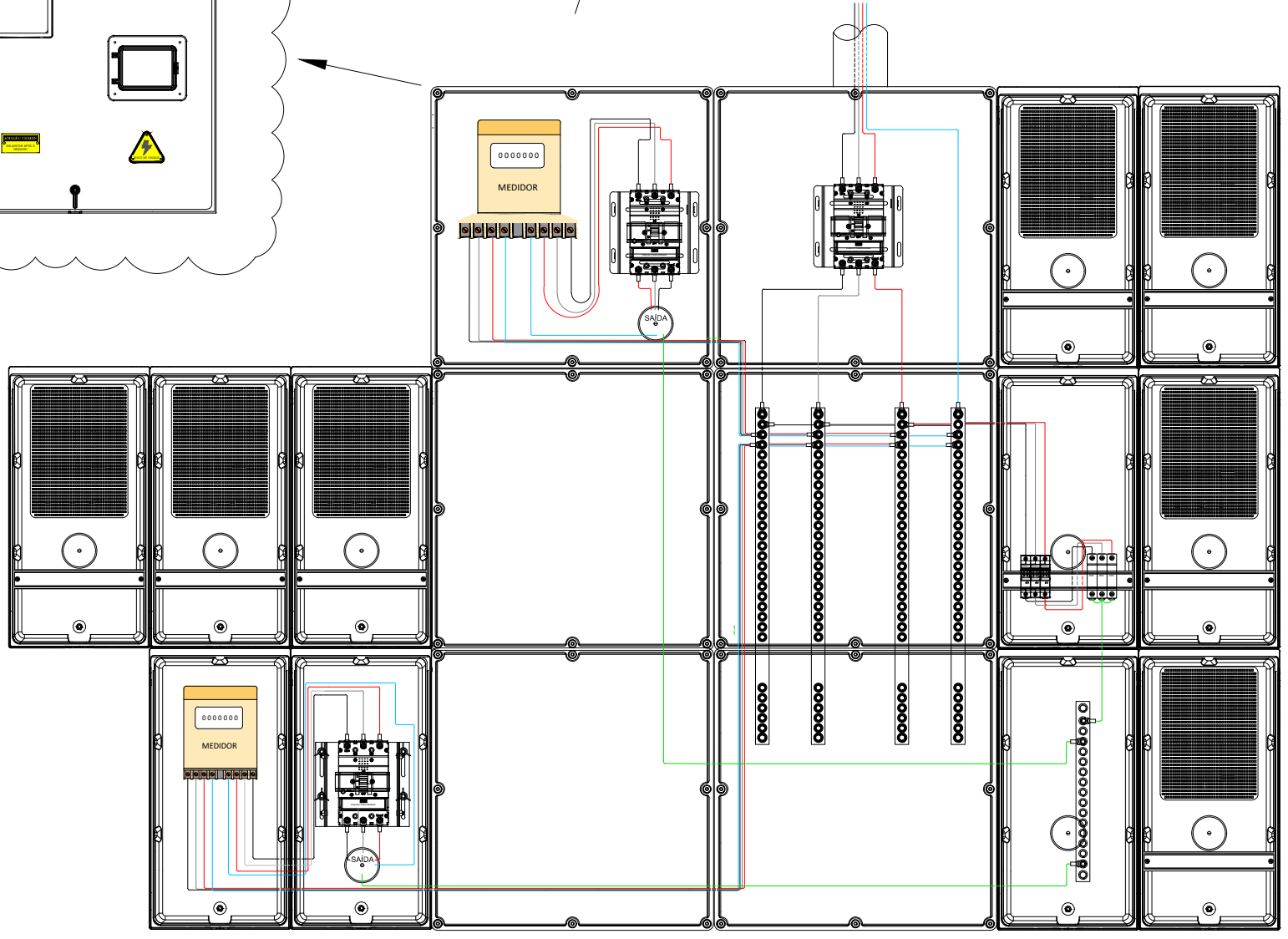
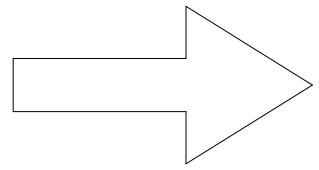
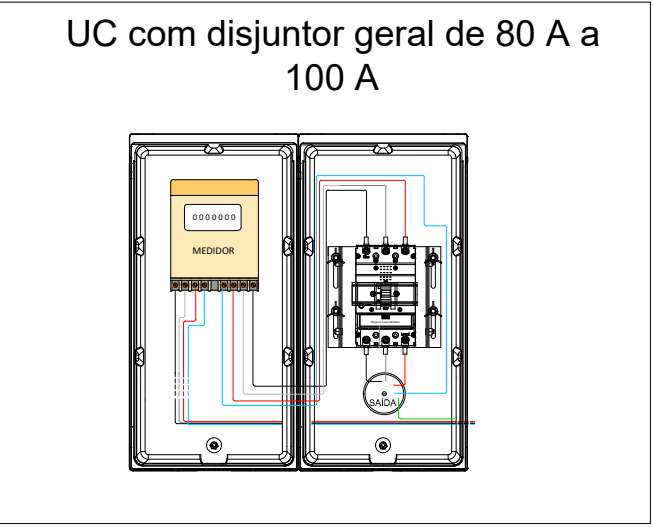


Caso haja Unidades Consumidoras com proteção geral de 125 A, devem ser adicionadas colunas de caixas CMQ conforme necessidade para abrigar os medidores dessas UCs



- NOTAS:
- 1. Caixa em policarbonato. Espessura mínima de 3 mm;
 - 2. Tampa frontal em policarbonato translúcido incolor com aditivos antichama e proteção UV;
 - 3. Corpo em policarbonato cinza;
 - 4. Placas de segurança conforme modelos das normas CELESC;
 - 5. Suporte de fixação do medidor com aditivos antichama e proteção UV;
 - 6. A caixa deve atender os requisitos da ABNT NBR 15820;
 - 7. Rigidez dielétrica mínima: 5 kV;
 - 8. Resistência de isolamento mínima: 5 MΩ;
 - 9. Todos os barramentos devem ser de cobre eletrolítico, e receber trato de revestimento de estanho ou nitrato de prata.



DESENHO: Montagens especiais para UCs com disjuntor geral maior que 70 A		
DATA REVISÃO: 11/02/2026	REVISÃO:02	ÁREA RESPONSÁVEL: DPGT
DESENHISTA: Henrique G. Delagnelo		APROVAÇÃO: Joé N. Bett Jr.
ESCALA: Sem Escala	FOLHA: A3	PÁGINA:
DOCUMENTOS RELACIONADOS: ABNT NBR 15820/E-321.0038/N-321.0003		01