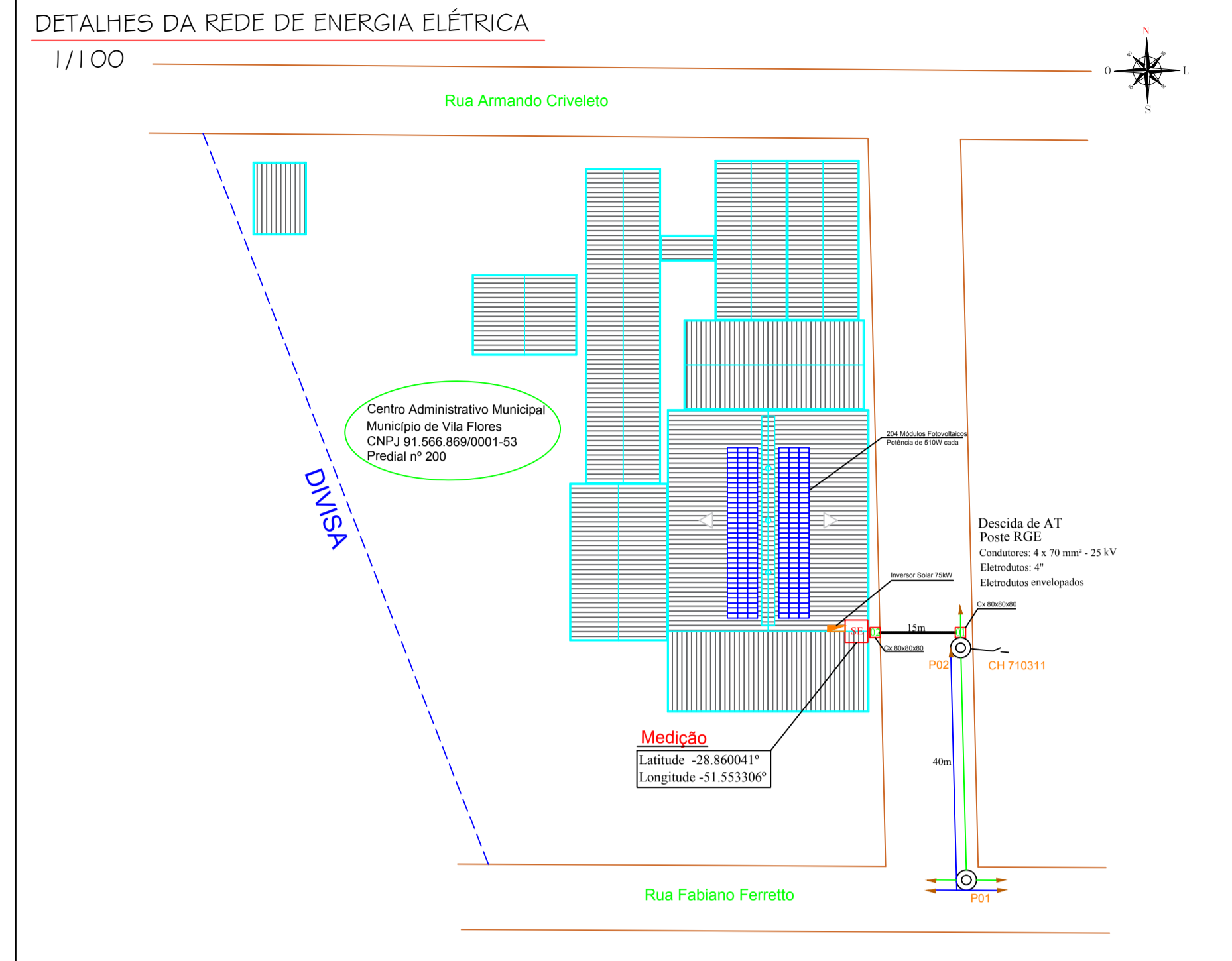


Observação:
Além da tampa da caixa do medidor, onde a placa deve ser obrigatoriamente fixada através de rebites, esta mesma placa deverá também ser fixada através de parafusos ou cintas metálicas nos seguintes locais:

No caso de ponto de entrega aérea, no postinho, ou parede, ou cabine com buchas de passagem, do lado da via pública, na conexão do ramal de ligação (ou serviço).

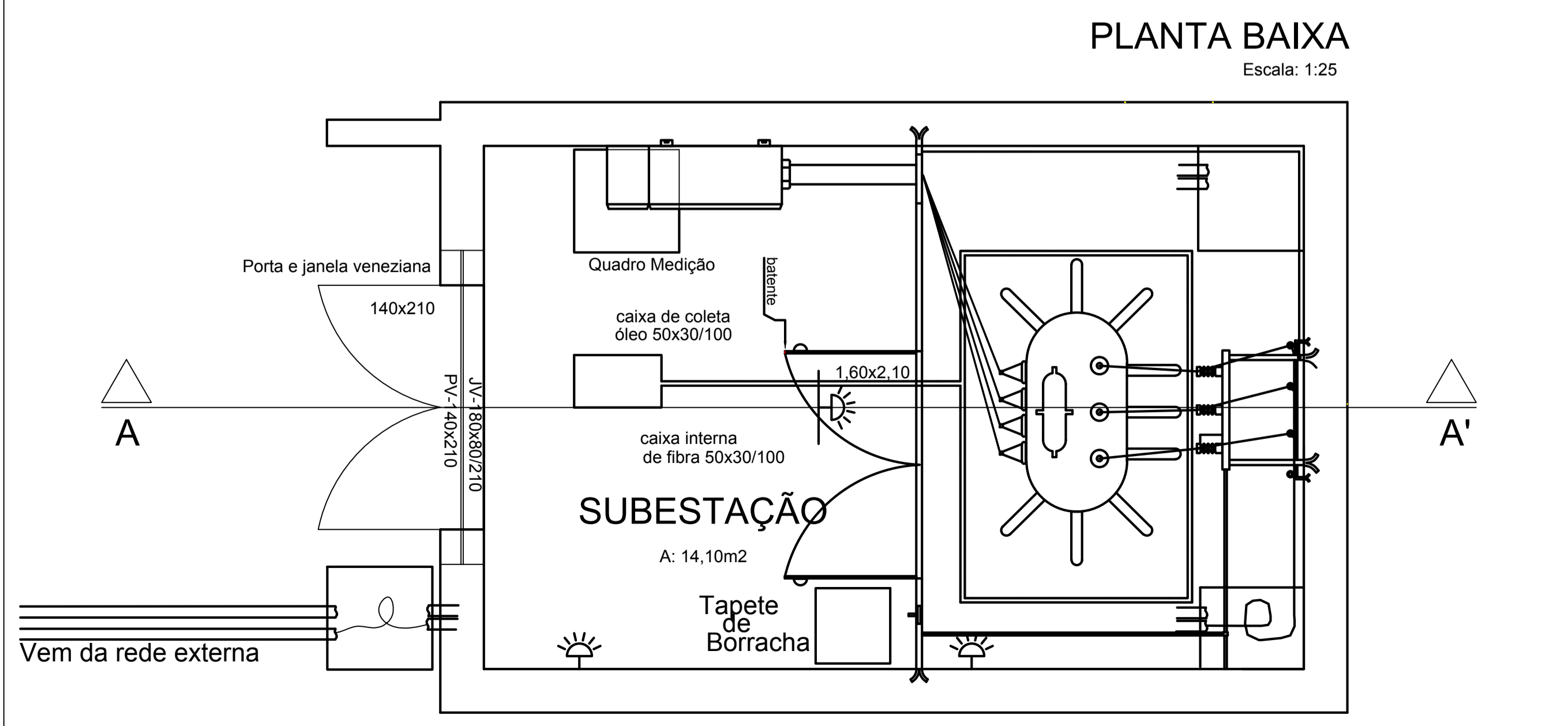
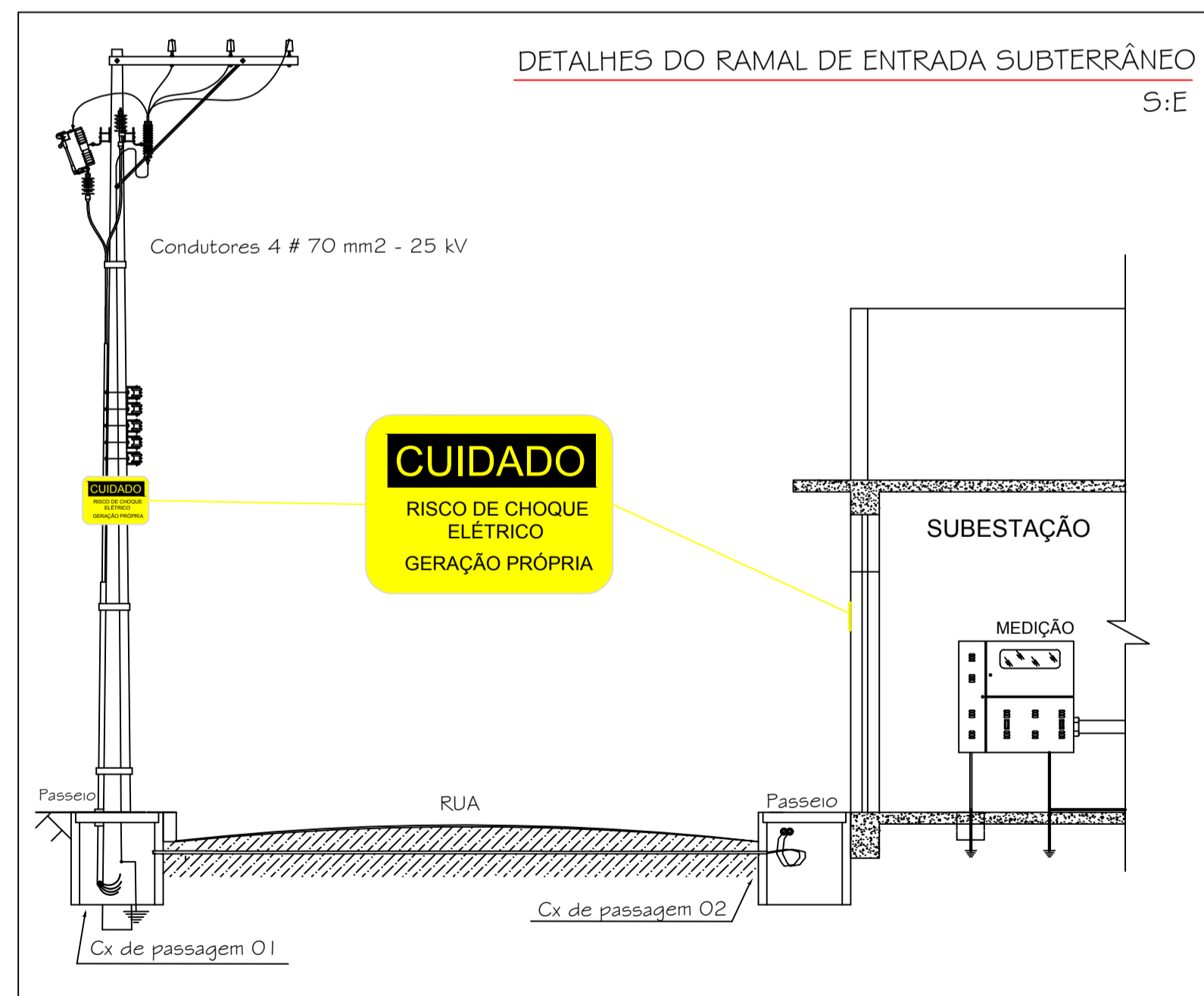
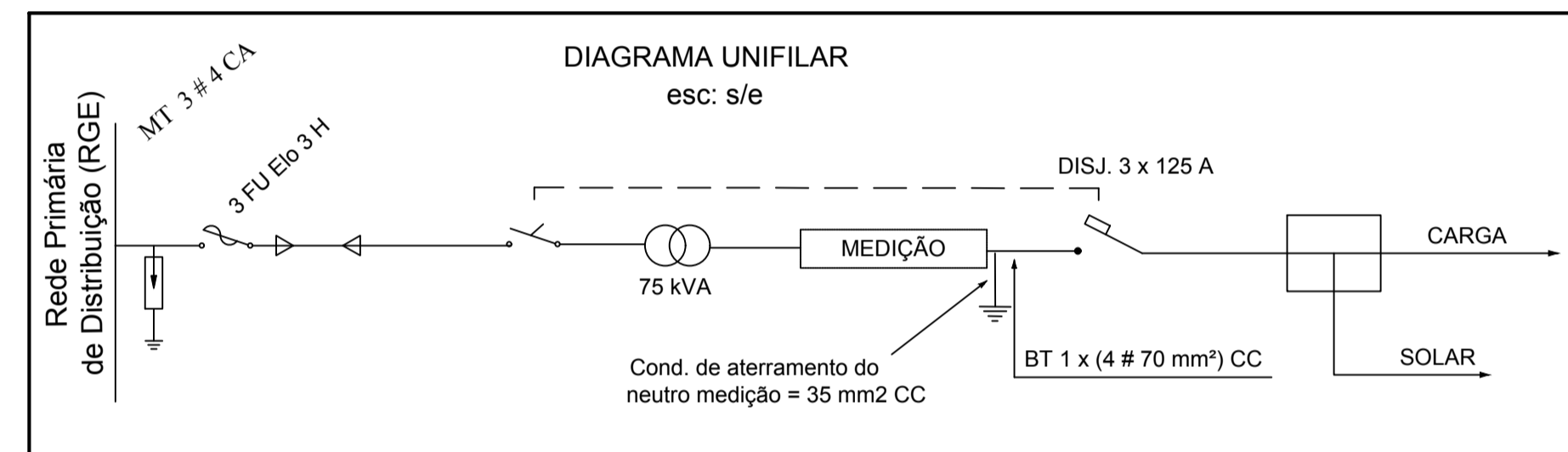
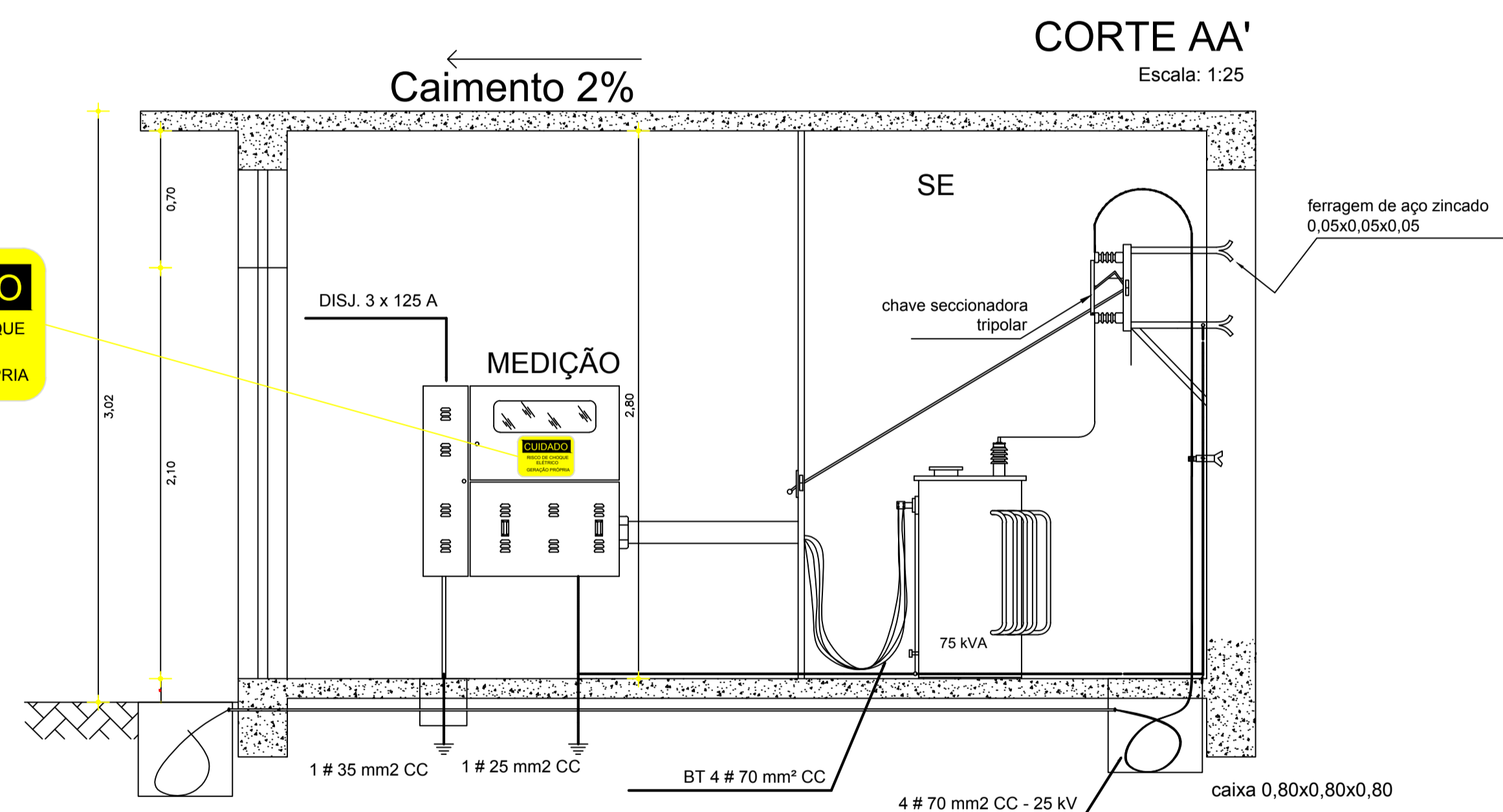
No caso de conexão de unidade consumidora (UC) em edifício com múltiplas unidades (edifício de uso coletivo ou com medição agrupada), no ponto de entrega do edifício (poste) e na caixa de distribuição (se houver).

No caso de ponto de entrega subterrânea, na parte mais alta do duto de entrada localizado no poste da CPFL.



DETALHES DA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

Escala indicada



CANTARELLI & VISSOTTO ENGENHARIA
CREA-RS 158.907

Rua Pres. Kennedy, 1338 - Sala 404 - centro - Frederico Westphalen - RS - CEP 98400-000 - Fone 55.3744.4717

Requerente: Município de Vila Flores
Projeto: Localização/Situação
Localidade: Rua Fabiano Ferreto, 200 – Centro
Município: Vila Flores / RS

Escala: Indicadas | Desenho: Felipe E. | Data: 18/01/2022 | Prancha: 1-A1 | Projeto nº: 010/22

Responsabilidade Técnica:
Resp. Técnico: Engº Eletr. João Paulo Vissotto CREA-RS 238257
Requerente: Município de Vila Flores CNPJ 91.566.869/0001-53