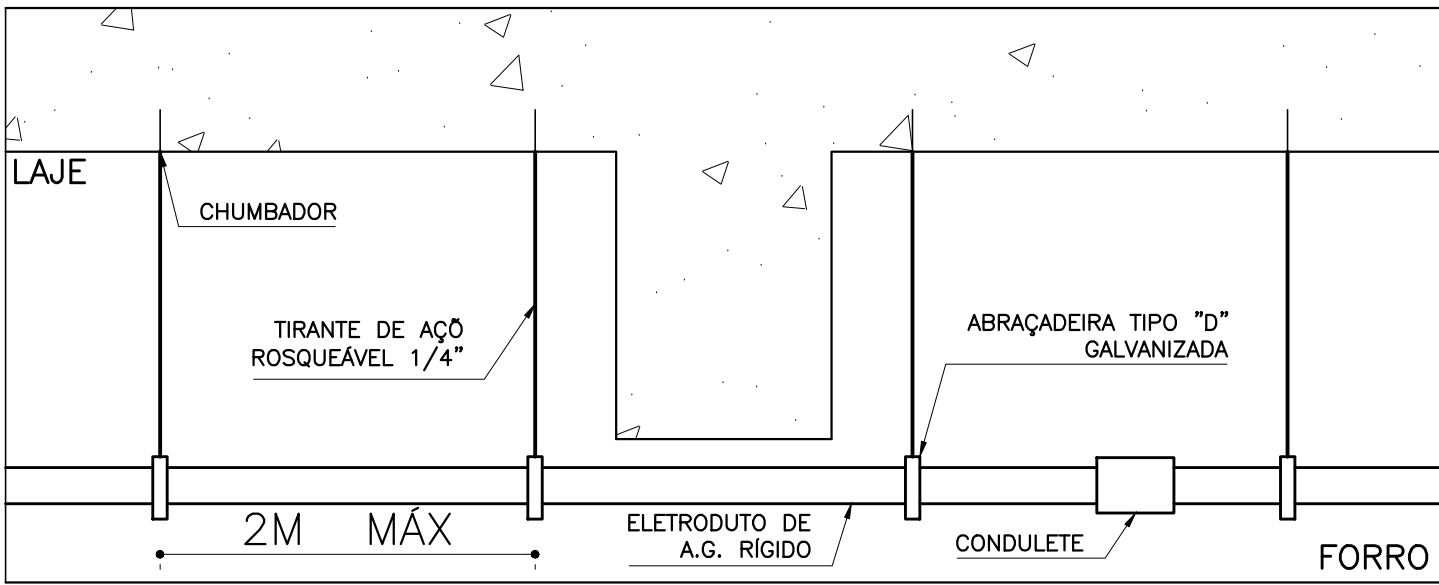
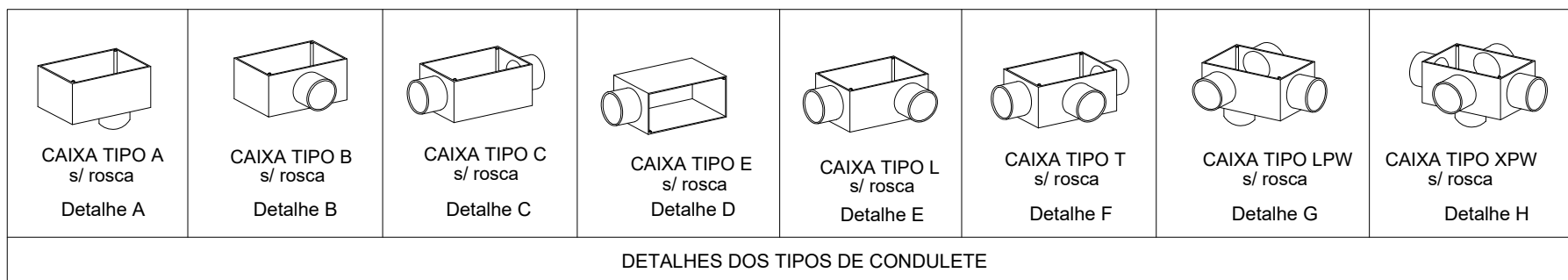
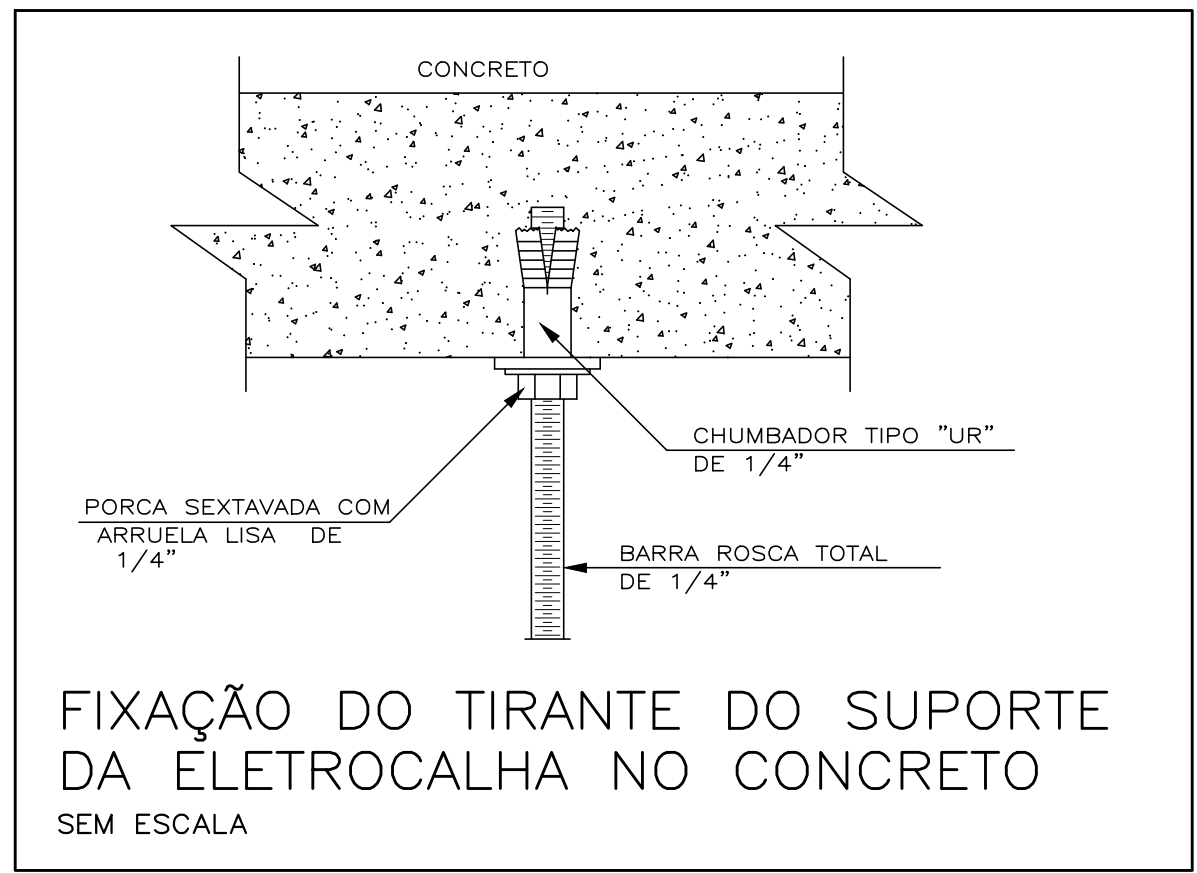
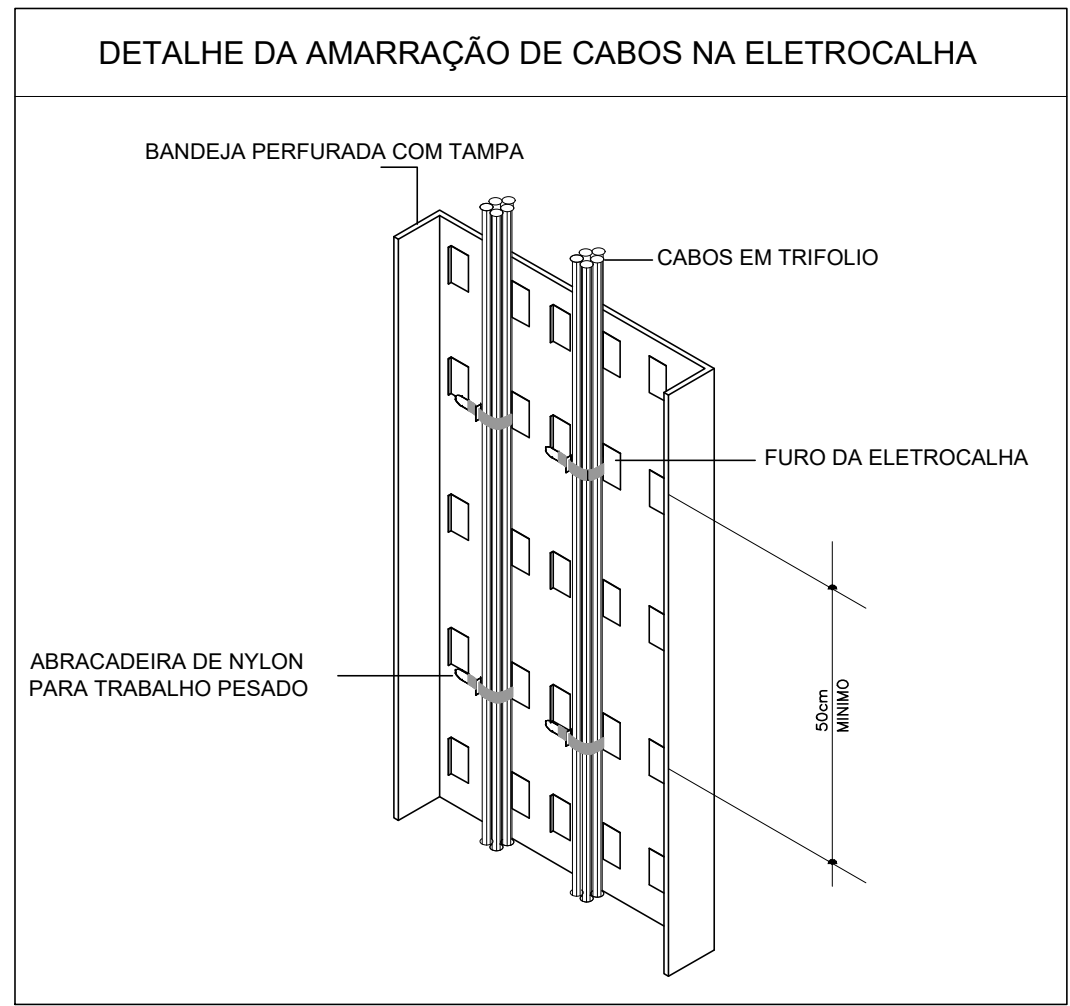


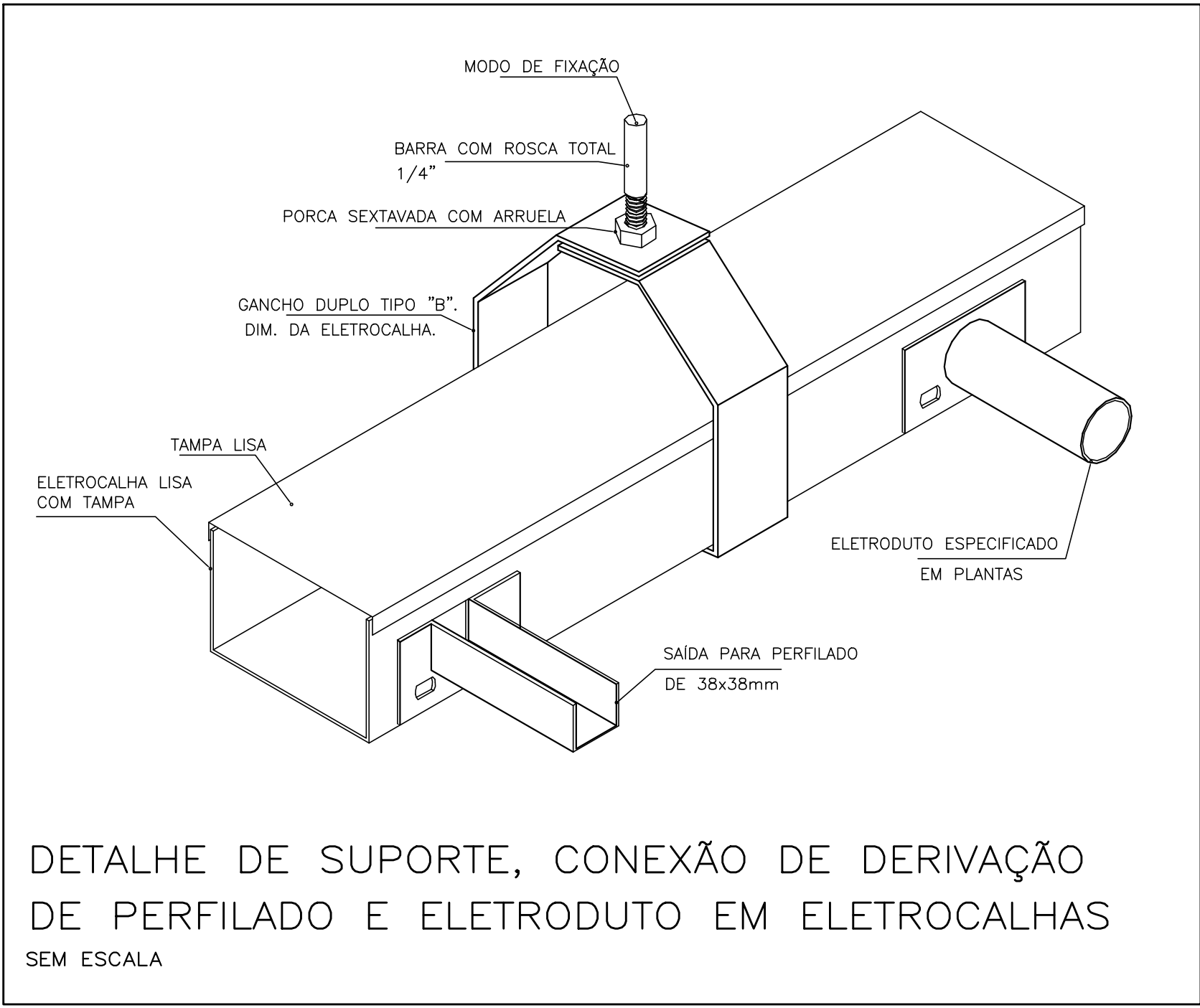
DETALHE TÍPICO DE INSTALAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS DE SOBREPOR SEM ESCALA



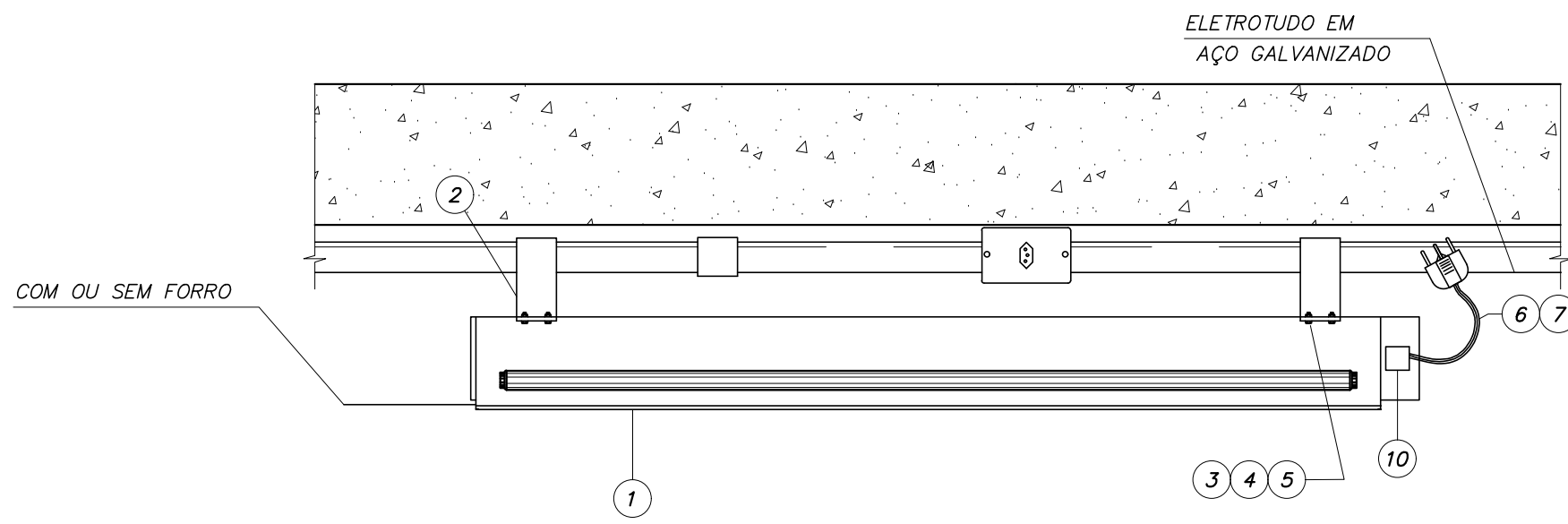
DETALHE TÍPICO – FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS NO ENTREFERRO



FIXAÇÃO DO TIRANTE DO SUPORTE DA ELETROCALHA NO CONCRETO SEM ESCALA

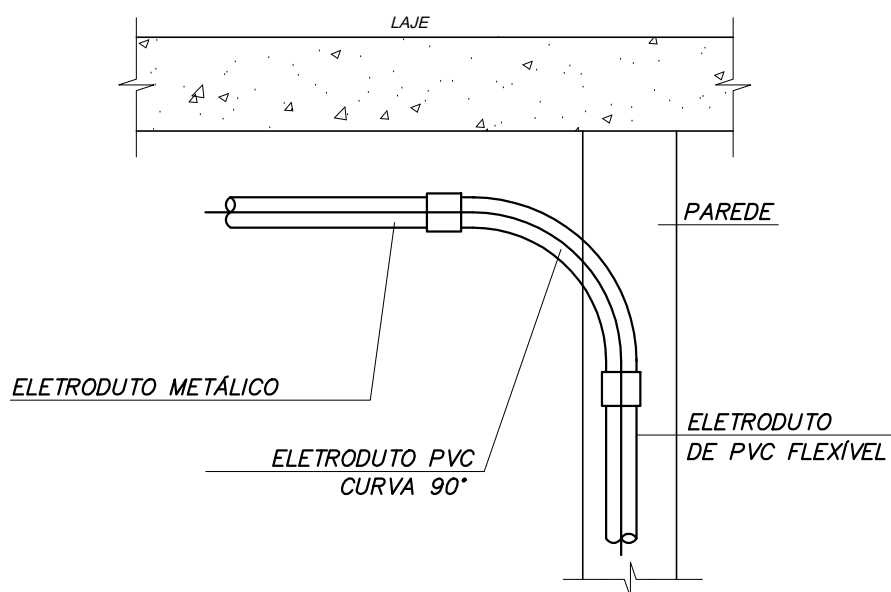


DETALHE DE SUPORTE, CONEXÃO DE DERIVAÇÃO DE PERFILADO E ELETRODUTO EM ELETROCALHAS SEM ESCALA

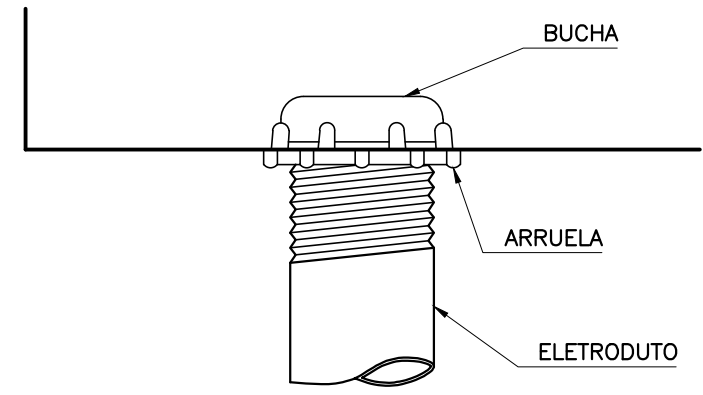
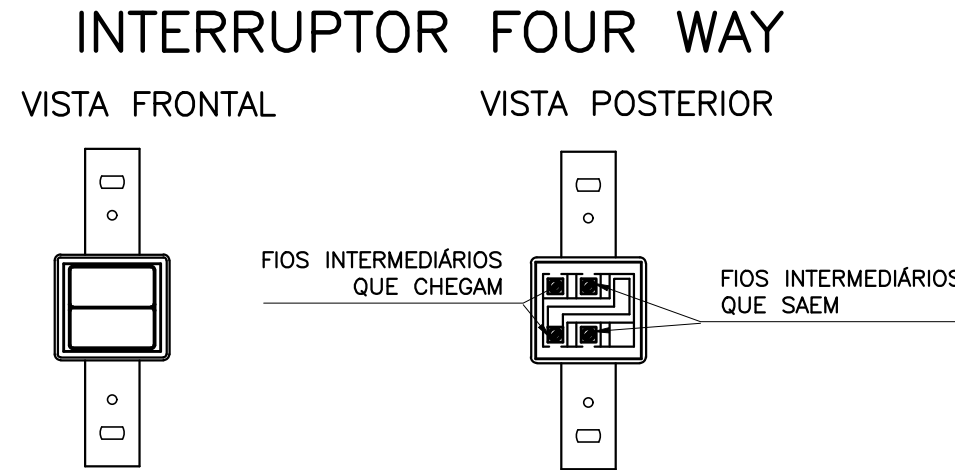
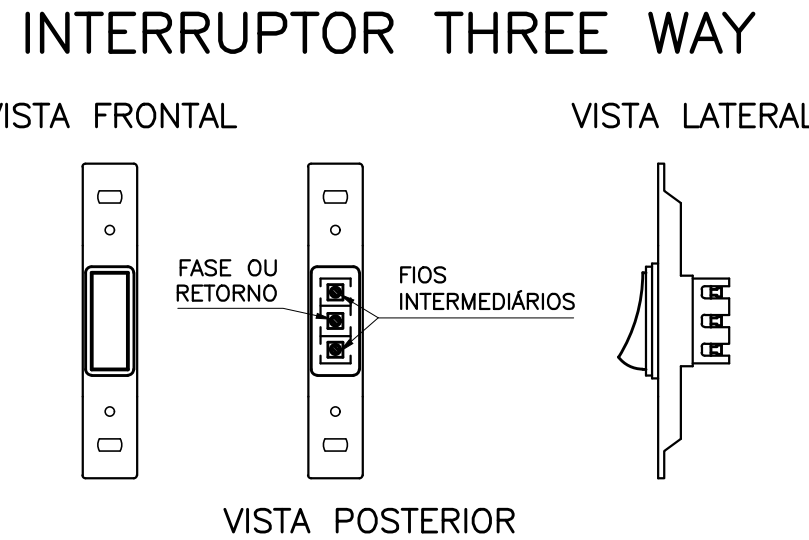
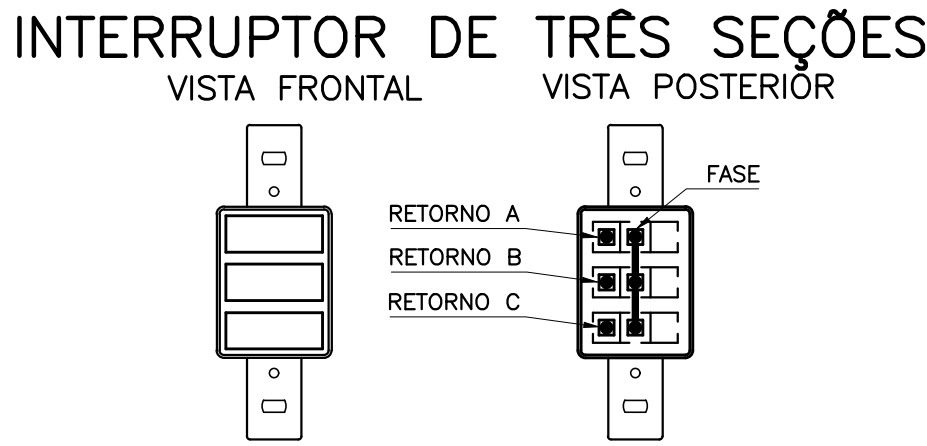
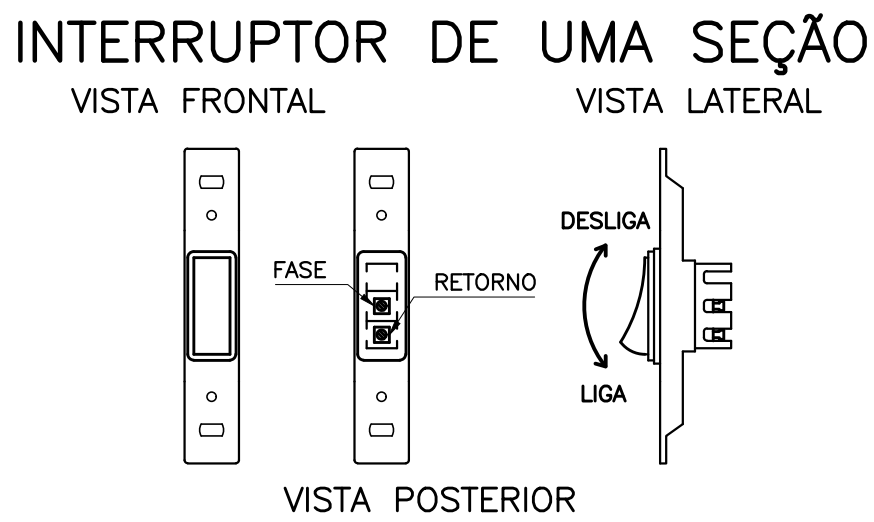


ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. S/FORRO	QUANT. C/FORRO
01	LUMINÁRIA LED EMBUTIDA OU DE SOBREPOR	ps	01	01
02	SUSPENSÃO TIPO GANCHO CURTO 100MM PARA ELETRODUTO	ps	02	
03	PARAFUSO CABEÇA REDONDA ROSCA "WM" AÇO CADMIADO	ps	08	
04	PORCA SEXTAVADA ROSCA "WM" AÇO CADMIADO	ps	08	
05	ARRUELA LISA DE AÇO GALVANIZADO	ps	16	
06	CABO TRIPOLAR PP TERMOCORDO ENCORD, CLASSE 5 450/750V	m	1,0	1,0
07	PLUG SAÍDA LATERAL 2P+T, HEXAGONAL, 10A-250V	ps	01	01
08	TOMADA HEXAGONAL 2P+T, 10A/250V	ps	01	01
09	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO COM TAMPA PARA 1 TOMADA	ps	01	01
10	DRIVE LED (FORNECIMENTO DO MESMO FABRICANTE DA LUMINÁRIA)	ps	01	01

FIXAÇÃO E INTERLIGAÇÃO DE LUMINÁRIA EMBUTIDA OU SOBREPOR S/ESC.



TRANSIÇÃO PARA ELETRODUTO EMBUTIDO S/ESC.



DETALHE TÍPICO-BUCHA E ARRUELA SEM ESCALA

ETAPA	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO
01		DESENGATAR APROXIMADAMENTE 4 CENTÍMETROS DE CADA PONTA DOS CABOS
02		SEPARAR APROXIMADAMENTE 1/3 DOS FIOS QUE COMPEM O CABO, SEPARANDO-OS SOBRE A ISOLAÇÃO
03		SOBREPOR OS CABOS EM 45º APROXIMADAMENTE 5 CENTÍMETROS, COMO INDICADO
04		TORCER A EXTREMIDADE DE UMA DAS PONTAS DESENGATADAS SOBRE A BASE DA OUTRA, COMO INDICADO
05		TORCER A EXTREMIDADE DA PONTA RESTANTE SOBRE A BASE DA PRIMEIRA, COMO INDICADO
06		TORCER UMA DAS PONTAS DE 1/3 DOS FIOS, SOBRE AS OUTRAS EM SENTIDO CONTRÁRIO AO ANTERIOR, FORMANDO ASSIM UMA TRINCA
07		TORCER A PONTA DE 1/3 DOS FIOS RESTANTES SOBRE AS OUTRAS EM SENTIDO CONTRÁRIO AO ANTERIOR, FORMANDO ASSIM UMA TRINCA
08		ISOLAR A EMENDA COM FITA PLÁSTICA APLICANDO NO MÍNIMO 3 CAMADAS DE FITA SOBRE A ÁREA ONDE A ISOLAÇÃO FOI SECCIONADA

NOTAS:
- NAS ETAPAS DE NºS 6 E 07 INDIVIDUALMENTE A EMENDA DEVE SER APERTADA COM ALCATE SEM ARRASTAR-LA SOBRE OS CABOS.
- EMENDAS COM DERIVAÇÕES DEVERÃO TER PROCEDIMENTOS SEMELHANTES.

CORRESPONDÊNCIA ENTRE DIÂMETRO DOS ELETRODUTOS:		
DESIGNAÇÃO EM POLEGADAS	ELETRODUTO PVC Ø NOMINAL EM mm	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO Ø NOMINAL EM mm
1/2"	20	15
3/4"	25	20
1"	32	25
1.1/4"	40	32
1.1/2"	50	40
2"	60	50
2.1/2"	75	65
3"	85	80
4"	100	100

REV				
REV				
REV	MODIFICAÇÃO BURETIZAÇÃO CONFORME ANÁLISE CEB	25/04/2021	THIAGO	THIAGO
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	SOL NASCENTE/DF
ENDEREÇO:	SHSN TRECHO 2 ETAPA II, QUADRA 105, CJ 10", AE 1
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL-SEDES/DF
AUTOR DO PROJETO:	ENG. THIAGO FARIA COSTA
RESP. TÉCNICO:	ART: 0720210016906

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO:	ENG. THIAGO FARIA COSTA
RESP. TÉCNICO	

CBMDF	OUTROS
<div>CEB Distribuição S/A Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV C/P Nº: _____ DATA: _____ Nº DE MEDIÇÕES: _____ ANALISADO POR: _____ APROVADO POR: _____ Monofásicas: _____ Bifásicas: _____ Trifásicas: _____ Indiretas BT: _____ Indiretas AT: _____ PARA LIGAÇÃO DEFINITIVA, SOLICITAR ORÇAMENTO COM ANTECEDÊNCIA DE 180 DIAS E DEFERÊNCIA DA EXECUÇÃO PARA O PROJETO DO PARALAT DE ENTRADA DE ENERGIA, SEGUINDO AS NORMAS DA CEB.D. (PRazo DE VALIDADE DESTE PROJETO: 12 MESES A PARTIR DESTA DATA).</div>	RA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	LOCALIZADO/REVISÃO: _____
DISTRIBUIÇÃO: INSTITUCIONAL - RESTAURANTE COMUNITÁRIO	ELE 006
NOME DO PROJETO: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - SOL NASCENTE	REV.01
DESCRIÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - DETALHES EXECUTIVOS	
Nº DO PROJETO: PROJ-DE-053-20	21/01/2021
EMISSÃO INICIAL: REV. _____	ESCALA: _____
INDICADA	NOME ELETRODUTO DO PROJETO: PROJ-DE-053-20-ELE-PE-006-DET-EXE-R01