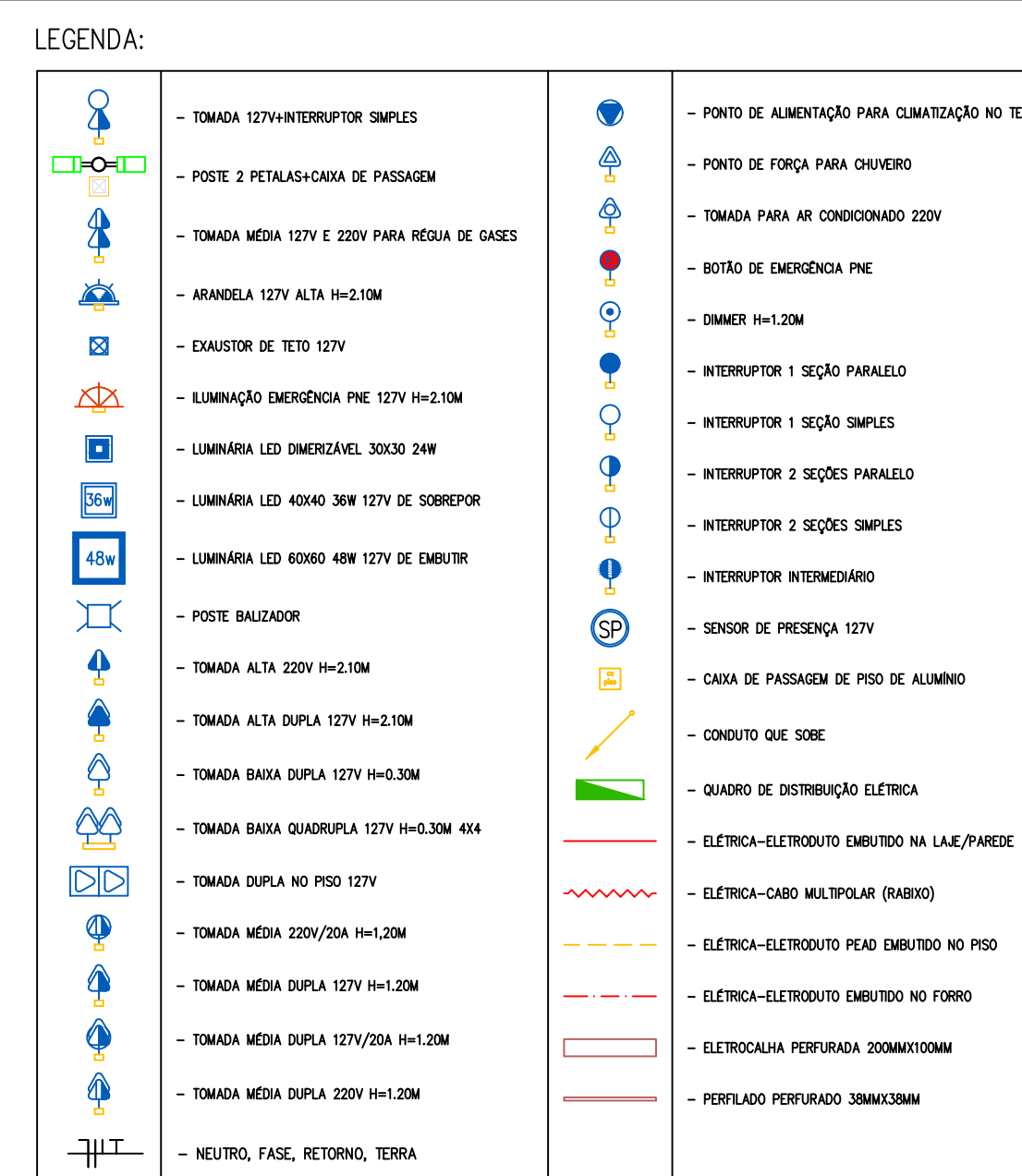
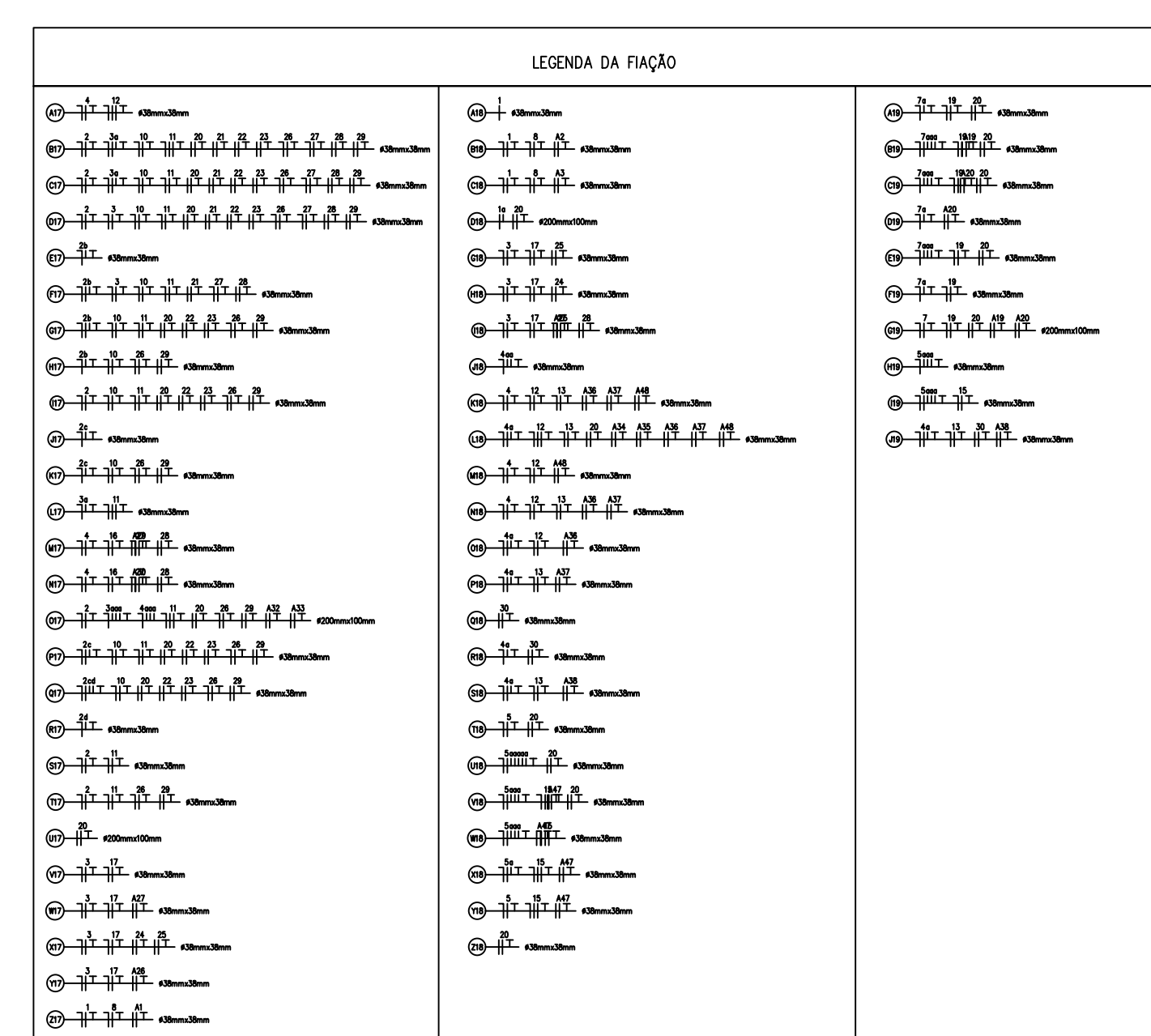
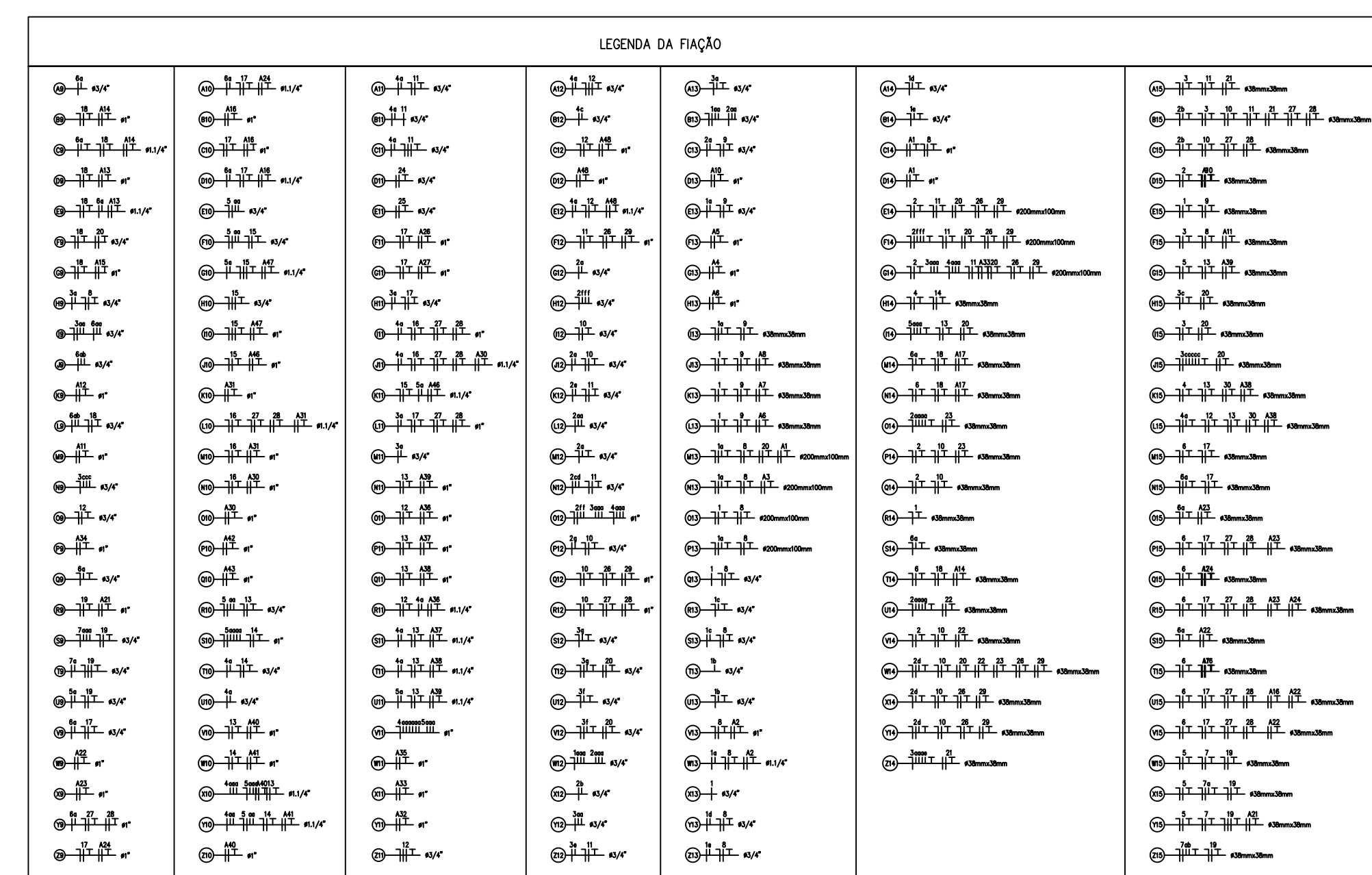
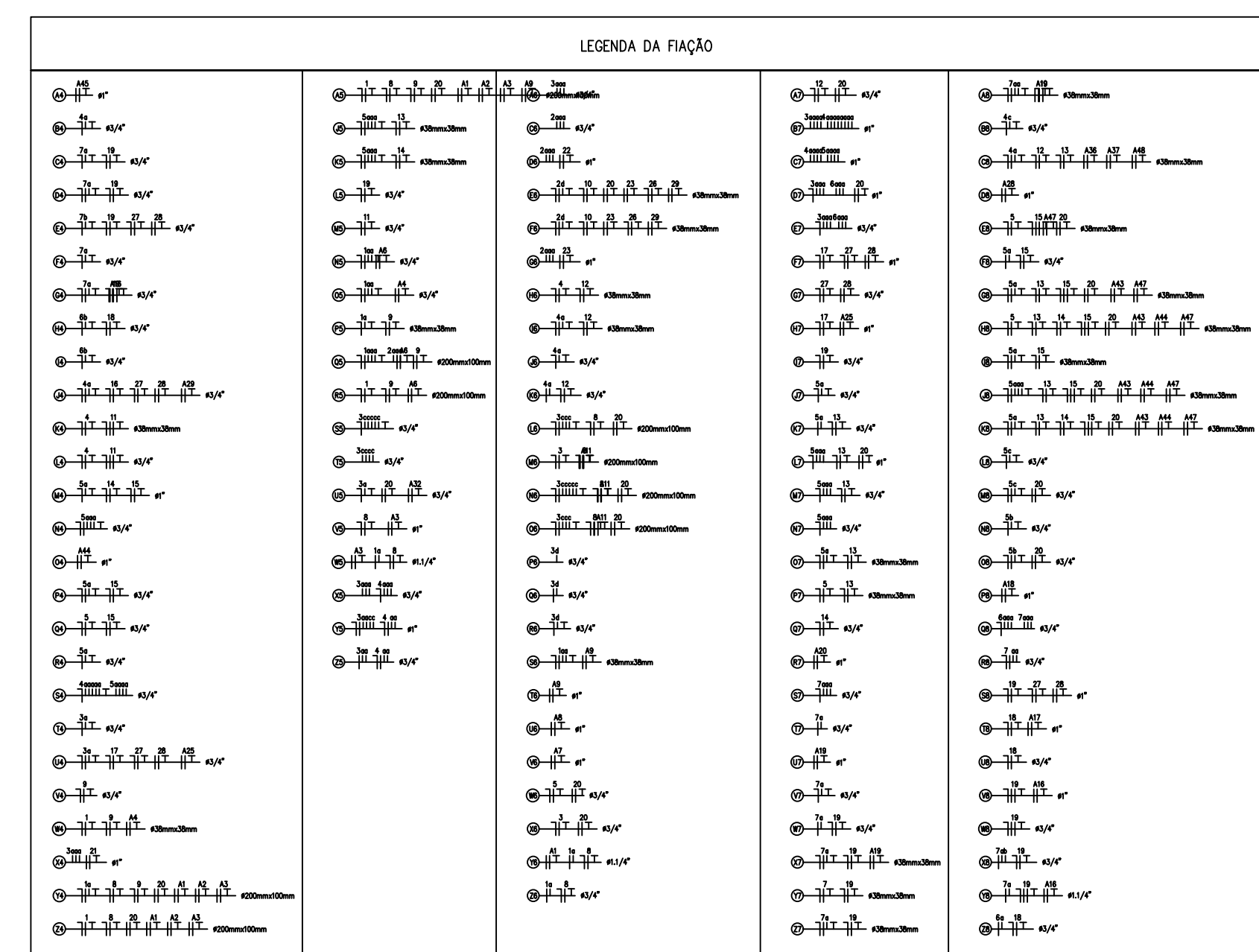
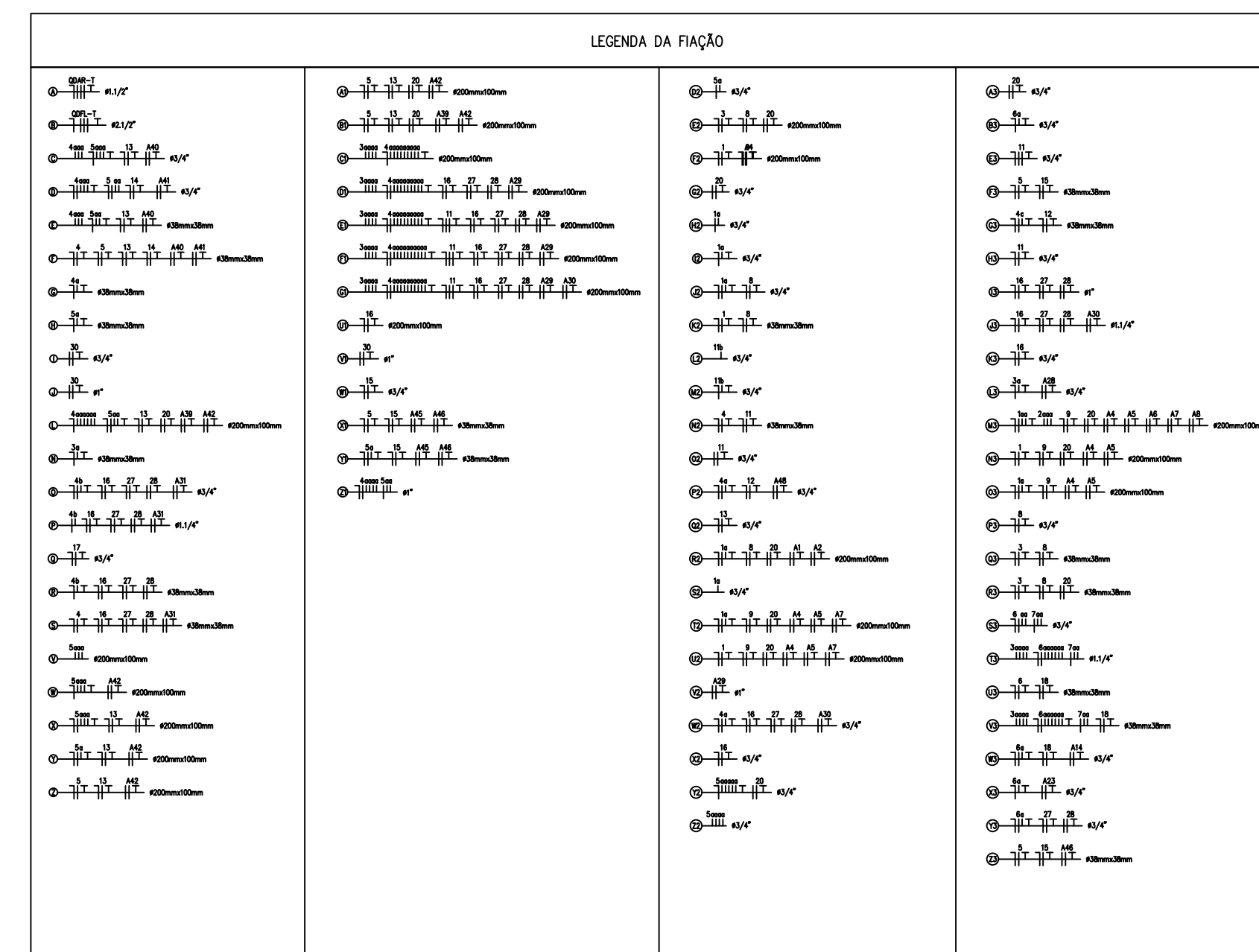
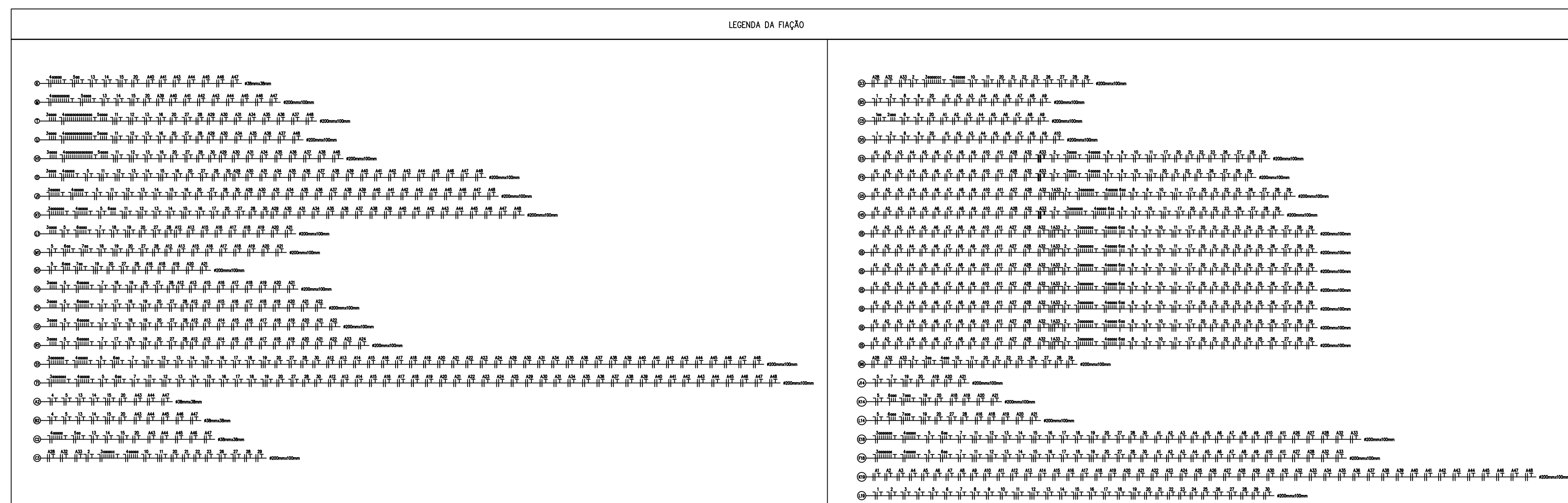


PLANTA

TÉRREO

ESC.1:75



NOTAS

- Todos os equipamentos presentes nesse projeto, deverão ser testados e atestados seu correto funcionamento após o término das instalações.
- Para garantir uma boa instalação, todas as conexões ou emendas deverão estar protegidas de intempéries, estando sempre dentro das caixas ou dos equipamentos.

- Todas as emendas nos circuitos embutidos no solo e/ou nas áreas externas deverão ser isoladas com uma primeira camada de fita de auto fusão e após com uma segunda camada finalizando com fita isolante.
- Toda e qualquer instalação, manutenção e procedimentos realizados devem seguir as diretrizes da NBR-5410, NR-10 e NR-12

- Todos os condutores devem conter suas especificações visíveis em sua isolamento.
- Todos os eletrodutos aparentes em área externa deverão ser de ferro zincado ou galvanizado.
- Todos os materiais utilizados na obra deverão ser fabricados de acordo com as normas ABNT correspondentes e certificados no Immetro.

- Todos os disjuntores de circuitos terminais deverão ser de curva C e no mínimo 3KA. Não será permitido o acoplamento de disjuntores monopolares para substituição de disjuntores bipolares e/ou tripolares.
- Todo barramento que for utilizado para distribuição de fase, neutro ou terra em painel, deve ter a capacidade de corrente igual ou


-Os quadros elétricos deverão possuir contraponta em acrílico (transparente) para evitar contato com barramento vivo, devem ter todos os circuitos identificados em seus respectivos disjuntores e terem o quadro de cargas impresso na tampa do quadro. Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.

- Todas as tomadas devem ser do tipo padrão 2P+T.
- Todas as tomadas, interruptores e afins devem ser instalados em caixa de pvc 2x4" de embutido quando não especificados.
- Deve ser embutido caixa de pvc octagonal 4x4" no centro do local de instalação de todas as luminárias de sobrepôr.

- Tomadas para ar condicionados estão sujeitas a adequação em sua localização de acordo com o layout de instalação dos equipamentos do projeto de climatização.
- Todos os eletrodutos de embutir na laje/parede quando não especificados são 3/4".
- Todos os eletrodutos PEAD de embutir no solo ou eletrodutos metálicos aparente quando não especificados são 1".

-Padrão de cores dos condutores:

Fase = Preto
Neutro = Azul
Terra = Verde
Potenciais = Amarelo

PERIGO

RISCO DE CHOQUE

DEVERA SER INSTALADO UMA PLACA COM DIZERES (RISCO DE CHOQUE) NA PORTA DOS QUADRO ELÉTRICOS.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
0	CORREÇÃO	DATA	

Maciel & Silva
ENGENHARIA * ARQUITETURA
EDICION&RIOS -CENTRO- CAP&O BONITO/SP -CEP:18300-060
TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 98831-2822

CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO - CAPÃO BONITO	
CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO	
QUINA COM 13 DE MAIO - BAIRRO CENTRO- CAPÃO BONITO	
- TÉRREO	ES
INGUES - CREA/SP: 507.106.919-4	1:

ES FOGAÇA - RNP: 262.840.338-26	FO
	0
	1