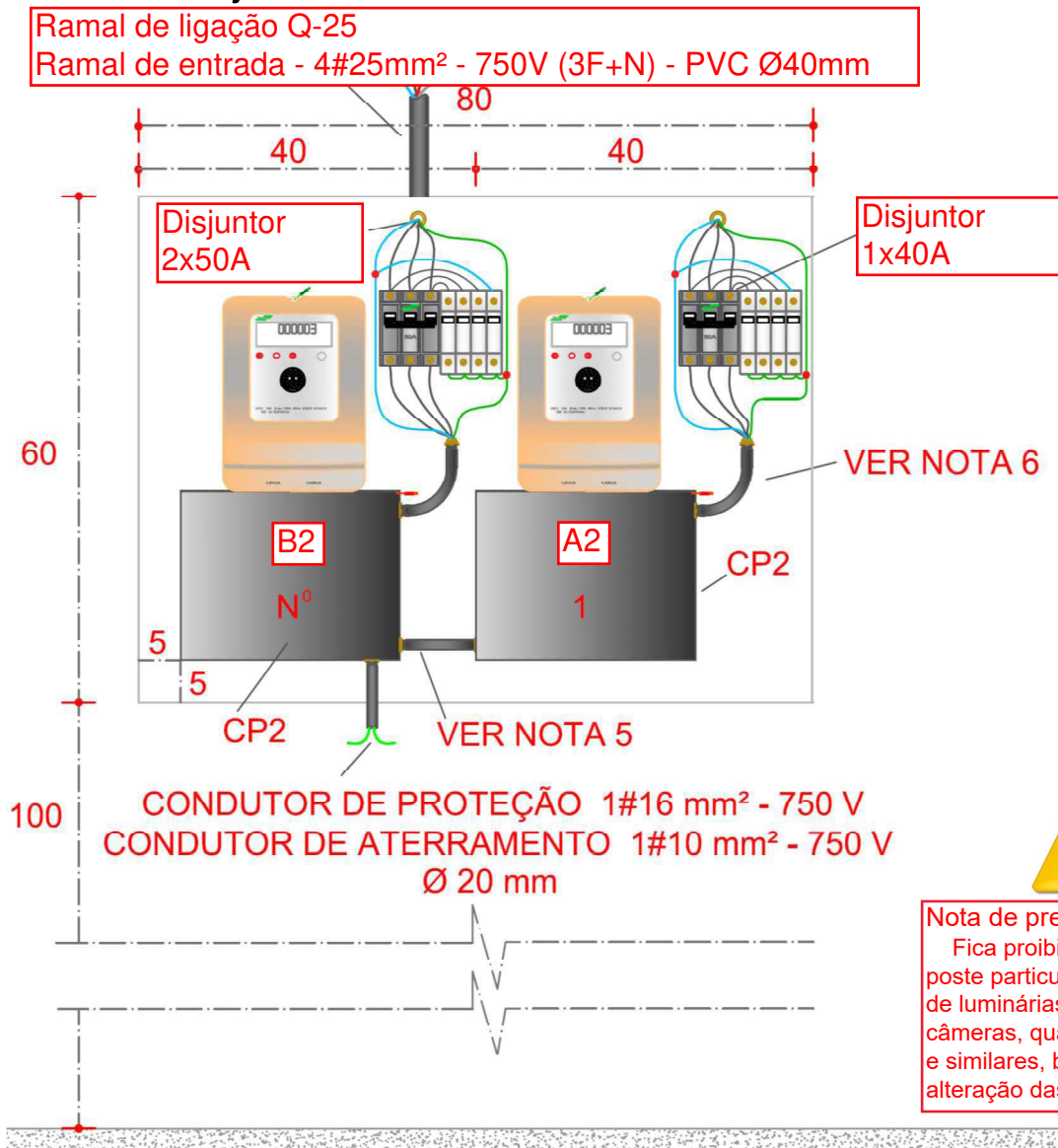


Anexo Z – Figura G

Agrupamento de 2 Medidores Monofásicos, Bifásicos ou Trifásicos

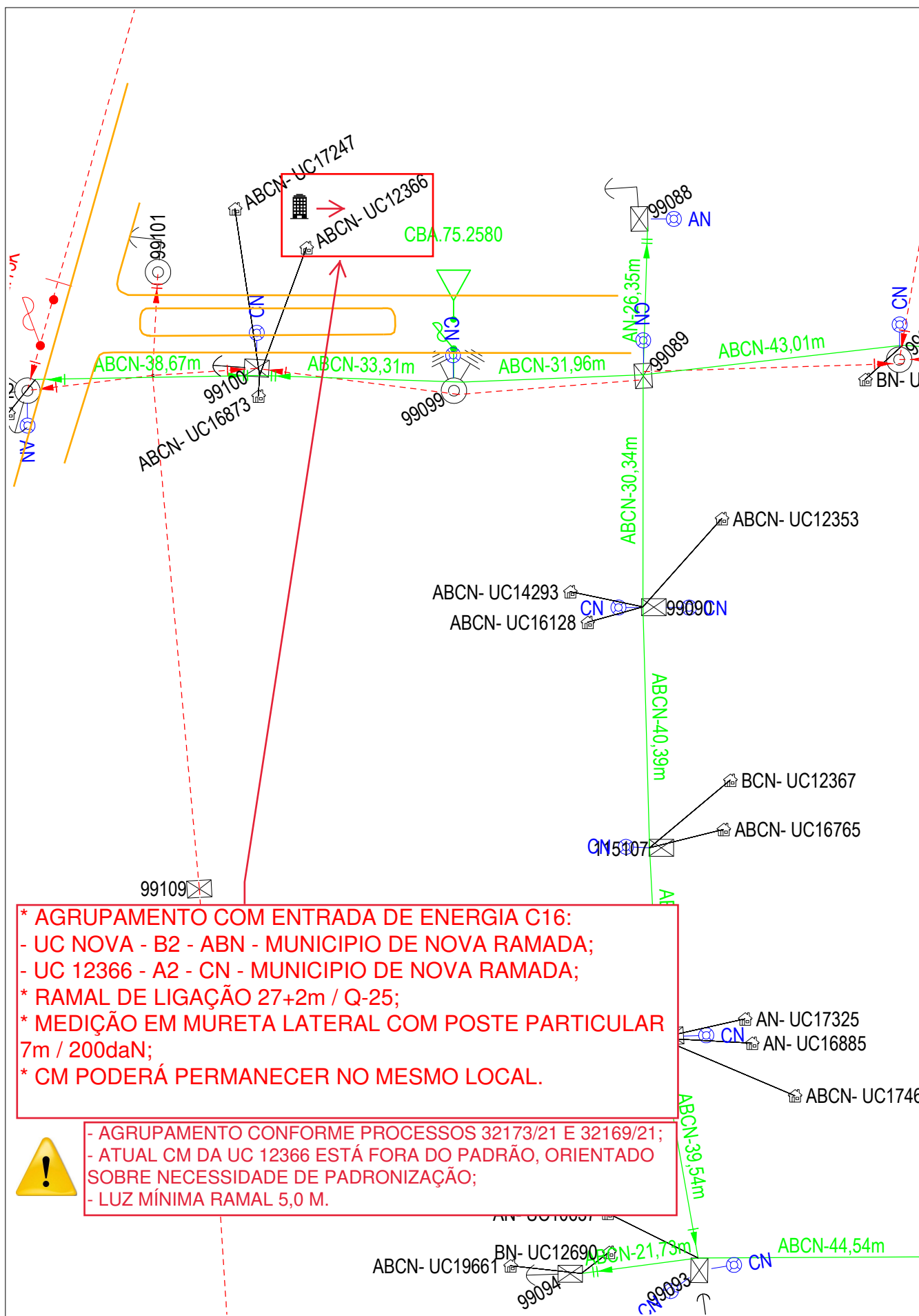
Tamanho 3 – CE 80x60x24 cm

Não Necessita Projeto Elétrico



Notas:

1. Deve ser inscrito na tampa da primeira CP o nº do terreno. As demais devem conter a numeração 1, 2, 3... etc, na sequência lógica.
2. Cada unidade consumidora deve ser atendida por circuito de distribuição independente e devidamente identificado, através de cores por circuito, anilhas ou fita isolante colorida.
3. O ramal de entrada deve ser 4#25 mm² / eletroduto Ø40 mm para os tipos de fornecimentos B2, C14 e C15 na tensão de 380/220 V. Para os tipos A2 e C13 o ramal de entrada deve ser 4#16 mm² / eletroduto Ø32 mm na tensão de 380/220 V.
4. Os disjuntores individuais ficam limitados em 50 A. Acima de 50 A, apresentar projeto.
5. O circuito de distribuição deve ser da mesma seção do condutor do ramal de entrada.
6. Para dimensionamento dos condutores do circuito alimentador deve ser observada a característica do tipo de ligação, conforme **ANEXO J**.
7. A caixa poderá ser interna (embutida em parede, muro ou mureta) ou externa (fixa em poste ou parede).
8. Máximo uma saída aérea, a segunda deverá ser subterrânea.
9. Utilizar DPS.
10. Medidas em centímetros.



	Interessado: MUNICIPIO DE NOVA RAMADA		Região: BARRO PRETO - NOVA RAMADA	
	Obra: SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO	Resp.Técnico: ROGERIO KAMPHORST		Data: 03/01/2022
	Projetista: SAMIRA SABO	Projeto:	Processo: 32173 21	Escala: 750