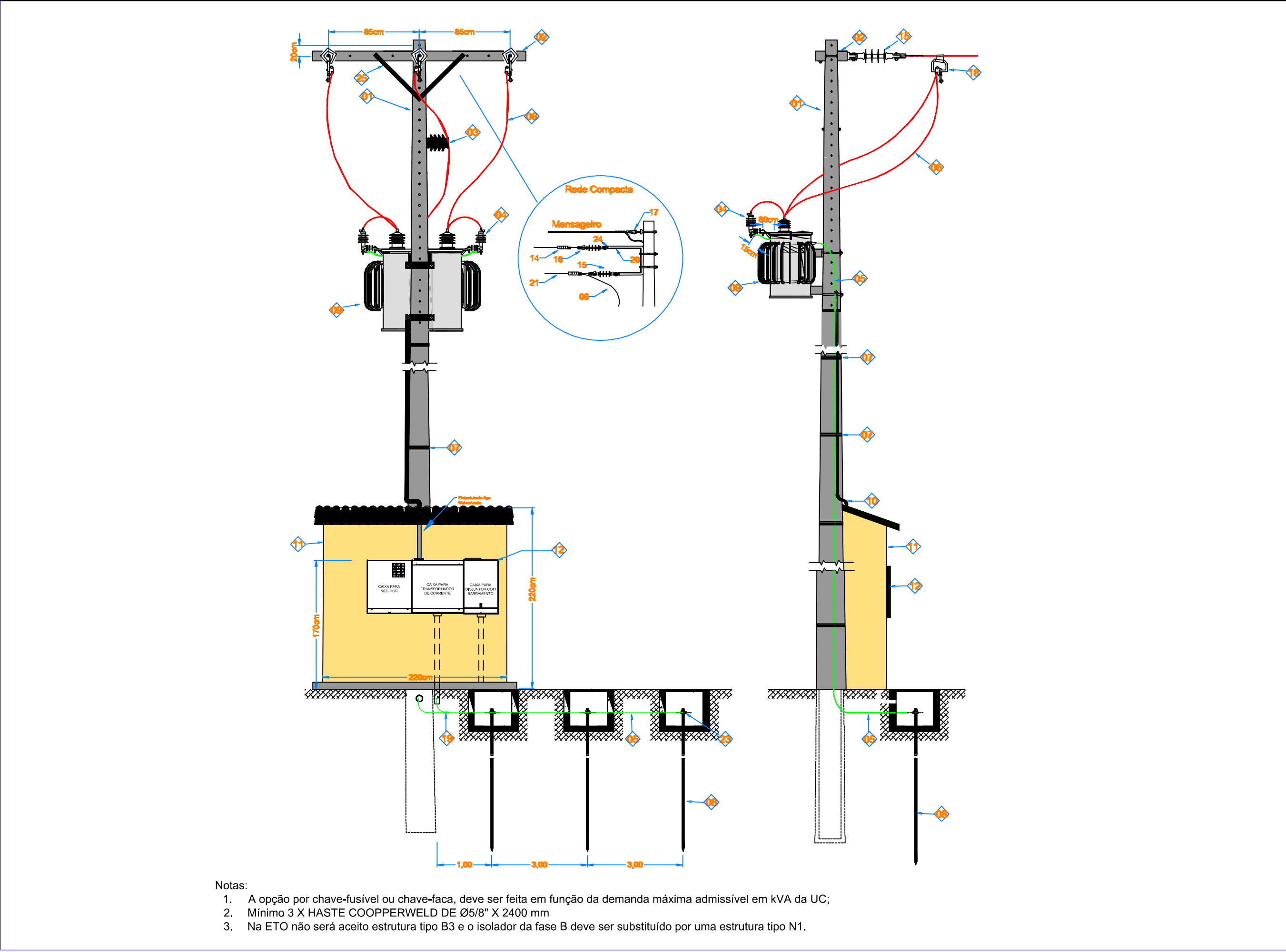
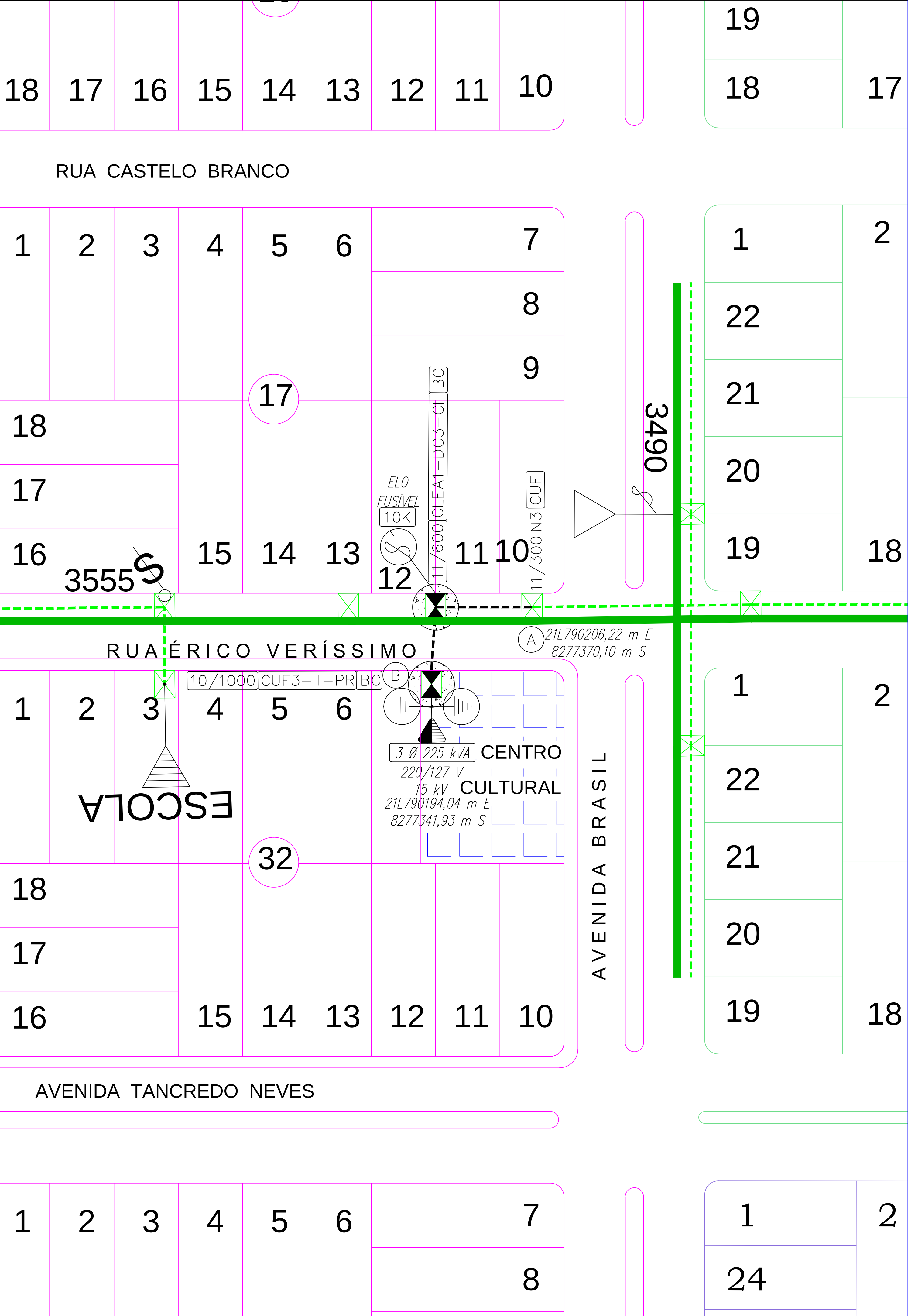
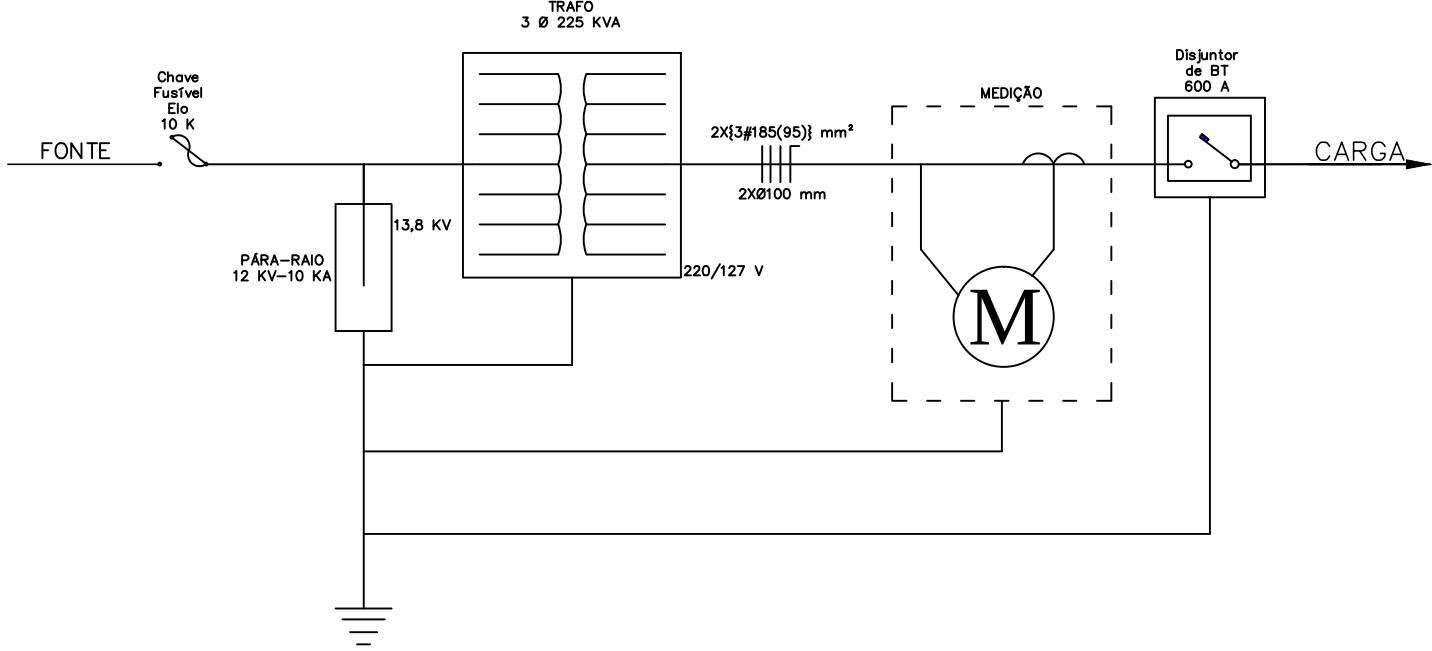
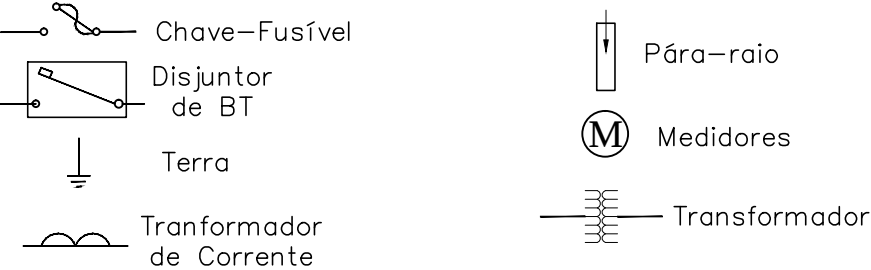




- Notas:
- 1. A opção por chave-fusível ou chave-faca, deve ser feita em função da demanda máxima admissível em kVA da UC;
 - 2. Mínimo 3 X HASTE COOPERWELD DE Ø5/8" X 2400 mm;
 - 3. Na ETO não será aceito estrutura tipo B3 e o isolador da fase B deve ser substituído por uma estrutura tipo N1.



Medição indireta em baixa tensão
Diagrama Unifilar - Posto de Transformação



GILSON DE OLIVEIRA MOURA ENGENHEIRO ELETRICISTA ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO ESPECIALISTA ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA REGISTRO NACIONAL: 120160325-0 AV SÁTYRO POHL MOREIRA DE CASTILHO, 1825 BAIRRO: LOTEAMENTO CELOS TELEFONE: (066) 99994-8209 RONDONÓPOLIS - MATO GROSSO e-mail: gilsondeoliveiramoura@gmail.com				Folha
Única				
Projeto:	Projeto Elétrico de Extensão de RDU para Alimentar 01 Posto de Transformação na classe de tensão de 15 KV.			
Proprietário:	MUNICÍPIO DE PRIMAVERA DO LESTE CNPJ: 01.974.088/0001-05			
Local:	CENTRO CULTURAL DE PRIMAVERA DO LESTE Avenida Brasil n.º 314 Quadra: 32 Lotes: 7, 8 e 9 CEP: 78.850-000 – Bairro: Parque Castelândia			
Município:	Primavera do Leste – MT			
Potência:	Tensão Secundária:	Classe de Tensão:	Condutor Coberto:	Extensão AT:
225 kVA.	220/127 V	15 KV	50 mm ² CA	35,00 m
Tomada de corrente:				
ENERGISA				
Escala:	Data:	Operador CAD:	Arquivo:	
1: 500	Fevereiro/2.019	Gilson	Cultural PVA	
Responsável Técnico pelo Projeto:				