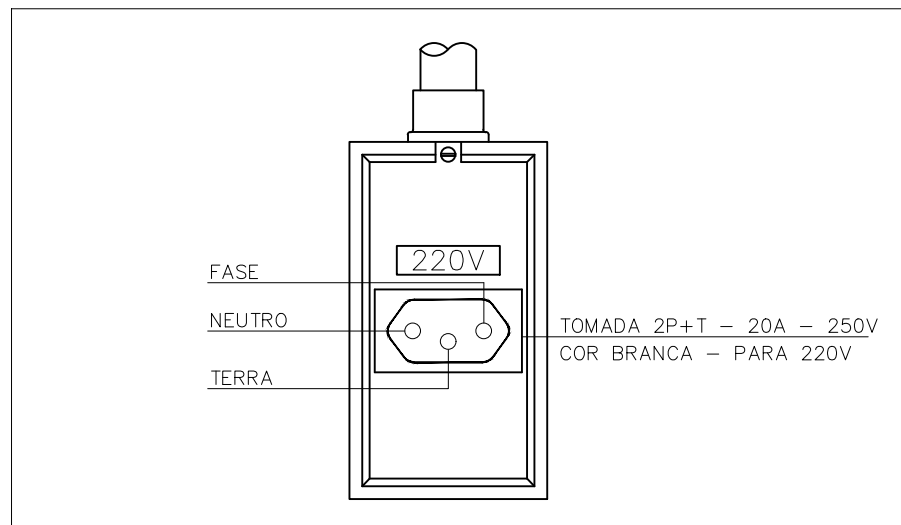
DETALHE DE PLACA COM 2 TOMADAS NORMAL 2P+T 20A - 220V SEM ESCALA



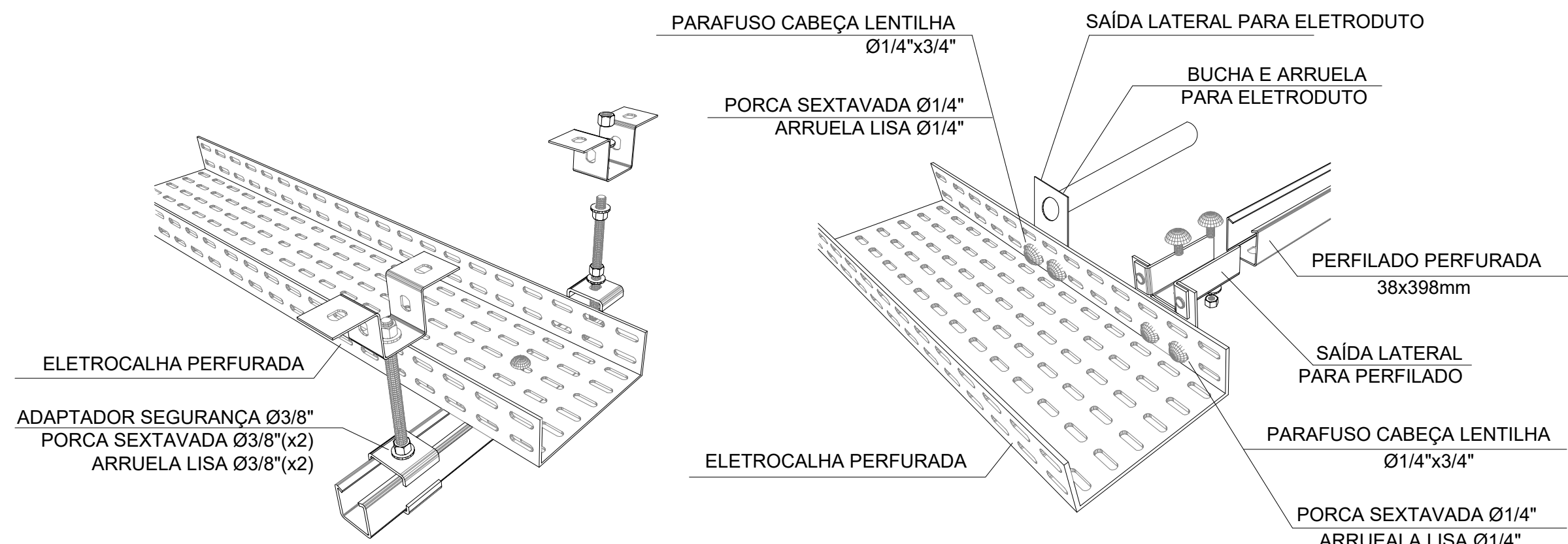
DETALHE DE PLACA COM 1 TOMADA NORMAL 2P+T 20A - 220V SEM ESCALA



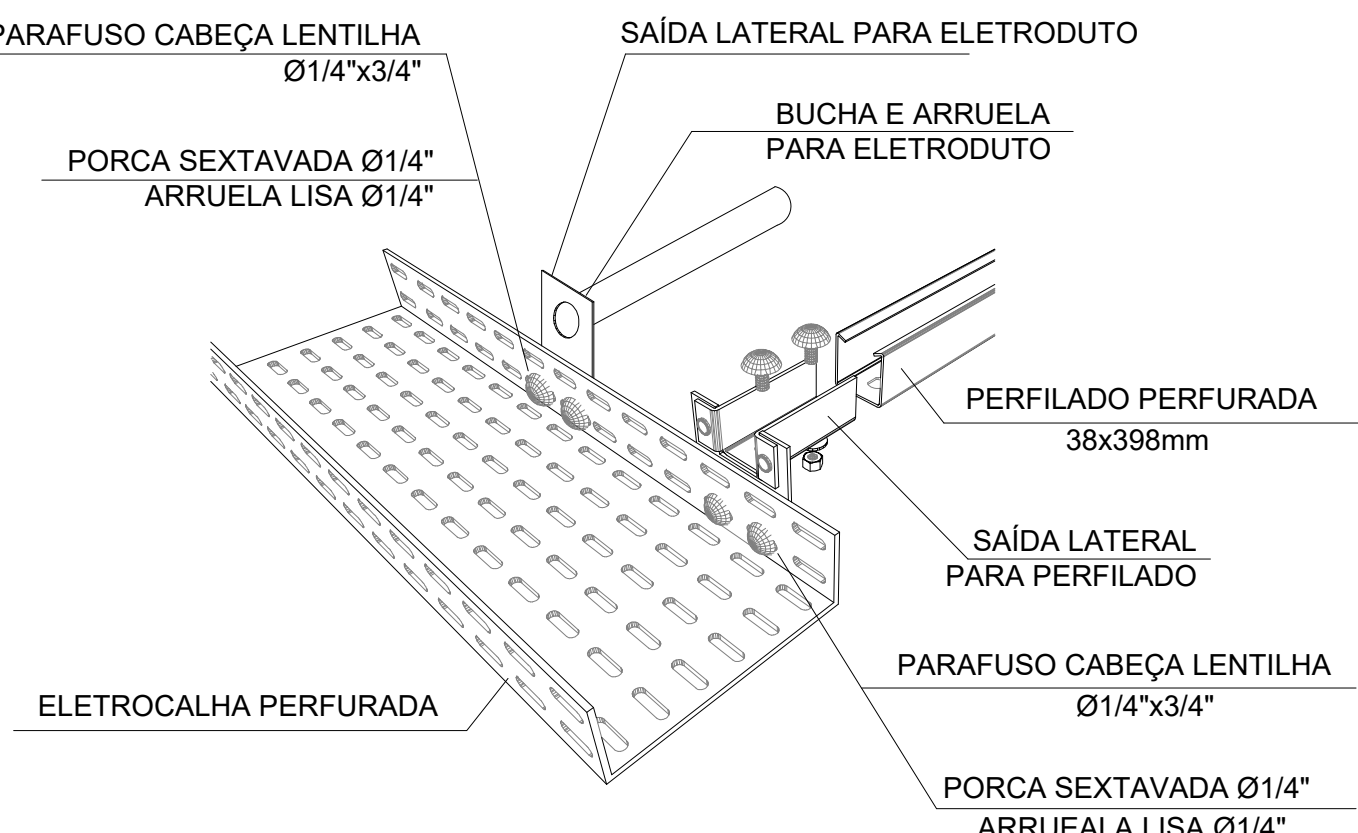
DETALHE DE PLACA COM 2 TOMADAS NORMAL+2 TOMADAS ESSENCIAIS 2P+T 20A - 220V SEM ESCALA



DETALHE DE CONDULETE COM 1 TOMADA NORMAL 2P+T 20A - 220V SEM ESCALA



DETALHE DE SUPORTE SUSPENSO DE ELETROCALHA (A confirmar com o fabricante) SEM ESCALA



DETALHE DE ACOPLAMENTO (A confirmar com o fabricante) SEM ESCALA

		ELETROCALHA LISA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			TÊ HORIZONTAL DE 90º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		ELETROCALHA LISA COM VIROLA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR			TÊ HORIZONTAL RETO DE 90º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		ELETROCALHA PERFORADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR			TÊ VERTICAL DE DESCIDA LATERAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		ELETROCALHA PERFORADA COM VIROLA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR			TÊ VERTICAL DE SUBIDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		TAMPA DE ENCAIXE ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			TÊ VERTICAL DE DESCIDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		TAMPA DE PRESSÃO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			CRUZETA DE 90º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		TAMPA APARAFUSADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			CRUZETA RETA DE 90º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		CURVA HORIZONTAL DE 90º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: 3X25X70			COTOVELO RETO DE 90º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		CURVA VERTICAL DE 90º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			DESVIO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		CURVA HORIZONTAL DE 45º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			DESVIO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		CURVA VERTICAL DE 90º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			REDUÇÃO CONCÊNTRICA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		CURVA VERTICAL INTERNA DE 45º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			REDUÇÃO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		CURVA VERTICAL EXTERNA DE 45º ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			REDUÇÃO À DIREITA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		CURVA DE INVERSÃO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			EMENDA INTERNA COM BASE LISA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		EMENDA INTERNA COM BASE PERFORADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR			GANCHO VERTICAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		TALA SIMPLES ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR			GANCHO ANGULAR ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		TALA 1" ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		TERMINAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			SAÍDA HORIZONTAL PARA PERFILADO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		FLANGE ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			JUNÇÃO À DIREITA 45 ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		GOTEJADOR ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			JUNÇÃO À ESQUERDA 45 ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		GANCHO SIMPLES ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			REDUÇÃO DE ALTURA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		GANCHO HORIZONTAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO			

Linha de acessórios tipo. A dimensão e desenho dos acessórios, assim como os tipos de fixação, variam de fabricante para fabricante devendo este cumprir com o esquema de montagem e circuitos desenhados pelo projetista de modo a garantir, com o seu sistema de eletrocalhas normalizado, o bom funcionamento da infraestrutura.

R01	06/09/2021	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO
R02	10/09/2021	PARAÇÃO FINAL
REVISÃO	DATA	ASSINATURA
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA. - EPP Rua Milton Carneiro, 385 - Jd. Universitário - Linsópolis - SP - CEP: 06050-720 Fone: (0xx13) 3326-7007 / E-mail: mep@mepearquitetura.org.br Medidas em centímetros. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto. O valor do custo previsto na escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto. * TODO O CONTEÚDO NESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *		
PROJETO	PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	
CLIENTE	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPIS	
PROJETISTA	MUNICÍPIO DE PELOTAS	
LOCAL	AV. BENTO GONÇALVES, Nº4980 - PELOTAS / RS	
ASSINATURA	Assinatura	
MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP	DETALHES GERAIS	FRANCA
Projeto: 554	Desenho: LEONARDO S.	01/01
Assinatura: S54 - HPS - PE-ELE-008-GER - R01 DWG	Desenho: S/ESC	