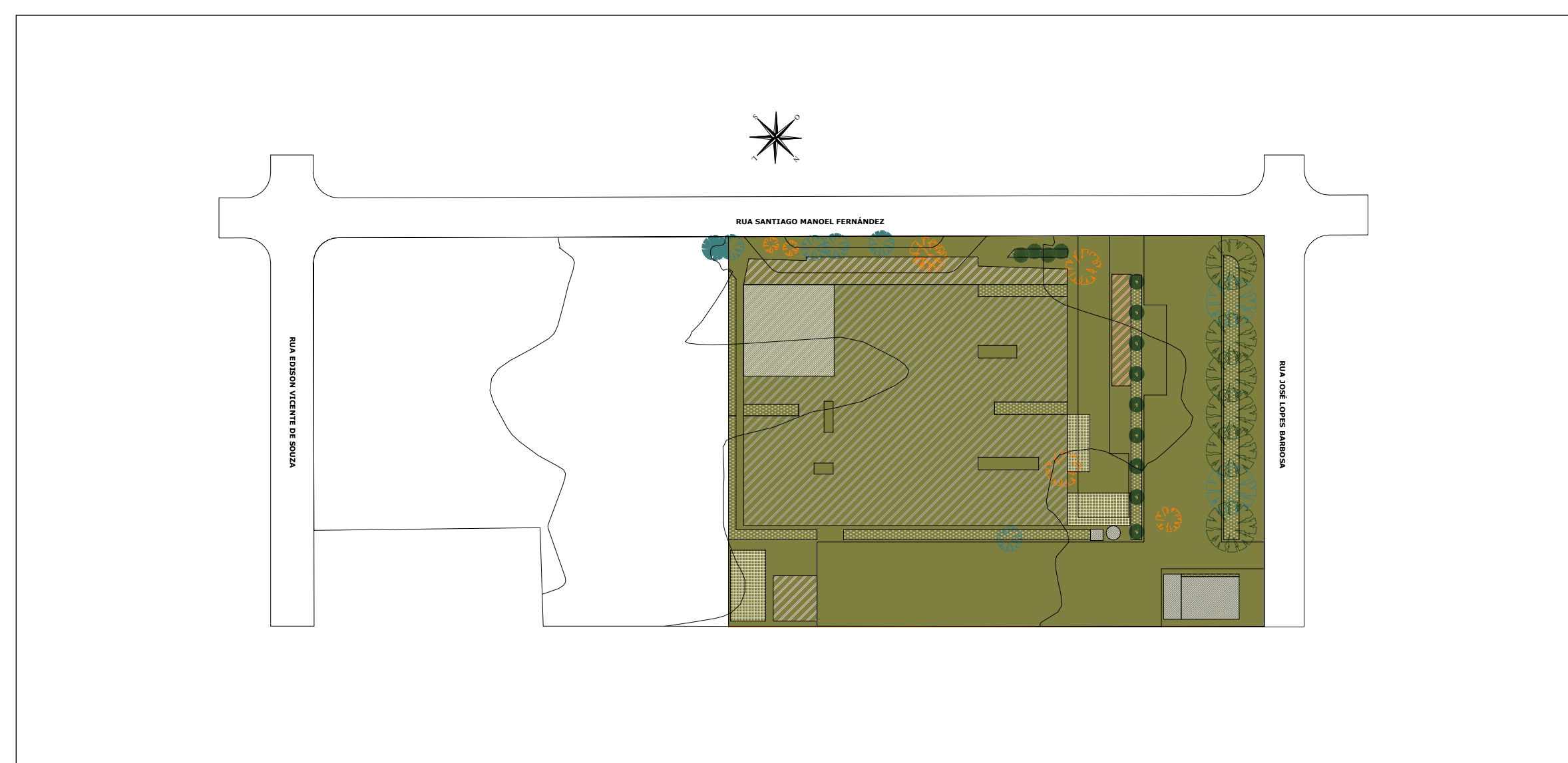
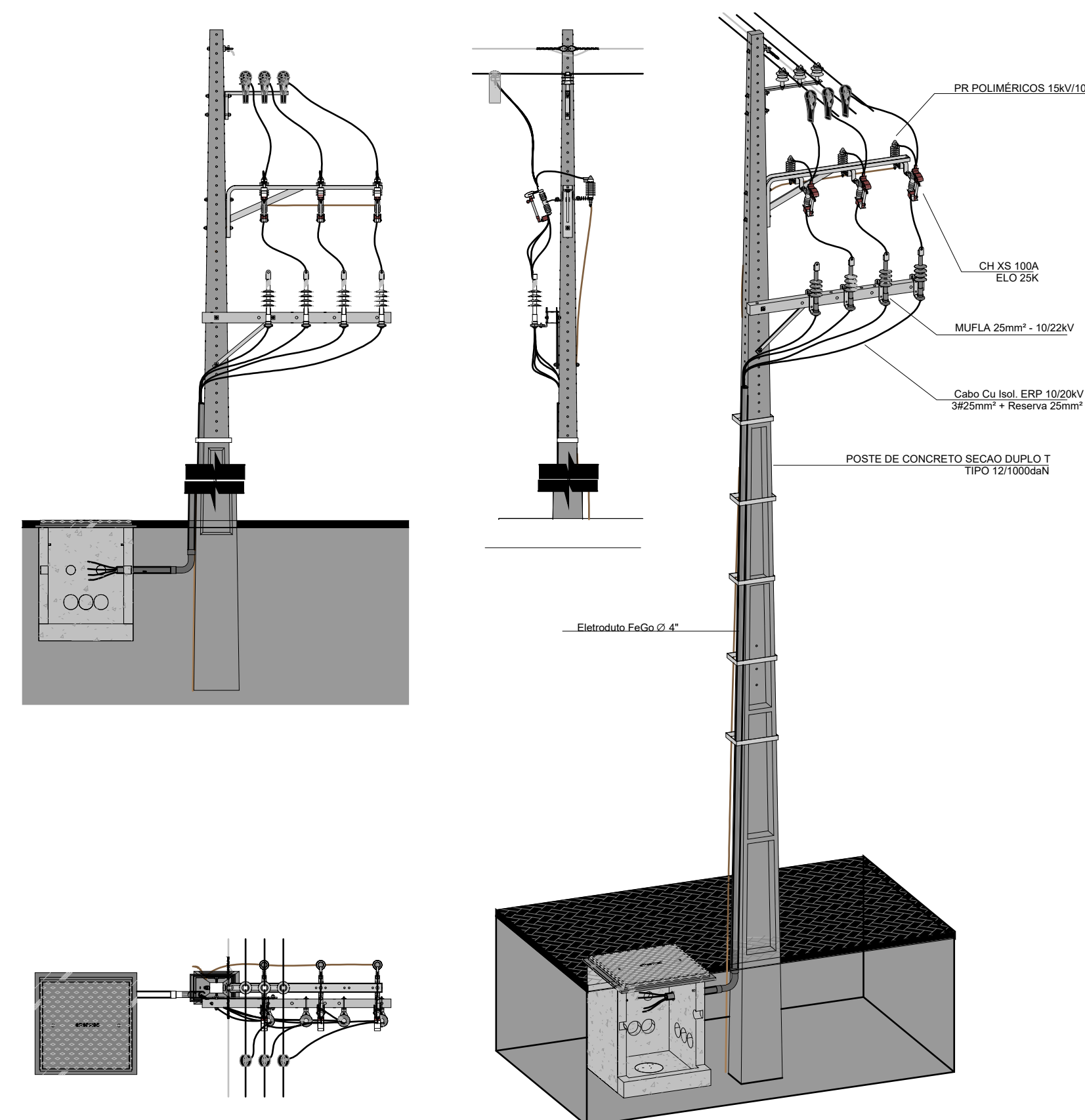


### LEGENDAS

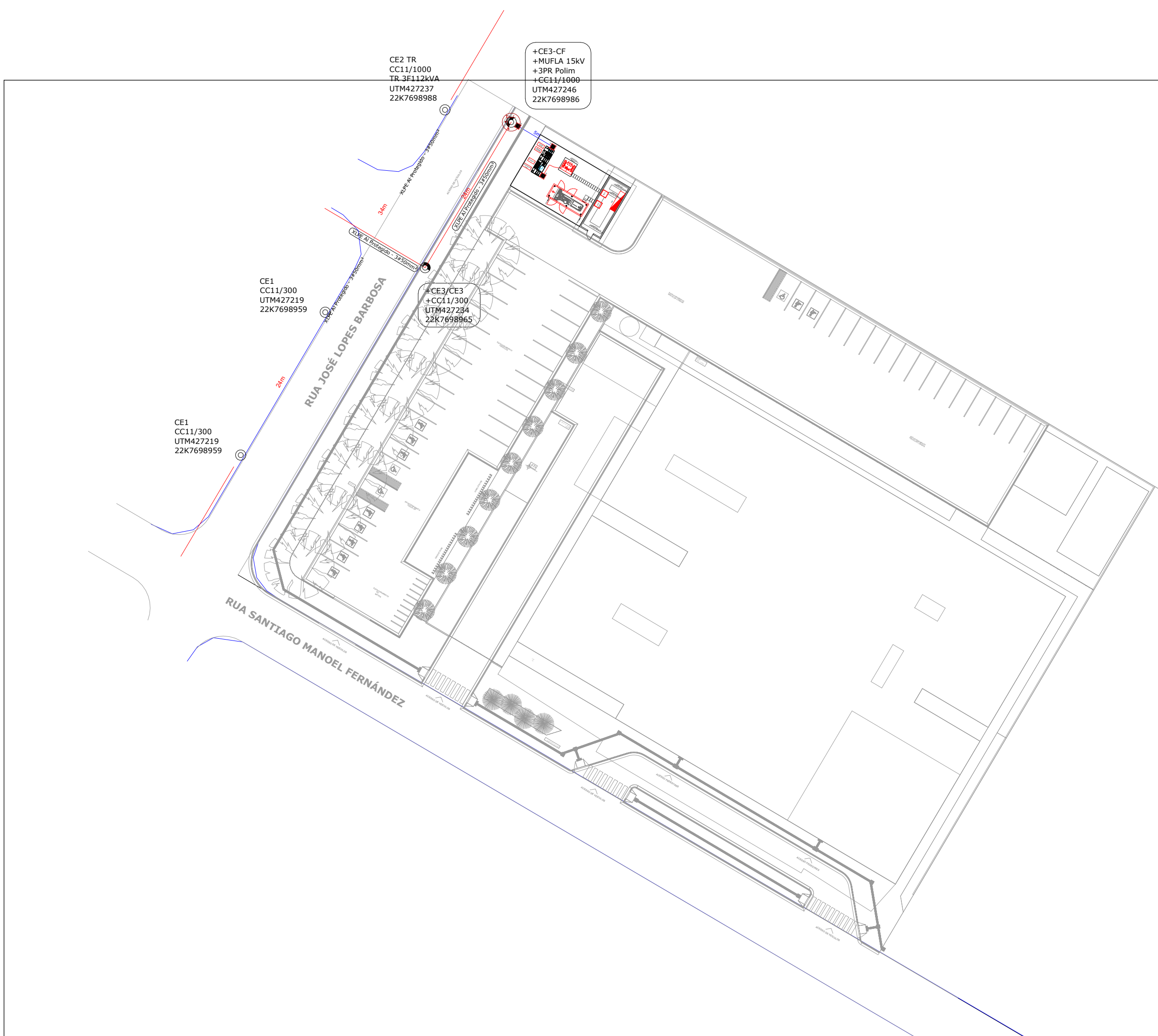
- Chave Religadora, 600A, Classe 15kV
- Chave Faca, 400A, Classe 15kV
- Chave Porta Fusível, 100A, Classe 15kV
- Poste de Concreto Circular com Base Concretada
- Poste de Concreto Circular Projetado
- RDU protegida, Classe 15kV
- RDU isolada, Classe 220/127V
- RDS isolada, Classe 220/127V
- Ramal de ligação aéreo, Classe 220/127V
- Caixa de Passagem para RDS
- Transformador Projetado de Distribuição, Classe 13.8kV/220-127V
- Cabo projetado RDU Protegida Classe 15kV
- Cabo projetado RDU Isolada, Classe 220/127V
- Aterramento em TR de distribuição
- Pára-raio de Distribuição Classe 15kV, 10kA
- Encabeçamento de RDU Protegida AT, 15kV



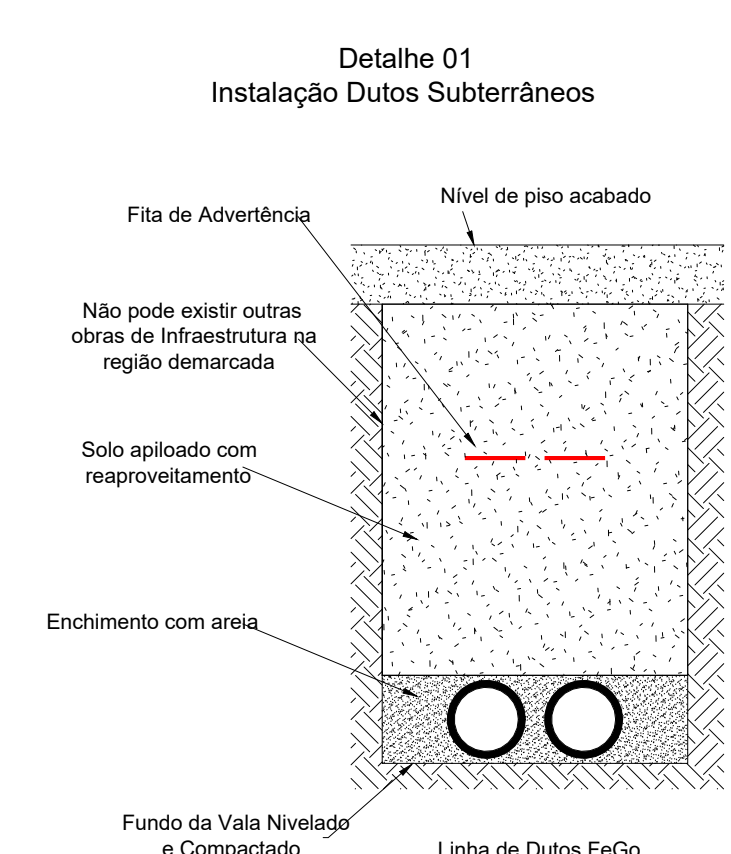
**1** Vista de Localização da Policlínica de Campo Grande/MS  
1 : 1000



**3** Estrutura de Inversão Ramal de entrada CE-SU  
1 : 100



**2** Vista de RDU Existente e Ponto de Entrega PE  
1 : 500



**4** Detalhes Dutos Subterrâneos  
1 : 150

- Notas :
- Reforma em RDU em AT/BT em via pública correrá às expensas da concessionária;
  - A responsabilidade de construção do cliente correrá a partir do Poste PE (ponto de entrega), limitando-se à parte interna da UC;
  - A canalização deverá estar afastada de outras concessionárias em no mínimo 300mm;
  - Deverá haver inclinação de no mínimo 1% entre as caixas para permitir escoamento de água;
  - O Duto deverá ser instalado de forma a permitir que o rumo identifique visualmente o cliente atendido;
  - As caixas deverão estar rebocadas e impermeabilizadas internamente;
  - Todas as caixas deverão dispor de sistema anti-furto com folha zincada;
  - Todas as caixas deverão possuir embocadura para entrada dos cabos;
  - As caixas poderão ser de alvenaria ou pré-moldadas;
  - O dutos deverão estar enterrados a 800mm no leito e 600 mm no passeio;
  - A Instalação dos eletrodutos galvanizados para descida correrá por conta do cliente, sendo devidamente dimensionados;
  - Nas descidas dos postes os dutos deverão ser fixados com arame 12 AWG ou fita metálica;
  - O sistema de aterramento deve ser revisado pelo menos 1 vez por ano, e apresentar resistividade menor que 10 ohms em qualquer época do ano;
  - Tampa em concreto armado, com resistência mínima a compressão de 120kgf/cm;
  - Revestimento interno (chapisco e reboco) com argamassa de cimento e areia traço 1:4 e espessura de 11mm, acabamento sereno à



### QUADRO DE MODIFICAÇÕES

L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP	VISTO
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				

Espaço Reservado Para APROVAÇÕES

**AGESUL** AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS  
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

OBRA: SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MS  
POLICLÍNICA DE TRÊS LAGOAS/MS

ITEM: SUBESTAÇÃO

LOCAL: RUA SANTIAGO M. FERNANDEZ, OD1AL1 - NOVA TRÊS LAGOAS  
TRÊS LAGOAS/MS

ÁREA CONSTRUÍDA =  
ÁREA TERRENO =

AUTOR DO PROJETO: Eng. Elétric. Willian Zilli O Padilha  
CREA 7149/D-MS

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
15.872.257/0001-28

TÍTULO: SE 750kVA DA POLICLÍNICA DE TRÊS LAGOAS/MS  
RDU, Est. de Medição, Proteção, Transf. e Geração de Energia

FOLHA: SE01

ESCALA: DATA: 26/09/25 REVISÃO: R.00 DESENHO: Arq. Breno Benetti

A1 AGESUL