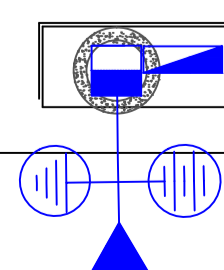


Rua Marcos Eurípedes da Silva

Rua Eduardo Rodrigues Guterres

Rua Irineu de Almeida Toni

Quadra de Esportes
a = 448,00 m²

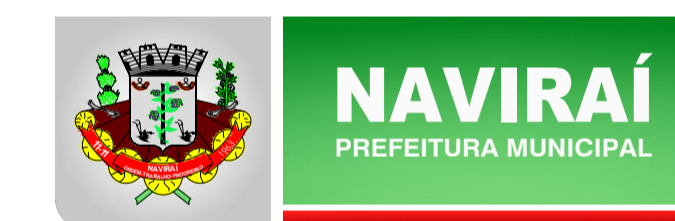


muro

3,47

Rua Delci Maria Delevati

IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:150



ELÉTRICO

Projeto:
Posto de Transformação 112,5 kVA - 13,8kV
local:
Escola Professor Milton Dias Porto - Jardim Paraíso
Conteúdo:
Implantação com localização da mureta a construir

Prefeitura Municipal de Naviraí
cnpj: - 03.155.934/0001-90

áreas: Prancha nº 2/2 Data Fevereiro/2022

Situação:

VANESSA BORIN
AUTORA DO PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO
Engenheira Eletricista - CREA PR-199918/D
Gerência Municipal de Obras

ART:

Desenho:

Aprovação:



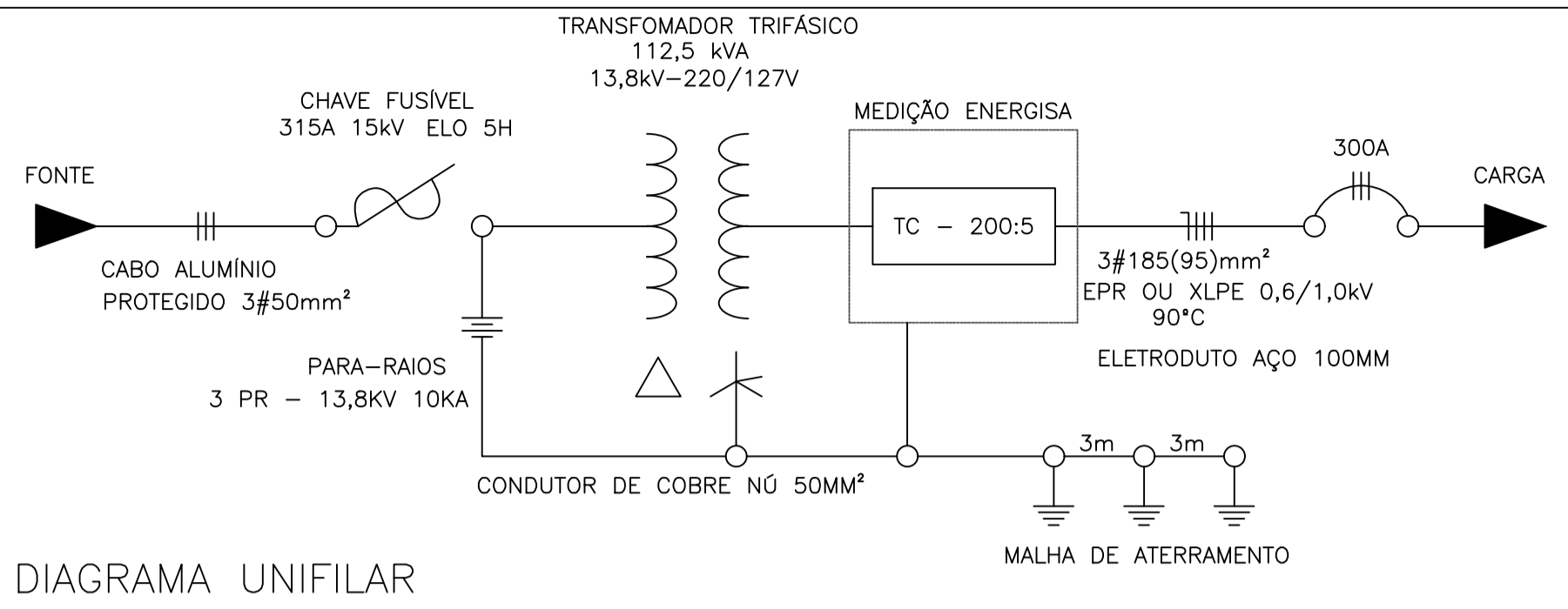
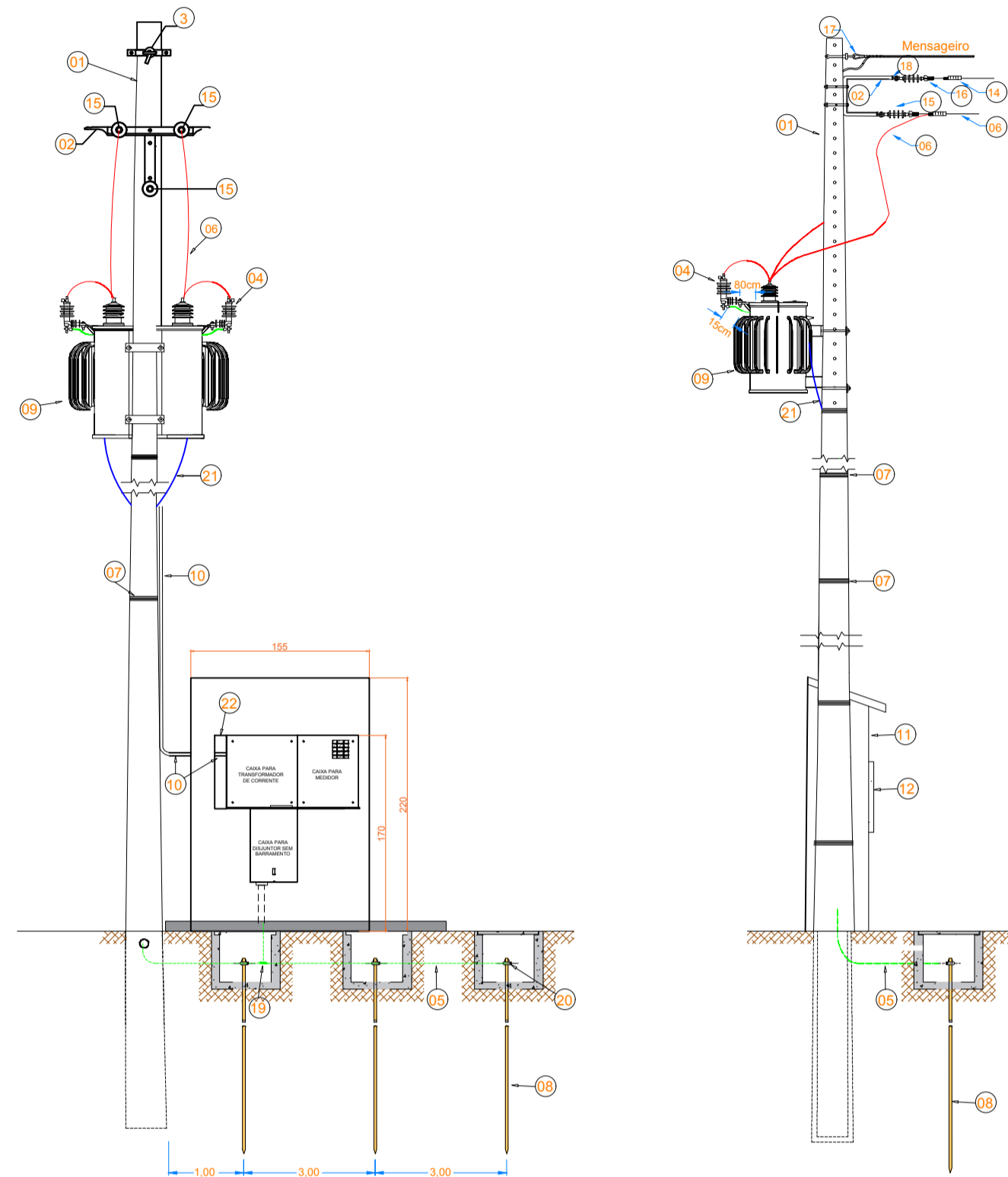


DIAGRAMA UNIFILAR

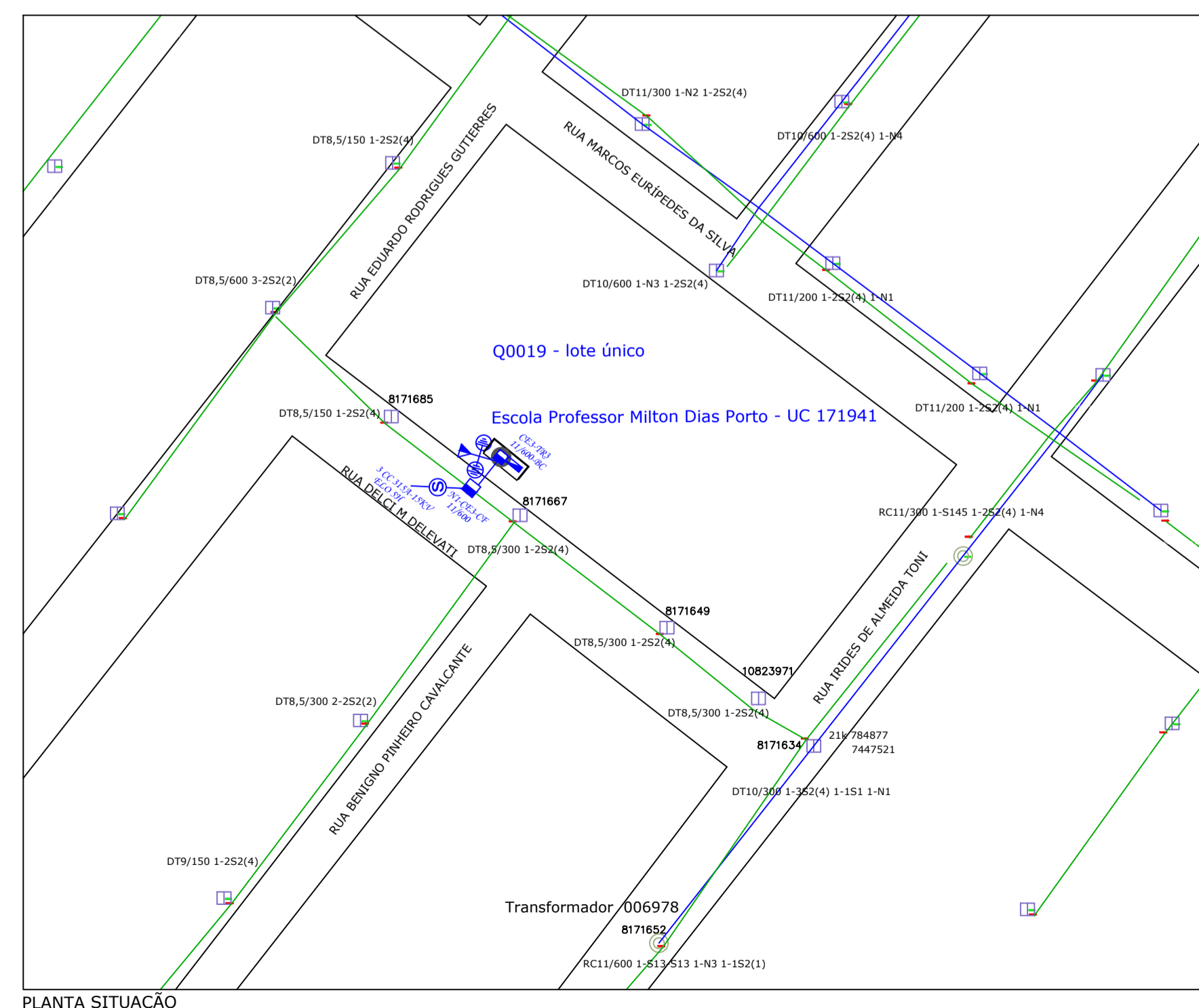
ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" 11M / 600x60
02	BRAÇO SUPORTE TIPO "C" - CE3
03	ESTRUTURA PARA CABO MENSAGEIRO
04	PÁRA-RAIOS POLIMÉRICO PARA 13,8 kV
05	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, 50 MM²
06	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 50MM²
07	ARAME 12 BWG OU FITA DE AÇO INOX
08	HASTE 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, TC's, CHAVE DE AFERIÇÃO E MEDIDOR
13	CAIXA DE MEDIÇÃO EM POLICARBONATO POLIFÁSICA COM TAMPA RETA
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)
22	CORTE PARA VISUALIZAÇÃO DO ELETRODUTO COM CONDUTORES NÃO MEDIDOS

DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA

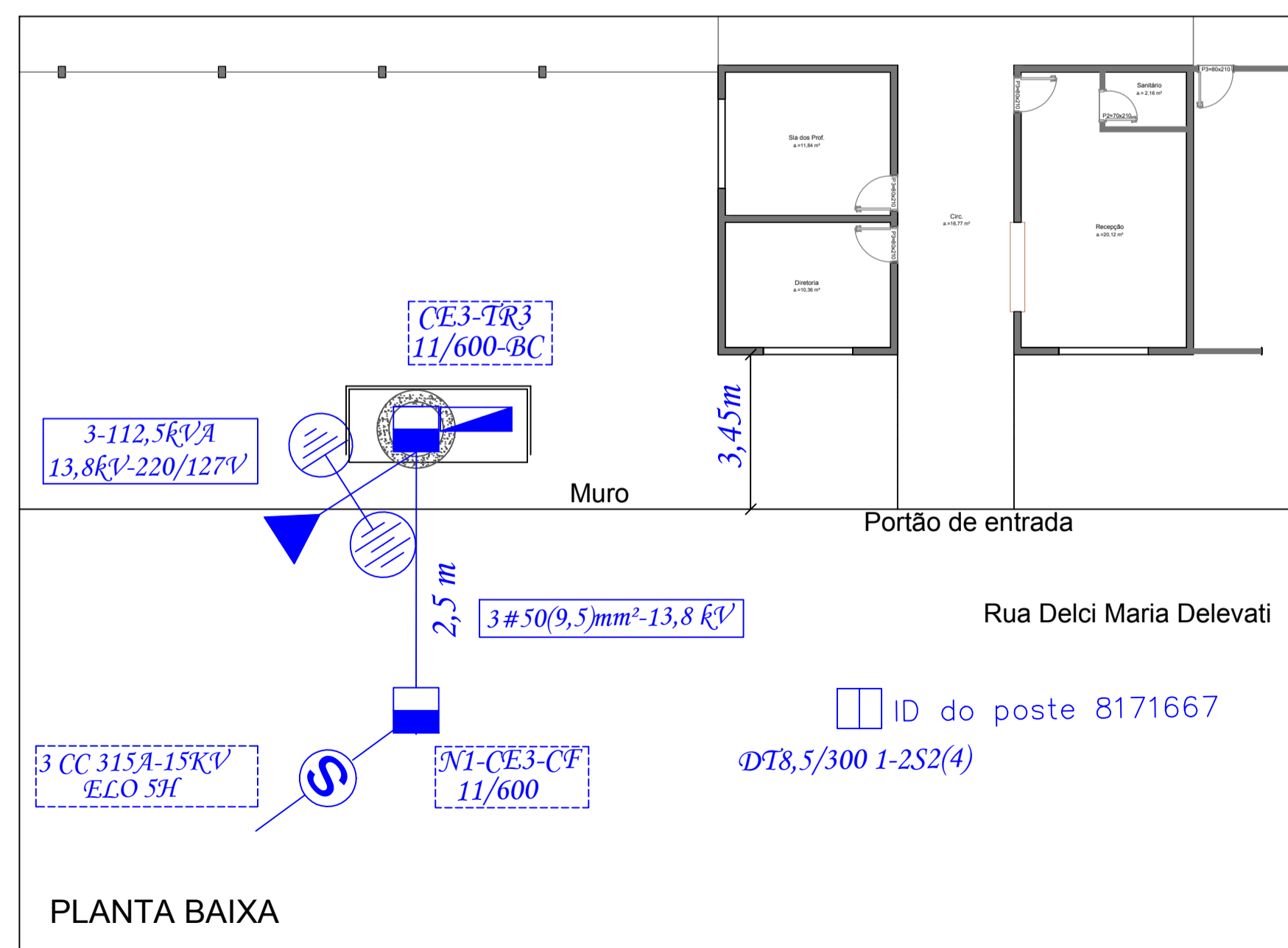
Nome do cliente: _____
 UC nº: _____
 Nº medidor: _____
 Nº da SS: _____
 Dt da ligação: ____/____/____



VISTA FRONTAL
 VISTA LATERAL
 DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO
 Escala 1:50

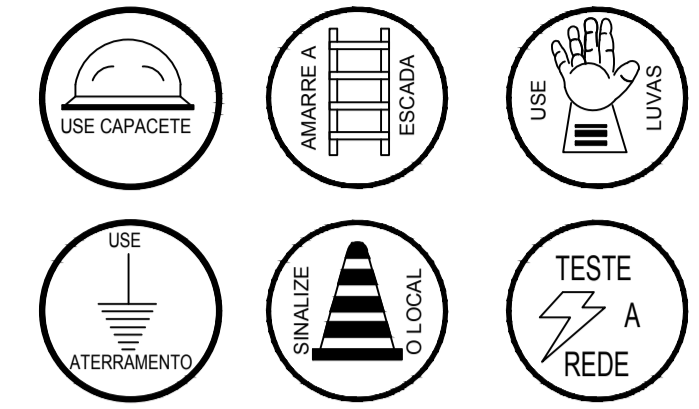


PLANTA SITUAÇÃO



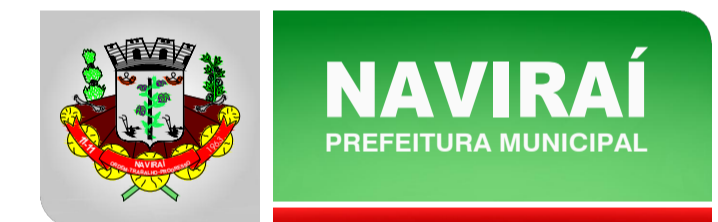
PLANTA BAIXA

Segurança em 1º lugar



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 CARCAÇAS 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
 Posto de Transformação 112,5 kVA - 13,8kV
 local:
 Escola Professor Milton Dias Porto - Jardim Paraíso
 Conteúdo:
 Entrada de serviço, Diagrama, Situação

Prefeitura Municipal de Naviraí
 cnpj: 03.155.934/0001-90

áreas:	Planilha nº 1/2	Data Fevereiro/2022
Situação:	<p>VANESSA BORIN AUTOR DO PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO Engenheira Eletricista - CREA PR-199918/D Gerência Municipal de Obras</p>	
Aprovação:	ART:	Desenho:

