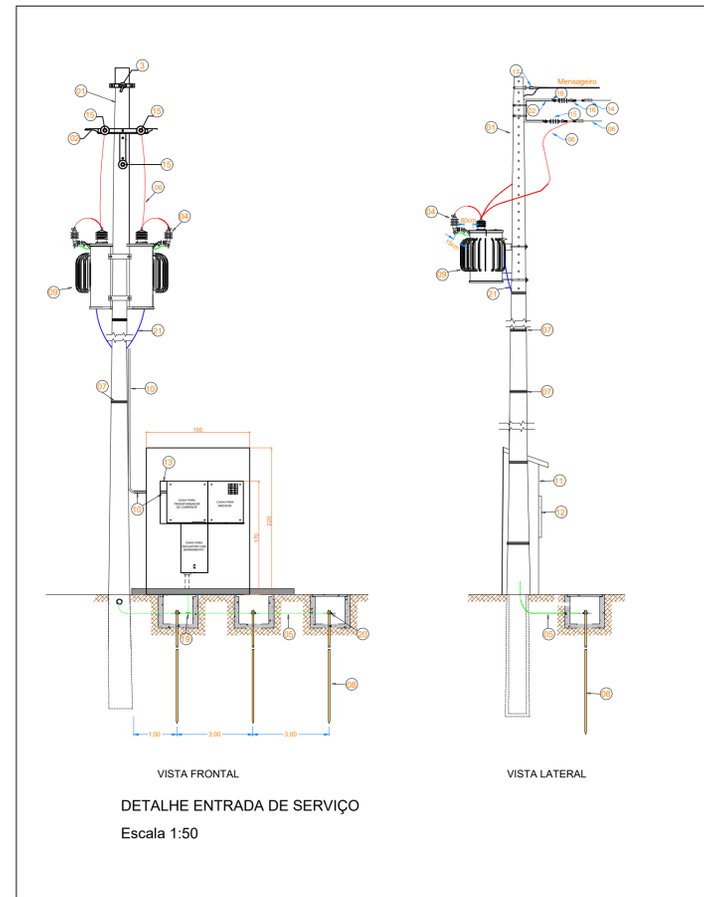


DIAGRAMA UNIFILAR

ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" 11M / 6004AN
02	BRAÇO SUPORTE TIPO "C" - CE3
03	ESTRUTURA PARA CABO MENSAGEIRO
04	PARA-RAIOS POLIMÉRICO PARA 13,8 kV
05	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, 50 MM²
06	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 50MM²
07	ARAME 12 BWG OU FITA DE AÇO INOX
08	HASTE DE TERRA 2,4m - COBREADA
09	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 13,8kV - 220/127 - 112,5kVA
10	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE NBR - 5624 - 100MM
11	MURETA DE ALVENARIA
12	CAIXA PARA DISJUNTOR COM BARRAMENTO, TC's, CHAVE DE AFERIÇÃO E MEDIDOR
13	CORTE PARA VISUALIZAÇÃO DO ELETRODUTO COM CONDUTORES NÃO MEDIDOS
14	GRAMPO DE ANCORAGEM PARA CABO ABERTO
15	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO
16	MANILHA SAPATILHA
17	SAPATILHA
18	PERFIL U
19	CONECTOR CUNHA
20	CONECTOR GTDU
21	CABO DE COBRE ISOLADO EPR/XLPE 0,6/1KV 90°C 3#185MM² (95MM²)

DADOS DA UNIDADE CONSUMIDOURA

Nome do cliente: _____
 UC nº: _____
 Nº medidor: _____
 Nº da SS: _____
 Dt da ligação: _____

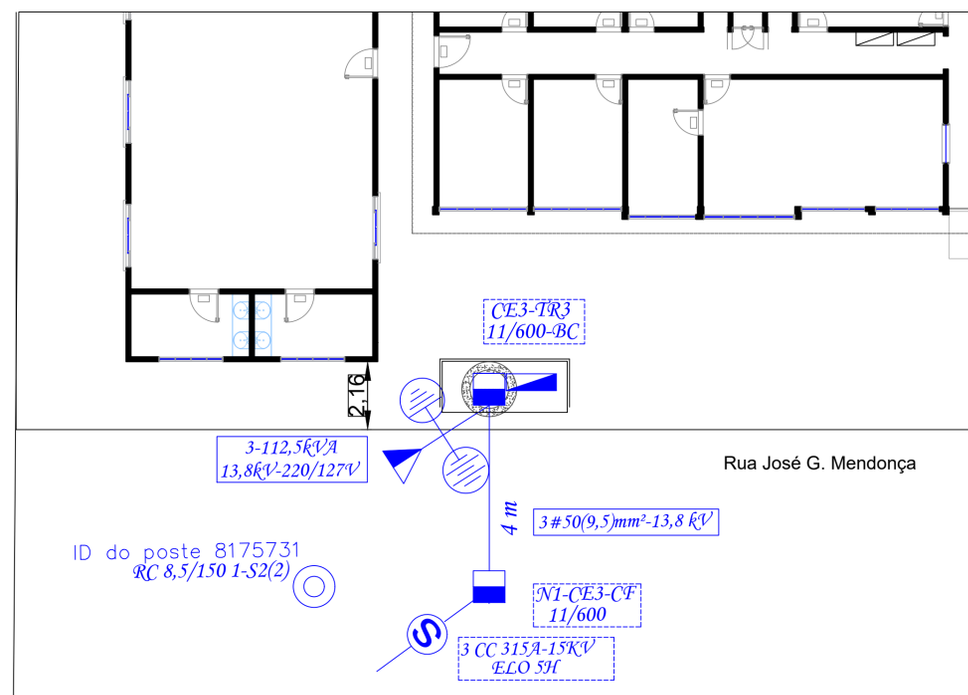
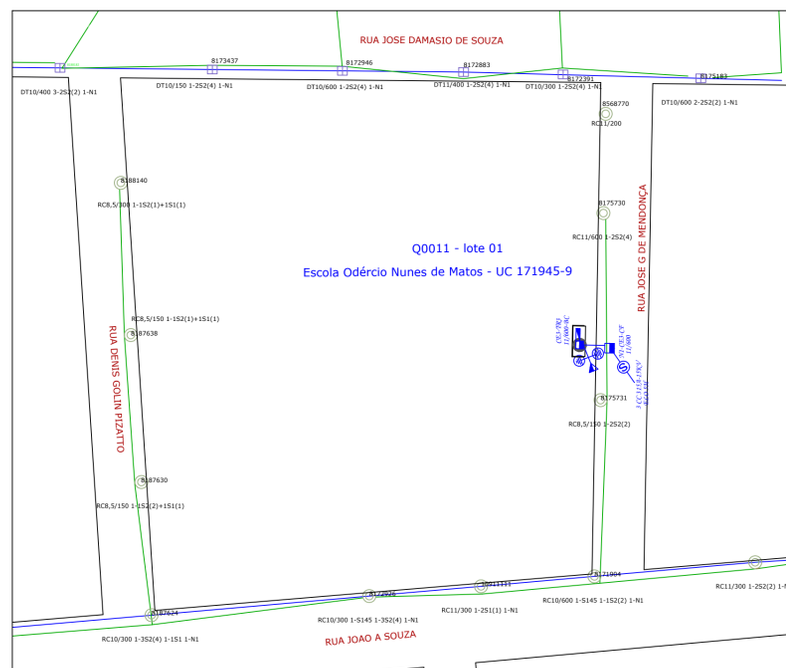


VISTA FRONTAL
 DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO
 Escala 1:50



LEGENDA

- Transformador projetado
 - Chave fusível projetado
 - Poste de Concreto seção Duplo T projetado
 - Poste DT existente
 - Base Concretada
 - Mureta Medição/Proteção Geral
 - Rede de média tensão
 - Rede de baixa tensão
- TODAS AS PARTES METÁLICAS E CARÇAS NORMALMENTE NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS
- A INTERLIGAÇÃO DAS HASTES DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE CONECTORES CUNHA HASTE/CABO OU GTDU, REVESTIDOS COM MASSA DE CALAFETAR.
- UTILIZAR QUANTAS HASTES FOREM NECESSÁRIAS PARA OBTER RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO INFERIOR A 10 OHMS



ELÉTRICO

Projeto: Aumento de carga – Escola Odécio Nunes de Matos
 local: Escola Odécio Nunes de Matos
 Conteúdo: Posto de Transformação 112,5kVA de potência tensão 13,8kV – 220/127V
 Prefeitura Municipal de Naviraí
 cnpj: – 03.155.934/0001–90

Áreas: _____ Prancha nº 04/04 Data Fevereiro/2023

Situação: _____
 Prefeitura Municipal de Naviraí
 CNPJ: 03.155.934/0001–90
 VANESSA BORIN
 AUTOR DO PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Engenheira Eletricista - CREA PR-19994/D
 Gerência Municipal de Obras

ART: _____ Desenho: _____

Aprovação: _____