

Diagrama Trifilar Quadro de Medição - QM.01

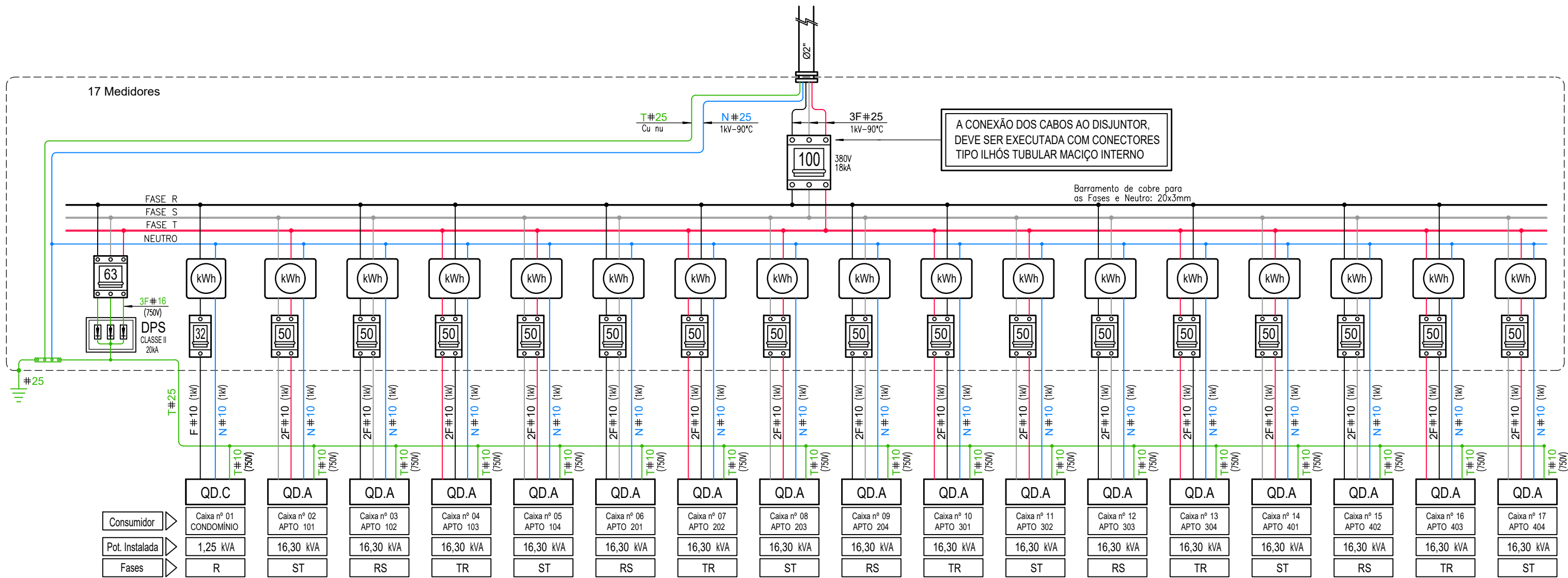
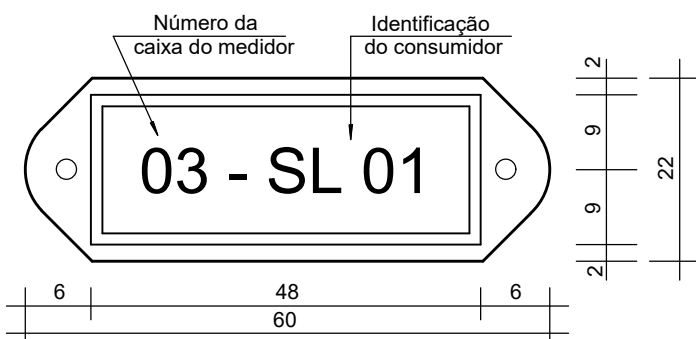


Diagrama Trifilar Quadro de Medição - QM.2 a QM.12

#### ATENÇÃO

➔ Será aceito o cabo flexível no ramal de ligação e nos alimentadores das unidades de consumo, apenas com o terminal de compressão maciço, tipo ilhós (tubular) com isolamento.

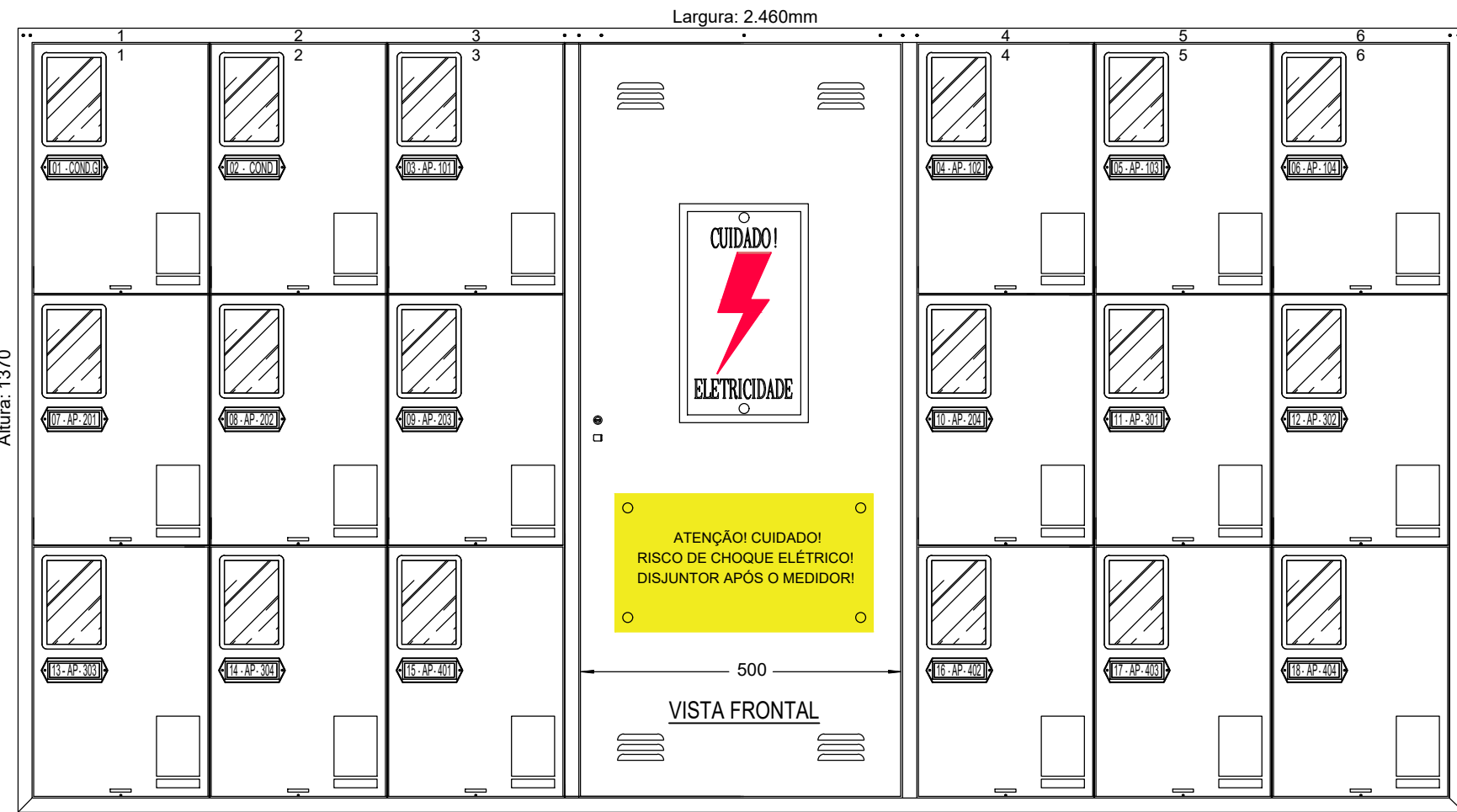
➔ A localização dos medidores das unidades de consumo do quadro de medição, deverá ser da esquerda para a direita, em ordem crescente e de cima para baixo, conforme a convenção no diagrama trifilar geral, sendo que a medição do condomínio deve ocupar o espaço destinado ao primeiro medidor.



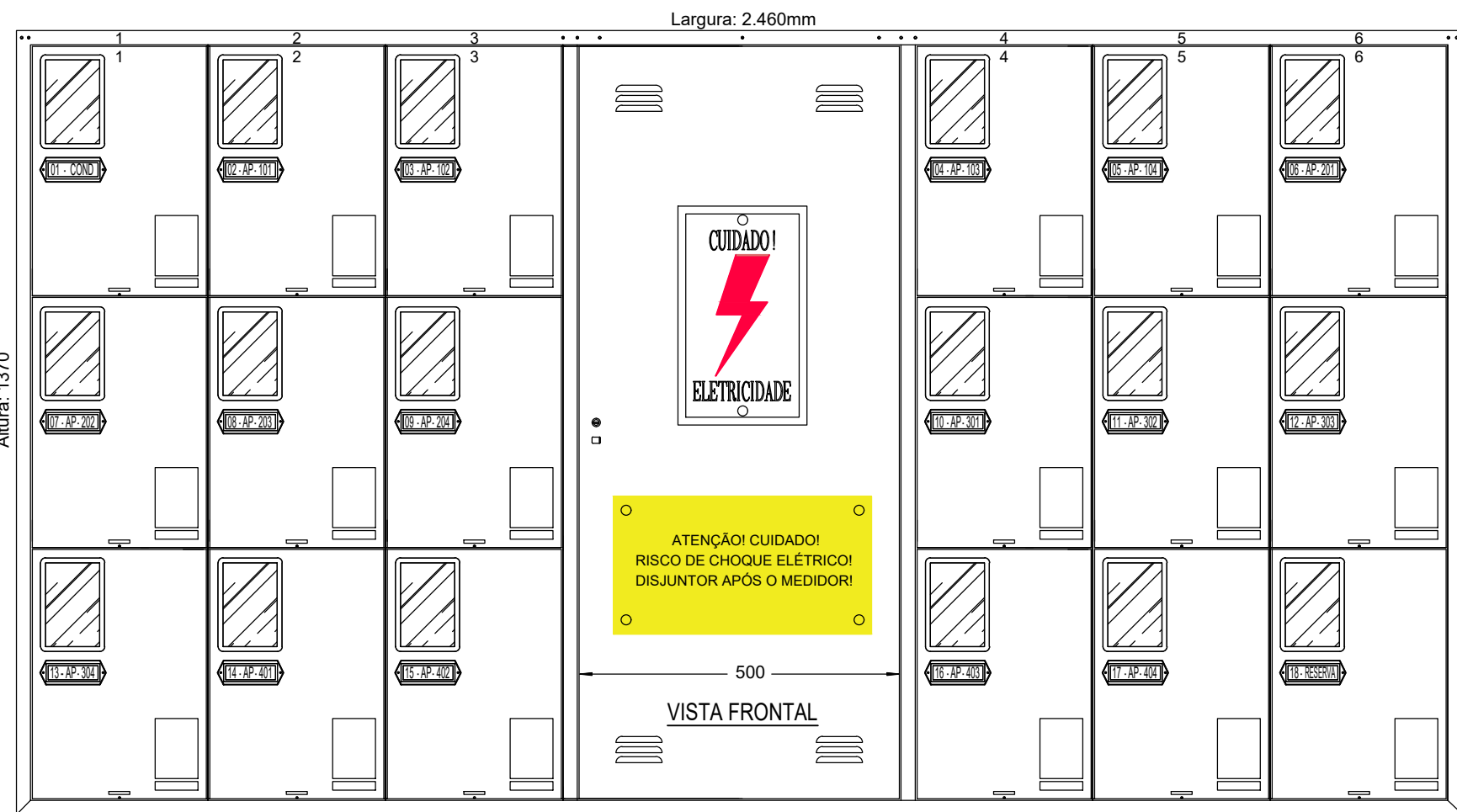
Dimensões mínimas, em milímetros, da plaqueta de identificação das unidades consumidoras. A plaqueta deve ser metálica (alumínio). Os números indicativos deverão ser impressos e ter altura mínima de 10mm.

OBS.: Poderão ser utilizados outros tipos de plaquetas metálicas, ou de acrílico rebitas ou aparafusadas.

### Plaqueta de Identificação



Detalhe do Quadro de Medição: QM.1



Detalhe do Quadro de Medição: QM.2 QM. 12

MULTIOBRAS Engenharia

Avenida Almirante Tamandaré, 233 - Sala 01 - Coqueiros Florianópolis/SC - (48) 3028.2121 multiobrasengenharia@gmail.com

### Cond. Residencial Luna Bella

Proprietário: FEMAI Empreendimentos Imobiliários Ltda.  
R. Maria de Souza Gonçalves - Itaipava - Itajaí/SC

## PROJETO ELÉTRICO

Responsável Técnico:  
**Ricardo Savas Fuhrmeister**  
Engenheiro Eletricista  
CREA/SC N°: 31.453-3

SO: 198.036  
ART: 7270070-5

Referência:  
Diagramas trifilares e Detalhe dos Quadros de medição.

Especificações	Data	Resp.
Emissão do Ante-Projeto	19/12/19	RSF
Emissão Inicial	15/01/20	RSF
1ª Revisão		

Data: Janeiro/2020  
Escala: Indicação  
Desenho: MTO  
Projeto nº: EL-45-19

Prancha N°:  
**03**  
03 Total