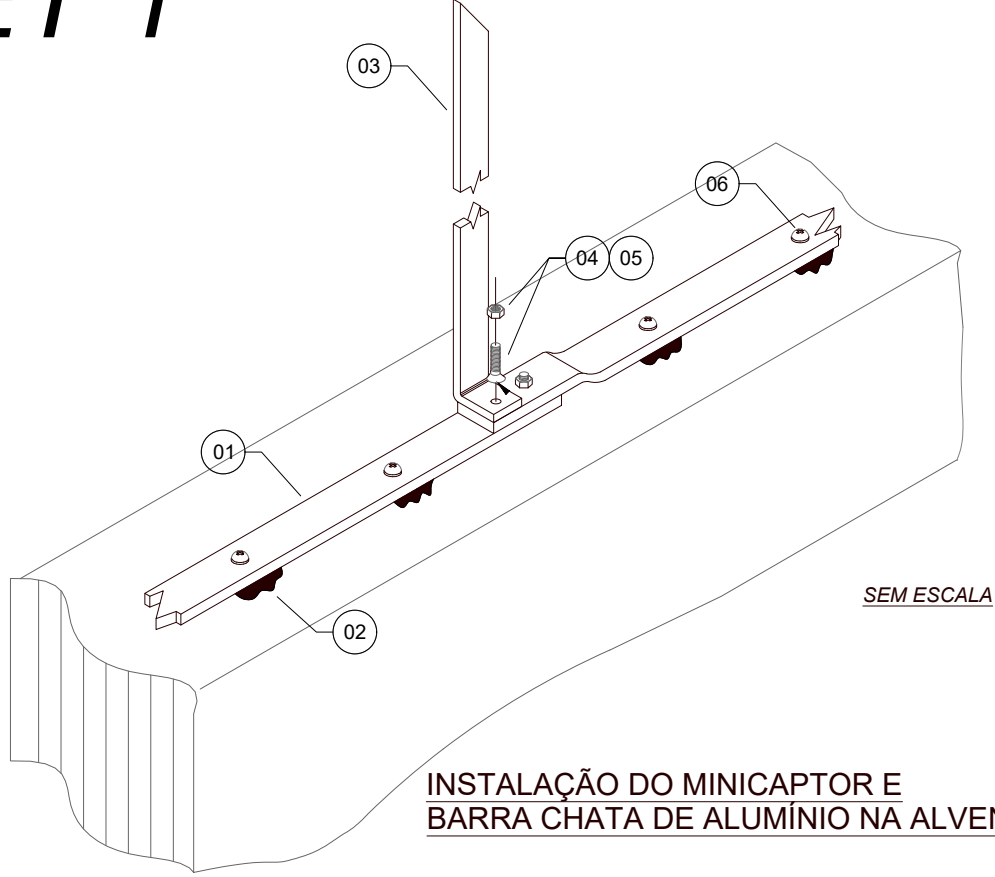


LEGENDA	
	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC Ø 300x300mm - REF.: TEL-552
	CABO DE COBRE NU #50mm² - REF.: TEL-5750
	Indicador de subida
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"x3m - REF.: TEL-771
	MINICAPTOR EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"x300m - REF.: TEL-942

- NOTAS
- 1 - A RESISTÊNCIA MÁXIMA DE ATERRAMENTO DA MALHA DEVERÁ SER DE 10 Ω, MEDIDOS NA INSTALAÇÃO.
- 2 - ESTE PROJETO ESTA CONDICIONADO A APLICAÇÃO DAS NORMAS ABNT:
- NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO;
 - NBR 5419 - PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS;
 - NR 15749 - MALHA DE ATERRAMENTO.
- 3 - SERÃO USADOS APENAS CONECTORES MECÂNICOS BIMETÁLICOS P/ UNIÃO ENTRE OS COMPONENTES DO SISTEMA DE ATERRAMENTO;
- 4 - O SISTEMA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INTERLIGADO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO EXISTENTE;
- 5 - TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS AINDA QUE NÃO INDICADAS NESTE DESENHO, DEVERÃO SER ATERRADAS CONFORME A NORMA NBR 5419;
- 6 - O SISTEMA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO SERÁ COM CABO DE COBRE NÚ;
- 7 - A CAPTAÇÃO DE SPDA DEVERÁ SER COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 7/8" x 1/8" AO REDOR DE TODO O PRÉDIO.
- 8 - AS DESCIDAS DEVERÃO SER COMPATIBILIZADAS COM A FACHADA EXISTENTE, DE ACORDO COM AS INTERFERÊNCIAS EXISTENTES;

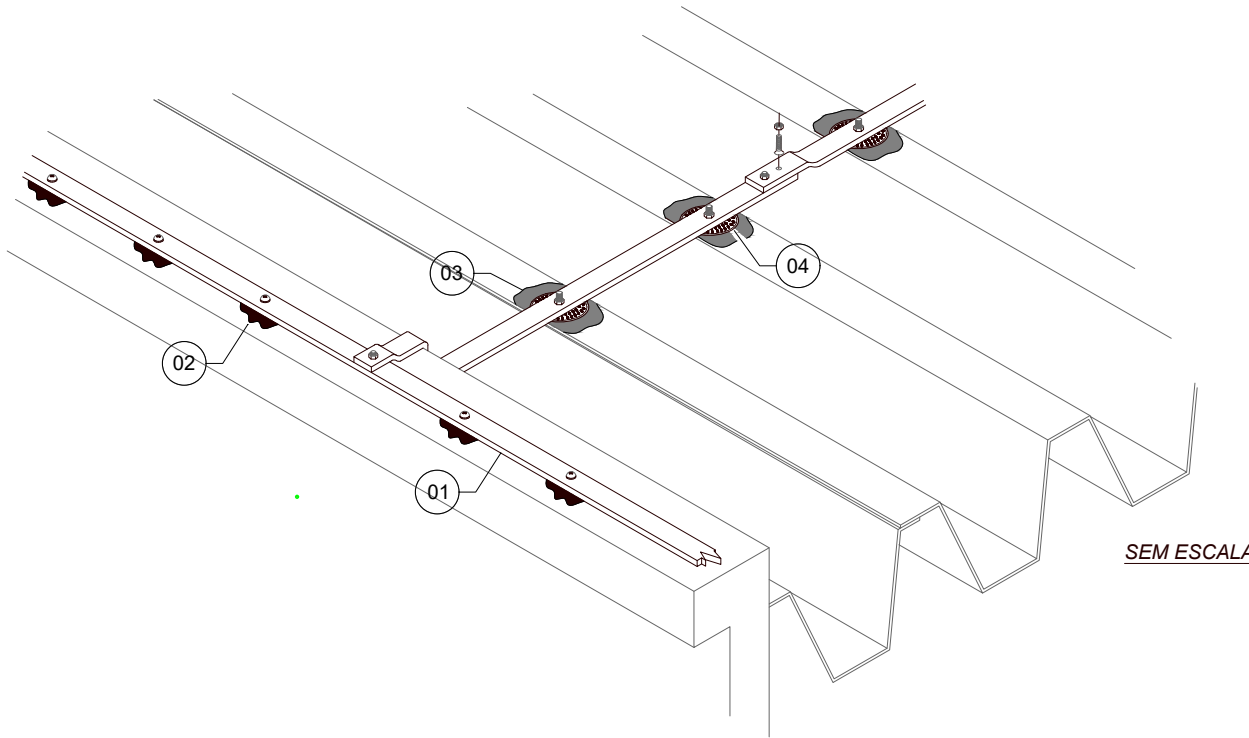
DET 1



NOTA:
1) PARA QUANTIDADE TOTAL, VER LISTA DE MATERIAIS.

07	BUCHA DE NYLON Nº 6 - REF.: TEL-5306	pc.	01
06	PARAFUSO AUTOATARRACHANTE EM AÇO INOX Ø4,2 X 32mm - REF.: TEL-5333	pc.	01
05	PARAFUSO CABEÇA CHATA EM ALUMÍNIO Ø1/4" x 5/8" - REF.: TEL-5321	pc.	01
04	PORCA SEXTAVADA EM ALUMÍNIO Ø1/4" - REF.: TEL-5313	pc.	01
03	MINICAPTOR EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"x300m - REF.: TEL-942	pc.	01
02	POLIURETANO - REF.: TEL-5905	pc.	01
01	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"x3m - REF.: TEL-771	m.	01
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UN.	QTD.

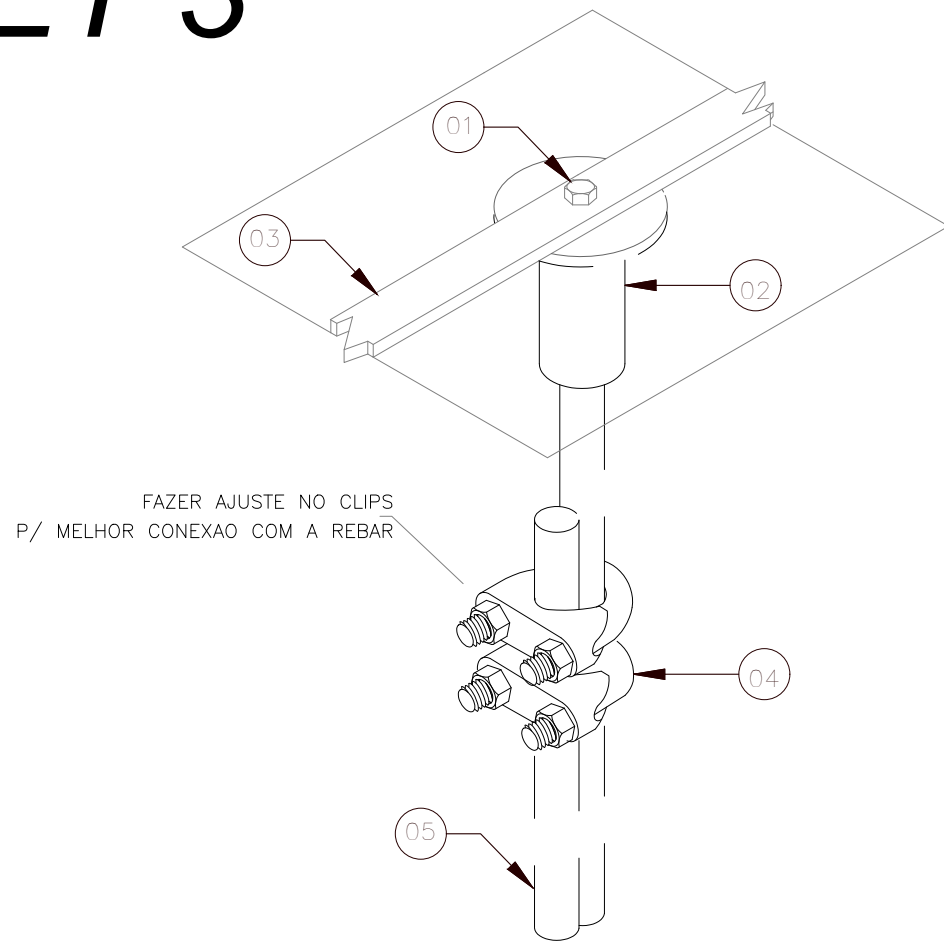
DET 2



NOTA:
1) PARA QUANTIDADE TOTAL, VER LISTA DE MATERIAIS.

04	FIXADOR ADERISCO - REF.: TEL-756	pc.	01
03	POLIURETANO - REF.: TEL-5907	pc.	01
02	POLIURETANO - REF.: TEL-5905	pc.	01
01	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"x3m - REF.: TEL-771	m.	-
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UN.	QTD.

DET 3



NOTA:
1) PARA QUANTIDADE TOTAL, VER LISTA DE MATERIAIS.
2) ESTE DETALHE É GENÉRICO E PODERÁ SER UTILIZADO COMO REFERÊNCIA A FIXAÇÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO EM ALVENARIA

05	REBAR OU FERRAGEM ESTRUTURAL - REF.: TEL-760	pc.	01
04	CLIP PARA EMENDA - REF.: TEL TEL-5238	pc.	02
03	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" - REF.: TEL-771	pc.	01
02	ATERRINSERT LONG 3/8" REF.: TEL-638	pc.	01
01	PARAFUSO SEXTAVADO 1/4" x 1.1/4" INOX REF.: TEL-5329	m.	-
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UN.	QTD.

A	EMIÇÃO INICIAL	SIMIA NASCIMENTO	29/01/2025
REV.	DESCRIÇÃO	APROVADO POR	DATA
NOME DO PRÉDIO: ABRIGOS DE INFLAMÁVEIS			
ÁREA: 75,65 M²			
NOME DO ARQUIVO E969A02A	CAMPUS MANGUINHOS	Nº PRÉDIO 969	Nº DA META 2024.056
TIPO DE PROJETO SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA	OBJETIVO CONSTRUÇÃO	FASE ANTEPROJETO	DE OR 2024.12.02.01
TÍTULO DA PRANCHA ABRIGO DE INFLAMAVEIS - UNADIG: PLANTA DE SPDA - OS 012091/2024			
COORDENADOR DA META CLAUDIO CARNEIRO ANTUNES	RESPONSÁVEL TÉCNICO SIMIA NASCIMENTO	Nº REGISTRO 2014104072	
EQUIPE CLAUDIO ANTUNES			

ELE-002