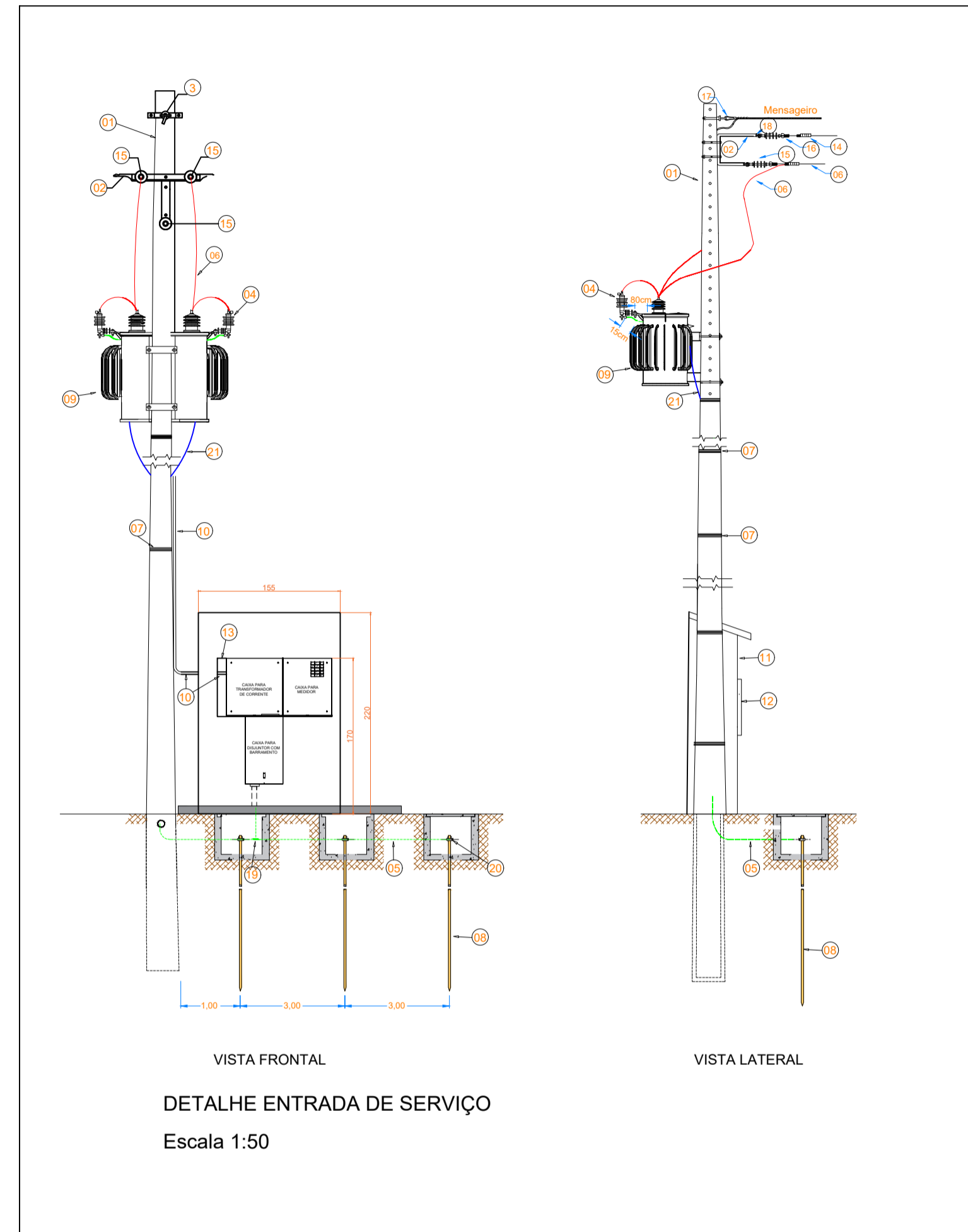


DIAGRAMA UNIFILAR

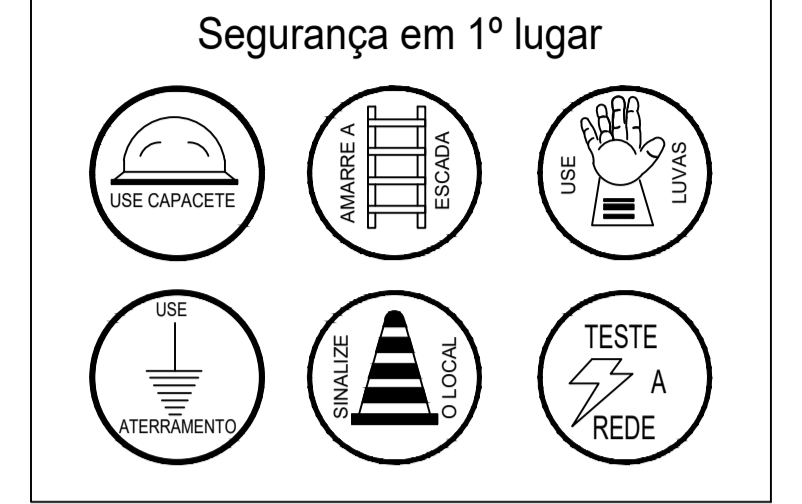
ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" 11M / 600dAN
02	BRAÇO SUPORTE TIPO "C" - CE3
03	ESTRUTURA PARA CABO MENSAGEIRO
04	PARA-RAIOS POLIMÉRICO PARA 13,8 KV
05	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, 50 MM²
06	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 50MM²
07	ARAME 12 BWG OU FITA DE AÇO INOX
08	HASTE 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)
22	

DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA

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

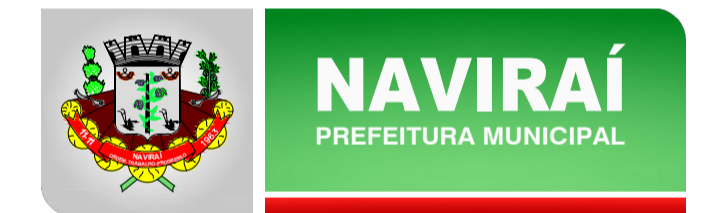
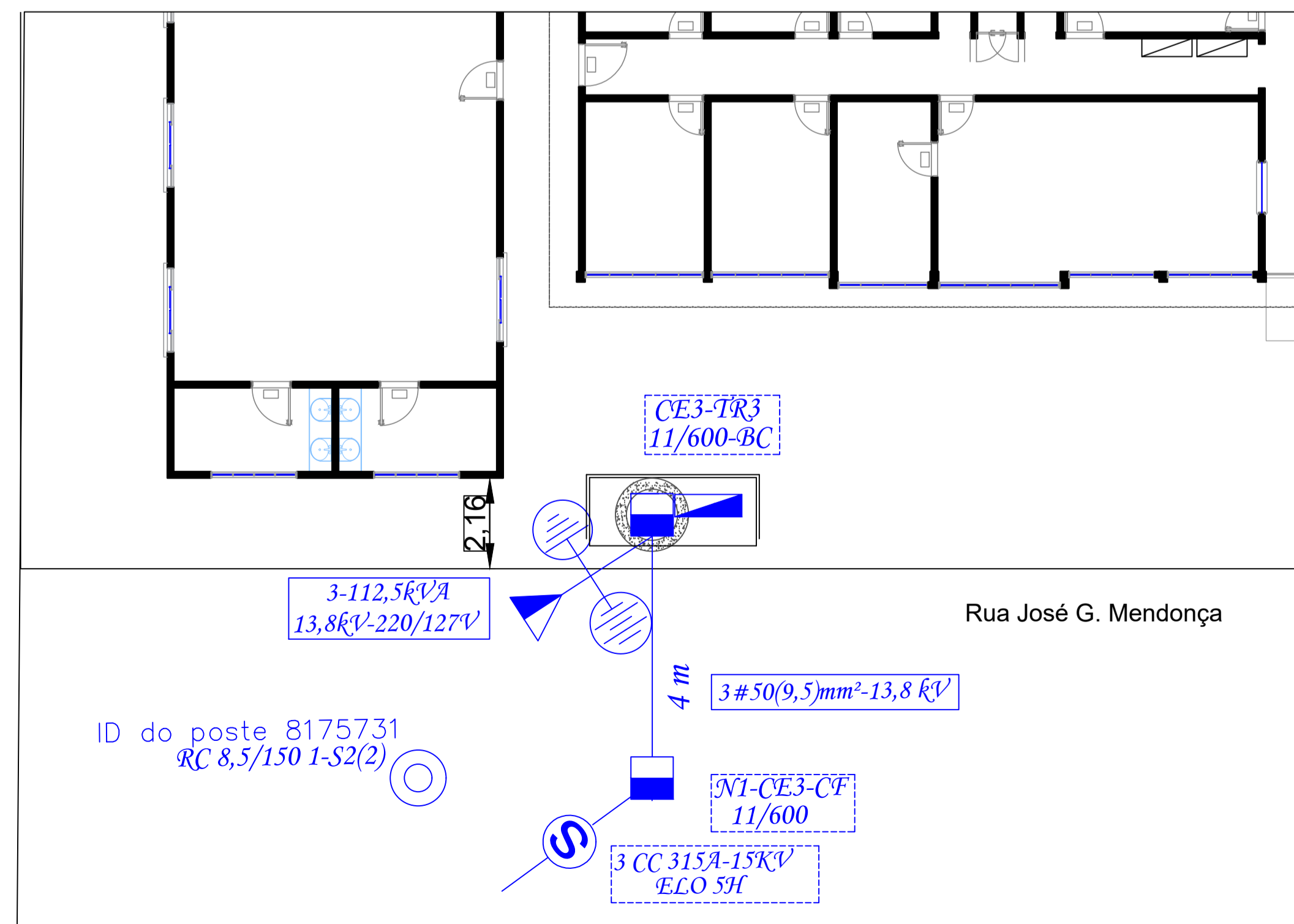
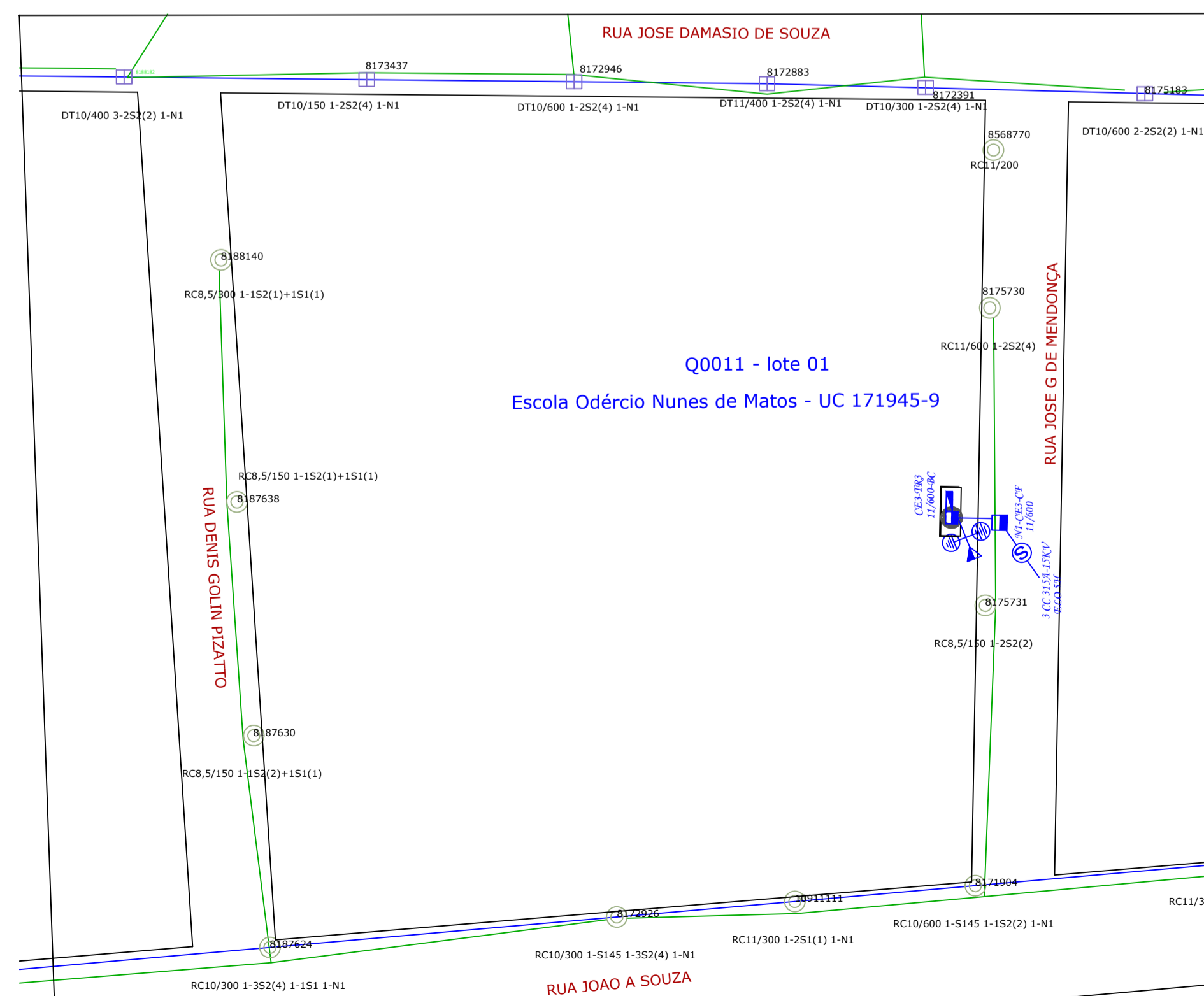


VISTA FRONTAL
 VISTA LATERAL
 DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO
 Escala 1:50



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: Posto de Transformação 112,5 kVA - 13,8kV
 local: Escola Odécio Nunes de Matos
 Conteúdo: Entrada de serviço, Diagrama, Situação

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

Áreas:	Prancha nº 1/2	Data Agosto/2022
Situação:	<p>Documentos assinados digitalmente VANESSA BORIN Data: 02/09/2022 09:09:24-0300 Verifique em https://verificador.sp.br</p> <p>VANESSA BORIN AUTOR DO PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO Engenheiro Eletricista - CREA PR-139918/D Gerência Municipal de Obras</p>	
Aprovação:	ART:	Desenho:
<p>APROVAMOS O PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA ENTRADA DE ENERGIA PELO PRAZO DE 02 (DOIS) ANOS DESTA DATA: 14/09/2022 Esta aprovação não exime responsabilidade civil do autor da ART deste projeto.</p> <p>APROVADO POR: </p>		

Q11.L03

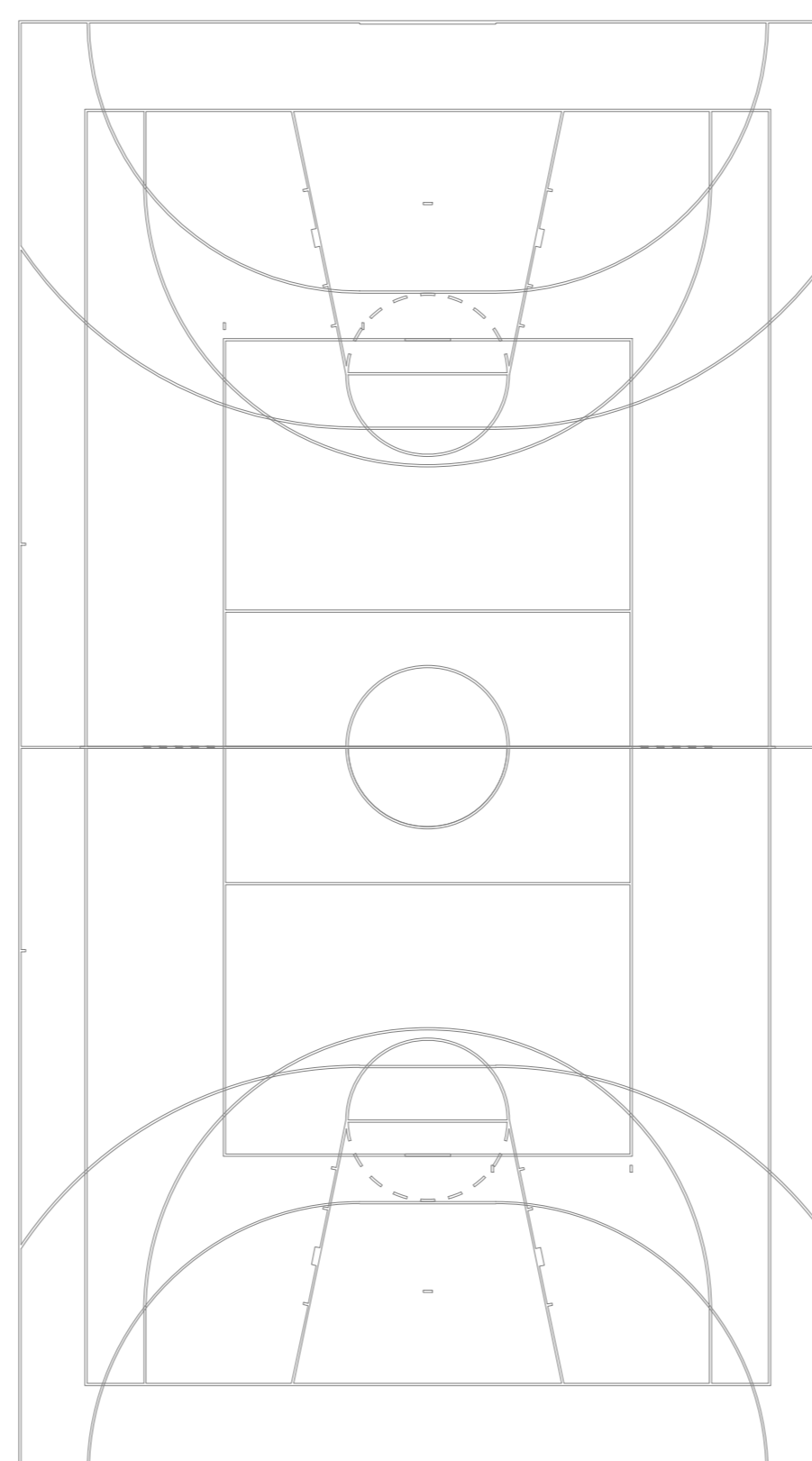
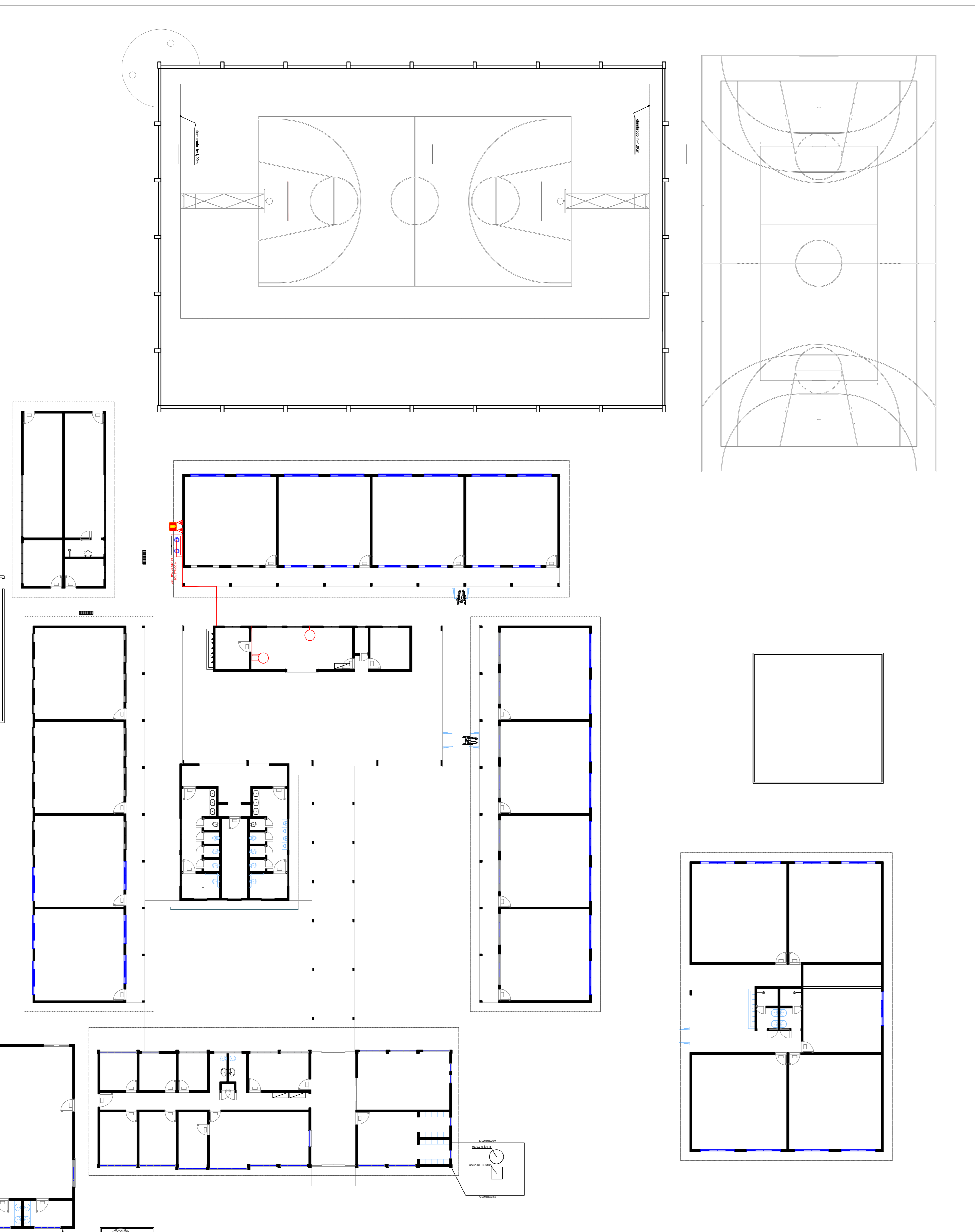
Q11.L02

Rua Dennis Golin Pizato

Rua José Damásio

Rua José G. Mendonça

IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:150



Segurança em 1º lugar

ELÉTRICO

Projeto: Posto de Transformação 112,5 kVA – 13,8kV
 Local: Escola Odécio Nunes de Matos
 Conteúdo: Implantação
Prefeitura Municipal de Naviraí
 cnpj: – 03.155.934/0001–90

Áreas:	Prancha nº: 2/2	Data: Agosto/2022
--------	-----------------	-------------------

Situação:

Documento assinado digitalmente
VANESSA BORIN
CPF: 040.909.013-18 6.900
Integrar em: https://www.naviraiz.gov.br

VANESSA BORIN
AUTOR DO PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO
Engenheira Eletricista - CREA PR-19998/D
Colégio Municipal de Física

ART: _____ Desenho: _____

Aprovação:

APROVAMOS O PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA ENTRADA DE ENERGIA FEITO PRADO DE 02/08/2022 HORA: 15:21

DATA: 14/08/2022

Esta aprovação não assume responsabilidade civil do autor do ART sobre o projeto.

APROVADO POR: