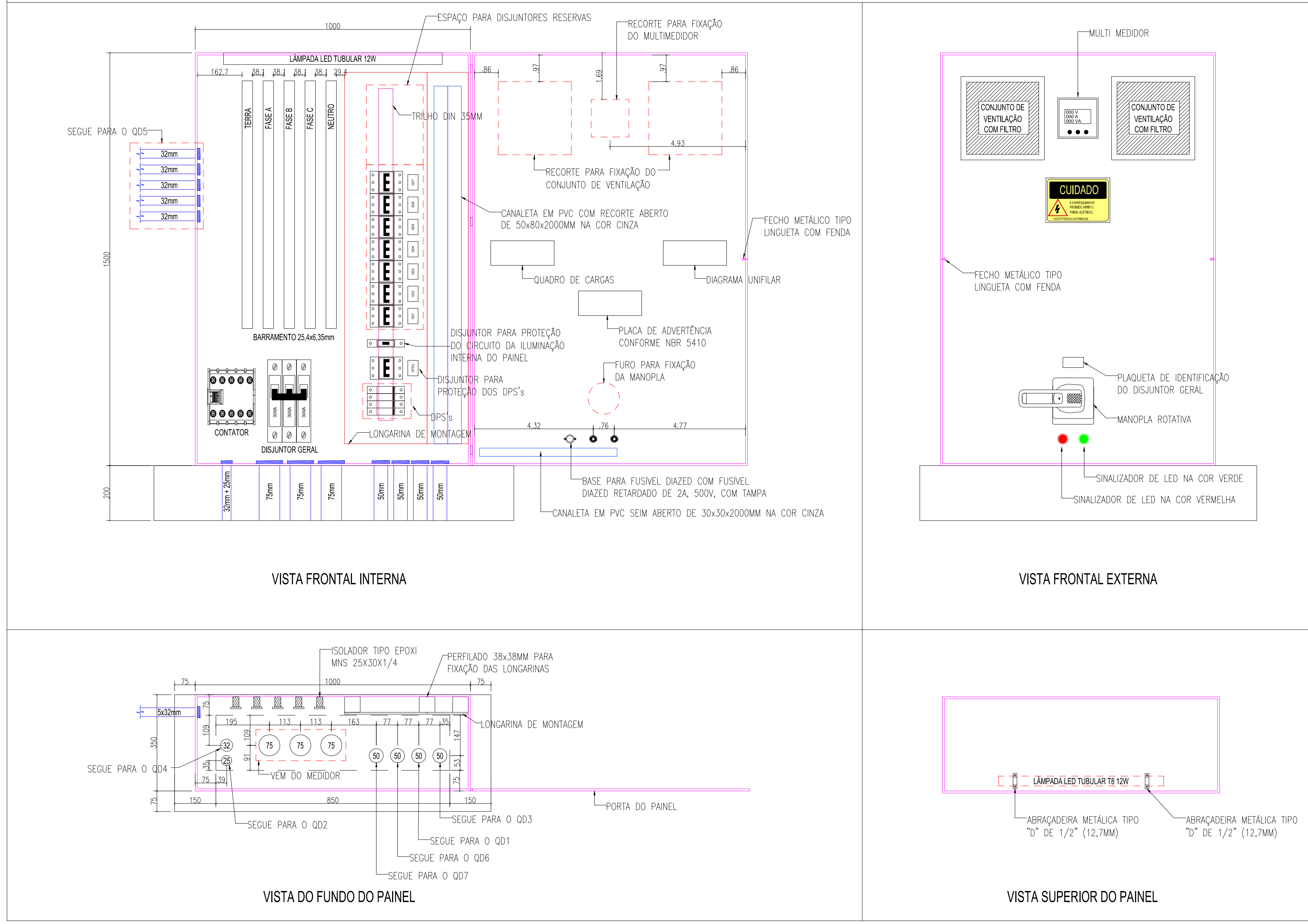
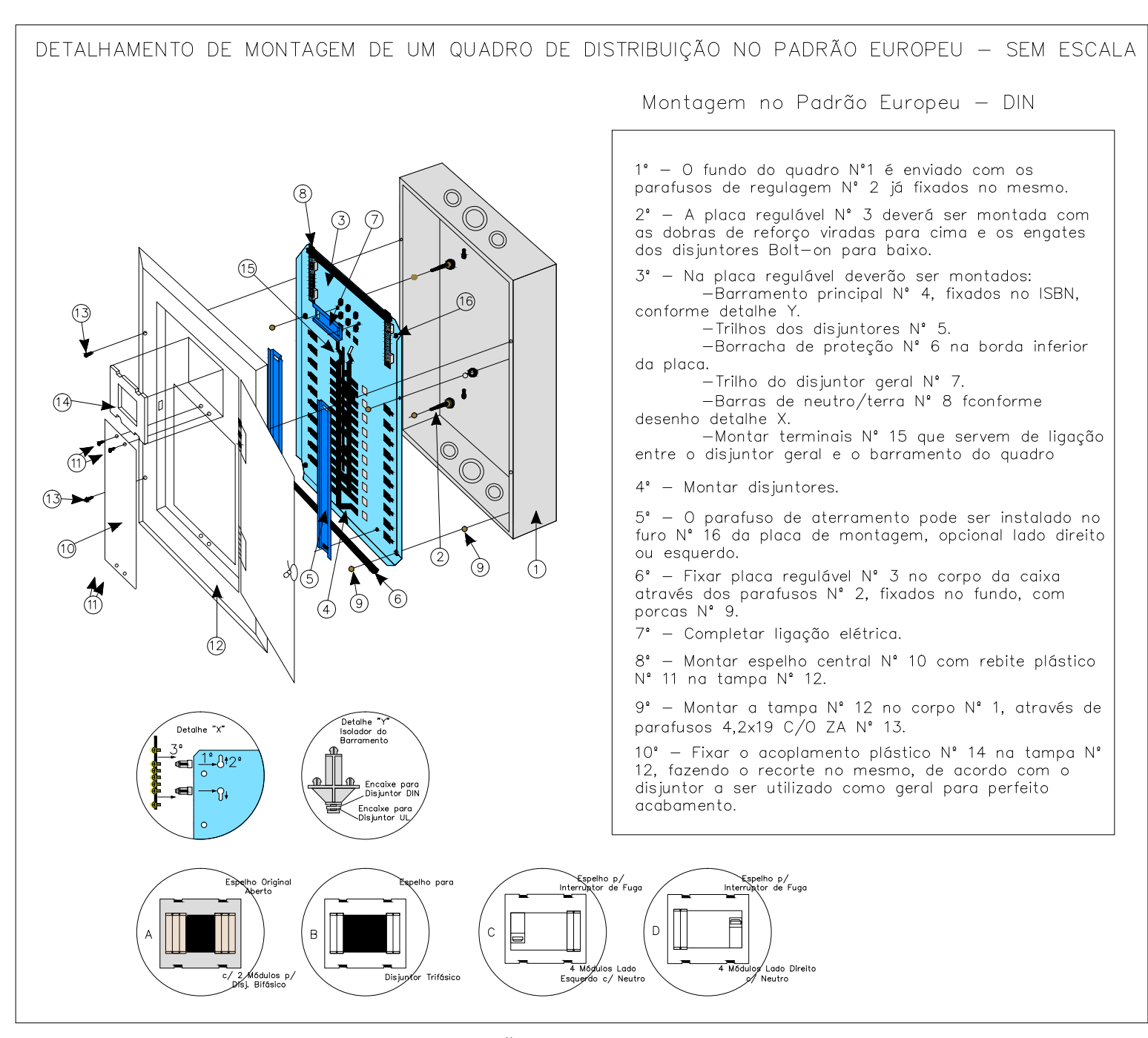
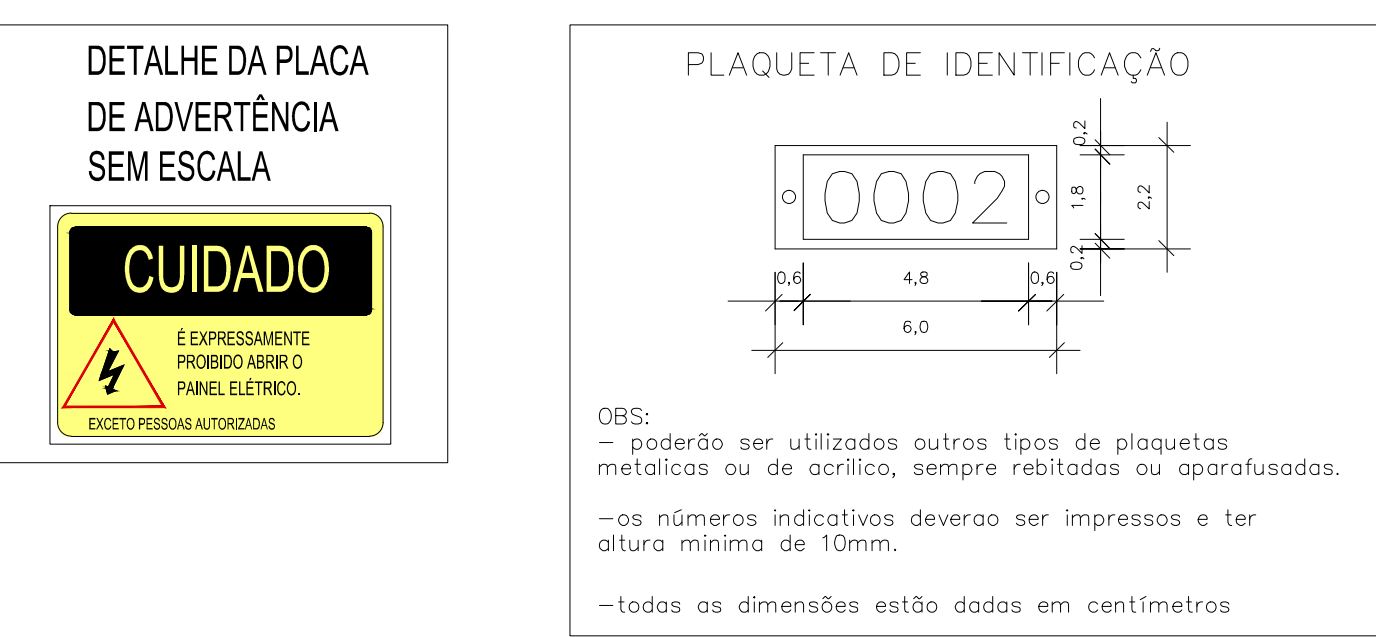
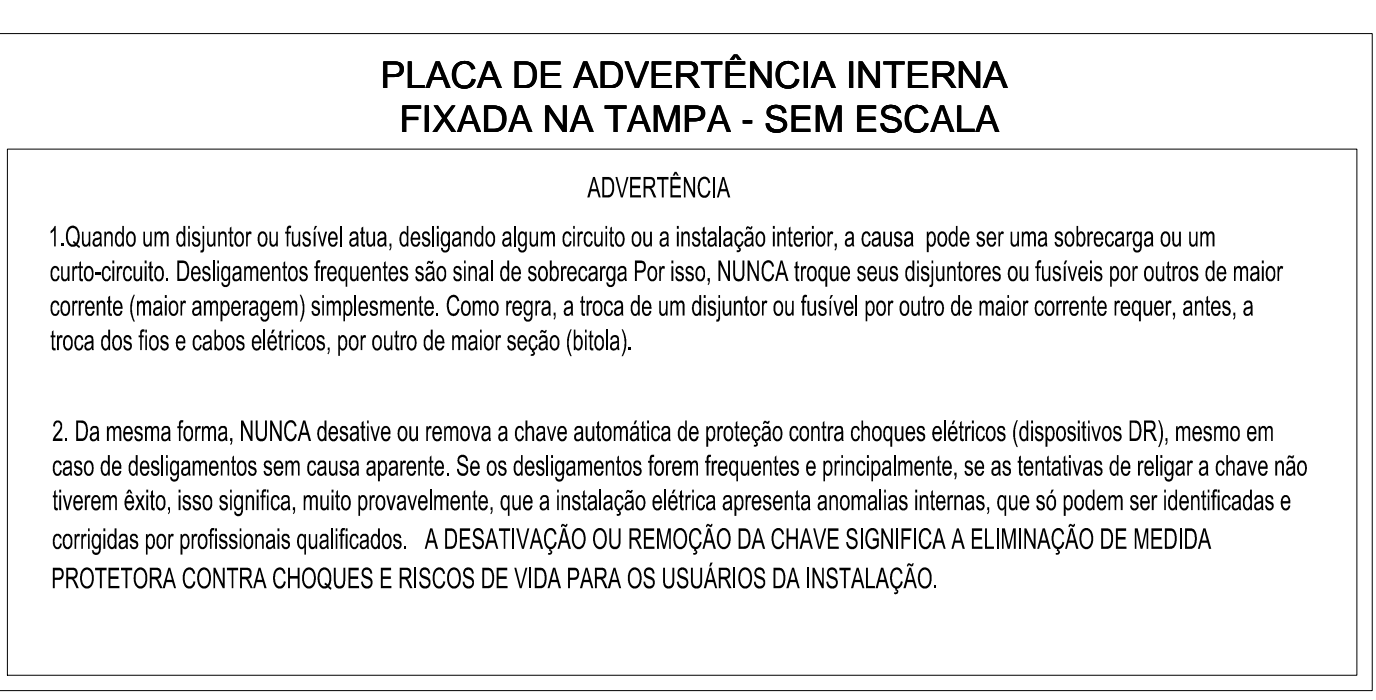
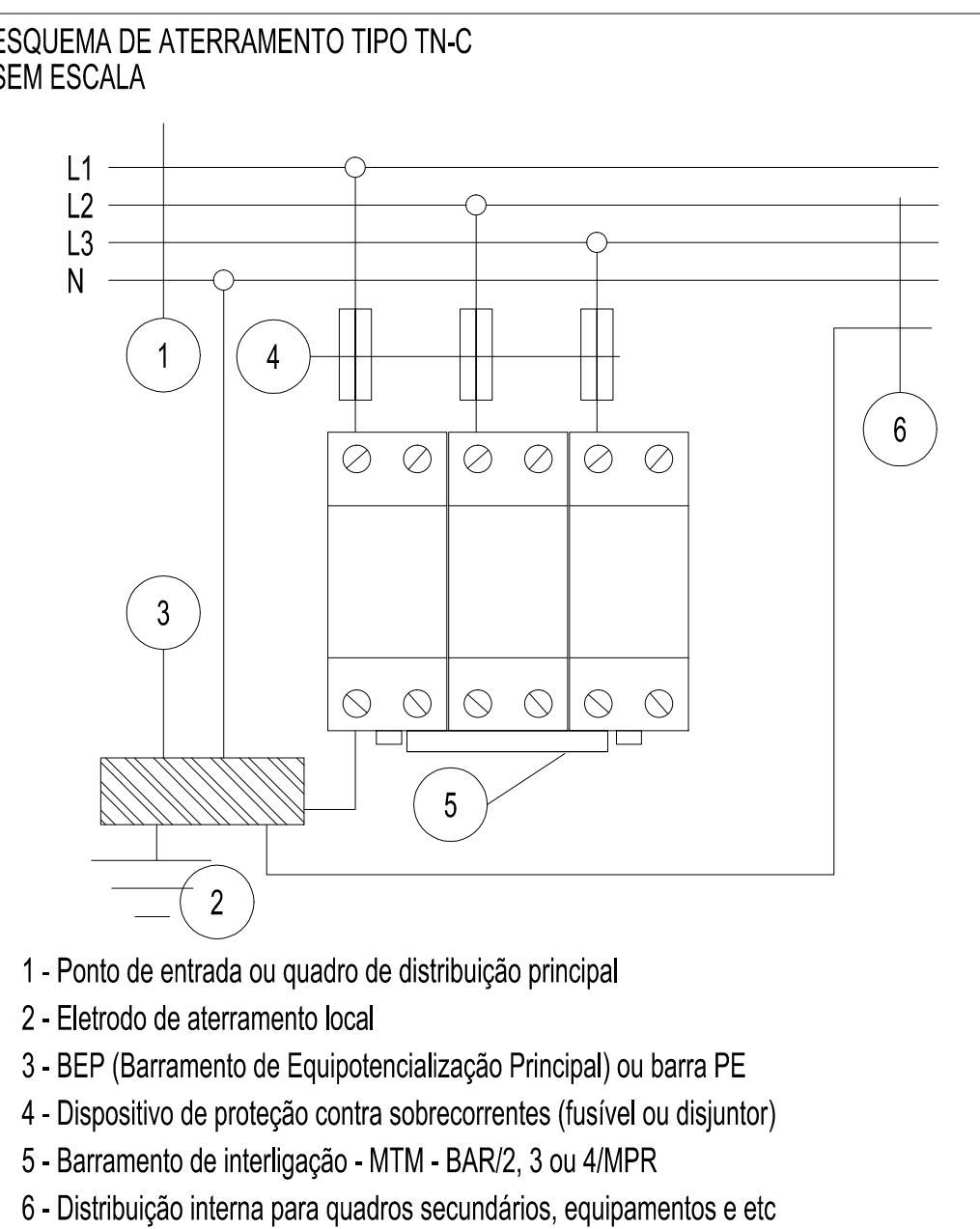
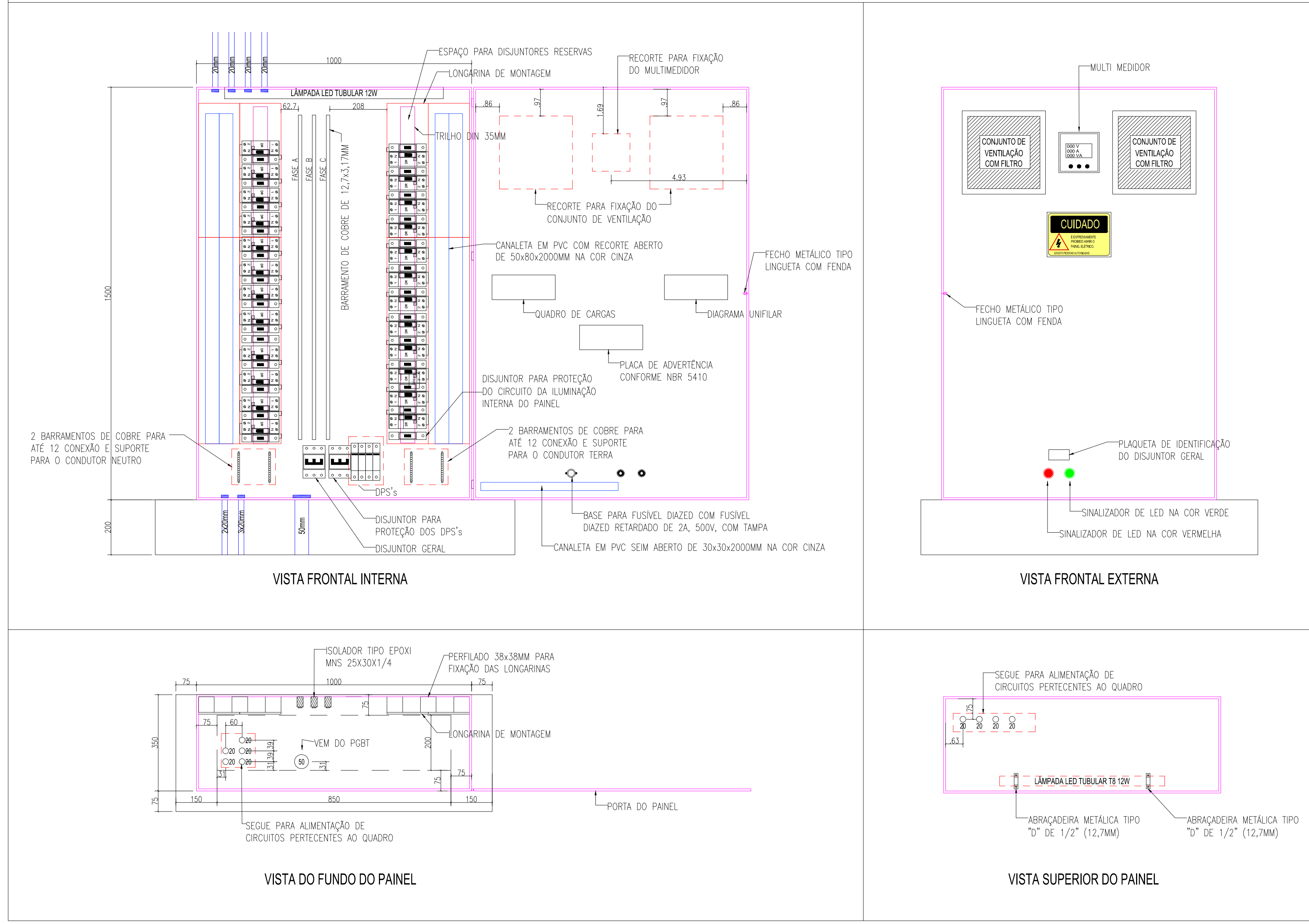


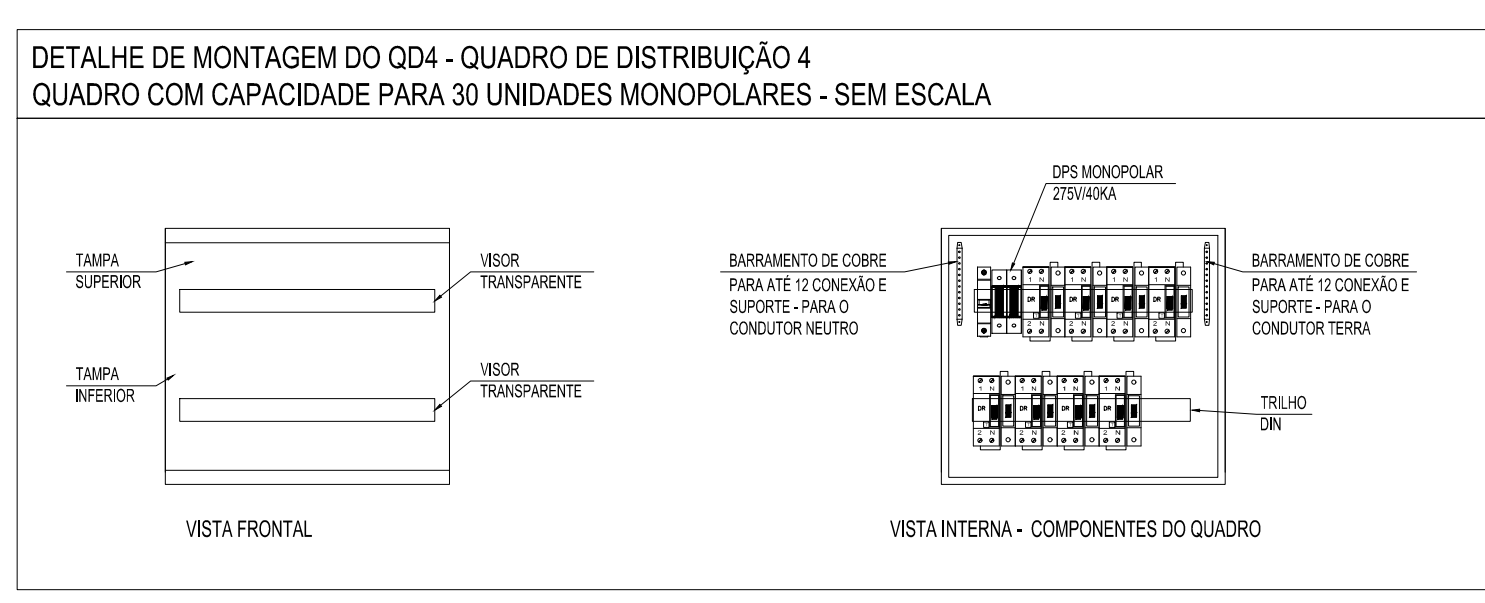
QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ POLIESTER NA COR BEGE, GRAU DE PROTEÇÃO IP 54, COM BARRAMENTO, SEM DISJUNTORES - 1500X1000X350MM



QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ POLIESTER NA COR BEGE, GRAU DE PROTEÇÃO IP 54, COM BARRAMENTO, SEM DISJUNTORES - 1500X1000X350MM



- NOTAS:
- OS QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS E UNIFILARES E PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME NBR 5410, DEVERÃO SER IMPRESSOS E FIXADOS DO LADO INTERNO DAS PORTAS DOS QUADROS;
 - COTAS EM MILÍMETROS



02	CORREÇÃO CONFORME O RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO	21/05/2019	GEORGE TENÓRIO	VITOR CÂNDIDO WAGNER MARQUES	
01	CORREÇÃO CONFORME O RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO	07/05/2019	GEORGE TENÓRIO	VITOR CÂNDIDO WAGNER MARQUES	
00	EMISSÃO INICIAL	28/03/2019	GEORGE TENÓRIO	MATEUS DE HOLANDA VITOR CÂNDIDO WAGNER MARQUES	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTORES DO PROJETO	DESENHO	

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CARIMBO:

PROPRIETÁRIO: SESC PARA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO: GEORGE MAGNO TENÓRIO PEIXOTO / CREA 020415173-2

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

OBRA: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: AV. SENADOR LEMOS Nº 2056 - TELÉGRAFO BELEM-PA

DESENHO: VITOR CÂNDIDO WAGNER MARQUES

CLIENTE:

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: DETALHES

COPIAÇÃO DO ARQUIVO: 02.PE.ELB.T-2019.05

ESCALA: INDICADA

Nº DA PRANCHA: ELBT 09/09