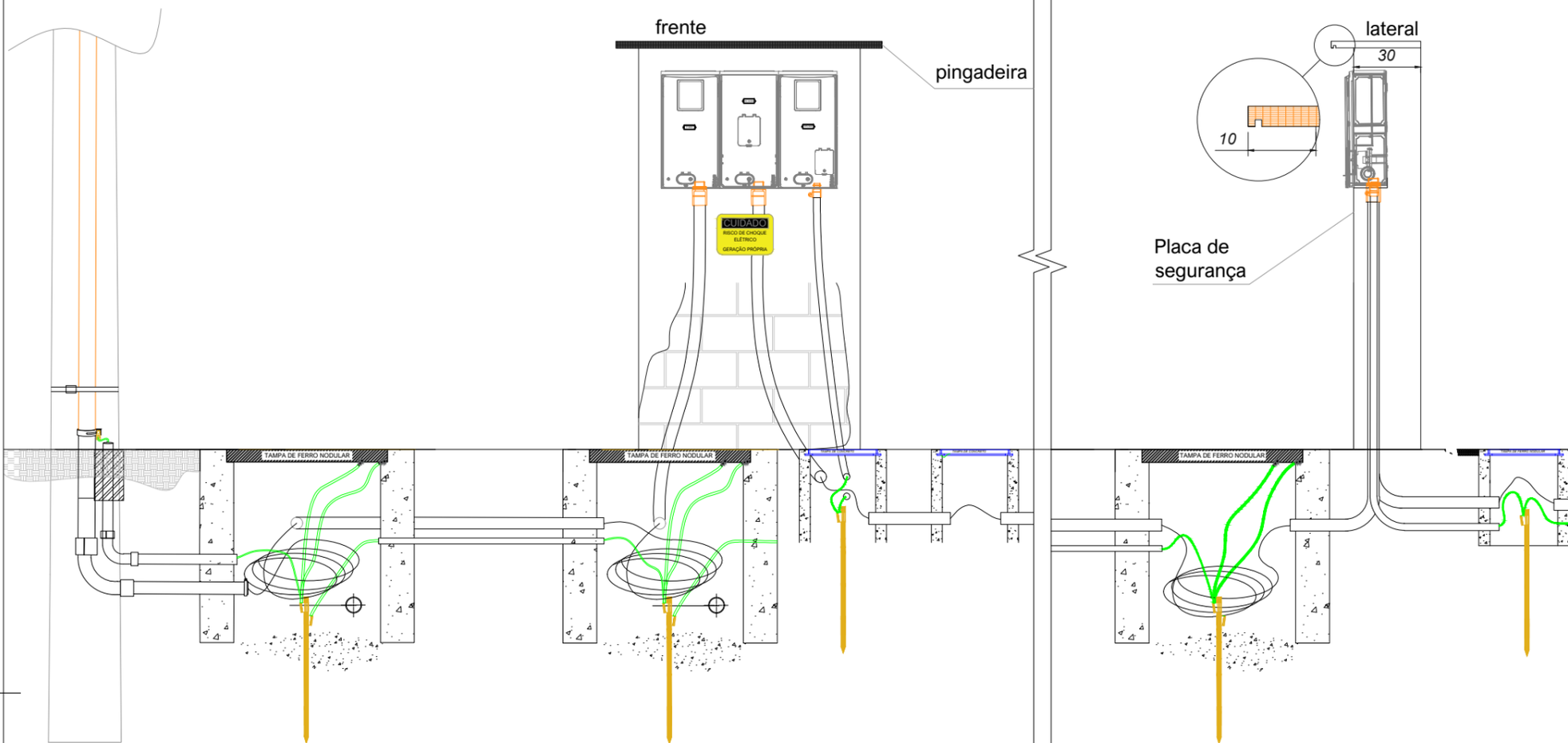


DETALHE DA MURETA DE MEDIÇÃO



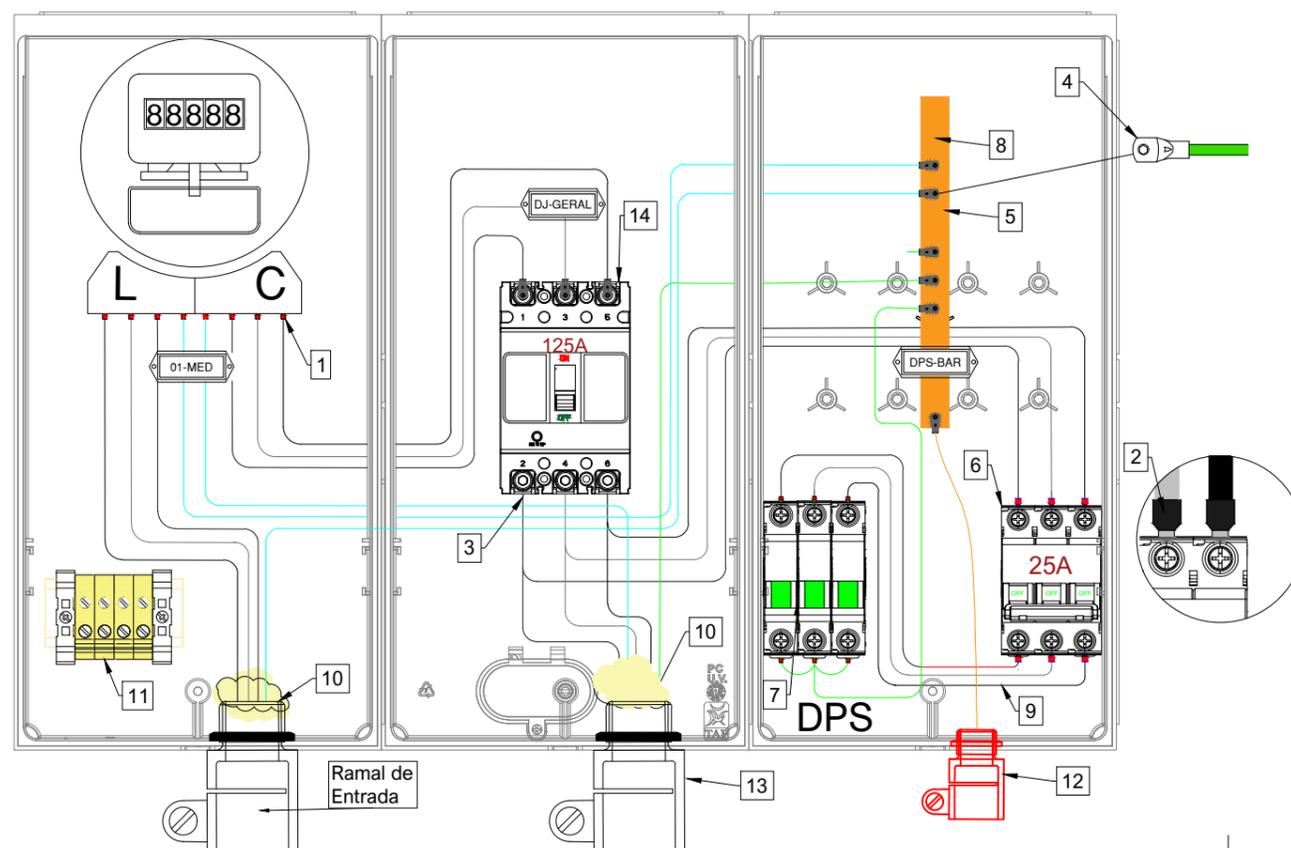
LEGENDA QUADRO DE MEDIÇÃO

1. Conexões do medidor deverão ser conector terminal de compressão tipo maciço curto
 2. Terminal tubular para as conexões do disjuntores e DPS;
 3. Terminal tubular para dois condutores;
 4. Terminal de compressão "YA" para condutores flexíveis;
 5. Barramento de cobre (15 x 100 x 2mm);
 6. Disjuntor Termomagnético Trifásico (DIN).
 7. DPS Classe II
 8. Parafuso de fixação com isolador
 9. Cabo PVC 4mm²
 10. Massa de Calafetar
 11. terminais tipo borne (SAK) para cabos de seção mínima de 50mm²
 12. Box Reto para eletroduto 1";
 13. Box Reto para eletroduto 3".
 14. Disjuntor Termomagnético Trifásico (caixa moldada).
- Obs.: aplicação dos terminais devem ser feitas com ferramenta apropriada para cada terminais;

NOTA MURETA

Placa de alerta de segurança modelo padrão;
 Suporte trilho DIN com borneira SAK (50mm²);
 Terminal para medidor compressão TCM maciço curto.(50mm²)
 Terminal Tubular - para disjuntores e DPS
 Interligar o neutro ao barramento de terra
 Todas as conexões com terminais apropriado
 Barramento de terra 5/8" x 3/16" x 105 mm.
 As entradas de saídas dos eletrodutos ou furos da caixa de medição deverão ser vedadas, para evitar a entrada de umidade, utilizando massa de calafetar
 A mureta deverá ser engastada no solo em profundidade adequada ou construída sobre base de alvenaria ou concreto que garanta sua resistência e estabilidade.
 A mureta deverá ser arrematada com acabamento em reboco, inclusive a parte traseira.
 A pingadeira de 10 cm (mínima) de alvenaria, concreto, granito ou mármore, desde que não fique de frente para o limite da via pública
 Na Malha de Aterramento o Conector deve ser o Cunha;
 Usar terminal TCM longo em Cabos Flexíveis conectado a malha de terra.
 Terminal de compressão "YA" para condutores flexíveis para os barramentos

DETALHES DO QUADRO DE MEDIÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

OBRA		FOLHA
RECONSTRUÇÃO ANTIGO ESCRITORIO C.S.N		04/08
CLIENTE	LOCAL	DATA
P. M. DE SIDERÓPOLIS CNPJ - 82.929.407/0001-62	RUA ARLINDO BARZAN - BAIRRO FIORITA - SIDEROPOLIS-SC	fev / 2022
RESPONSÁVEL TÉCNICO	REFERÊNCIA	ESCALA
<i>Darcioni Gomes</i> DARCIONI GOMES ENG. ELETRICISTA CREA/SC 088575-6	PROJETO ELÉTRICO DETALHES MEDIÇÃO	INDICADA
EIXO DA RUA:	ÁREA DO PROJETO	LEVANTAMENTO
-	674,85m ²	