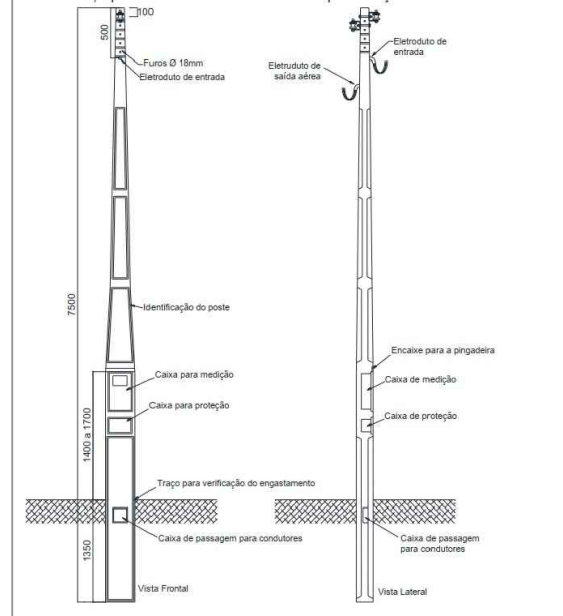


01 PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1:100
 ÁREA: 475,80m²

Desenho 5 2/2 - Padrão de Entrada com Caixa Incorporada - Instalação Lateral

Esta opção é válida apenas para padrão de clientes comerciais. Obrigatoriamente para clientes residenciais, o padrão de entrada deverá ser voltado para a calçada.

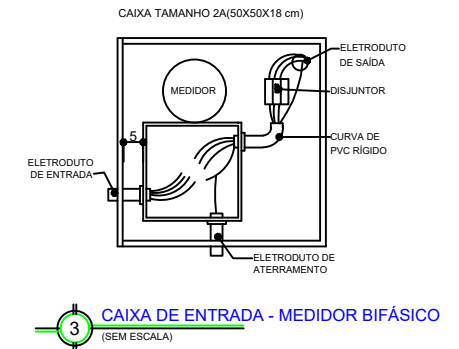


2 RAMAL DE ENTRADA AÉREO
 (SEM ESCALA)

LEGENDA

⌋	CONDUTOR NEUTRO
⌋	CONDUTOR FASE
⌋	CONDUTOR RETORNO
⌋	CONDUTOR TERRA
⌋	CONDUTOR RETORNO DE CAMPAINHA
⌋	TOMADA ALTA
⌋	TOMADA MEDIA
⌋	TOMADA BAIXA
⌋	TOMADA TRIFASICA
⌋	INTERRUPTOR SIMPLES
⌋	INTERRUPTOR DUPLO
⌋	INTERRUPTOR TRIPLO
⌋	INTERRUPTOR HOTEL
⌋	PONTO DE LUZ
⌋	LUMINARIA
⌋	BOTAO DE CAMPAINHA
⌋	CAMPAINHA
⌋	BOTAO DE MINUTERIA
⌋	MINUTEIRA
#N	AREA DO CONDUTOR
NN	DIAMETRO DO ELETRODUTO
⌋	CENTRO DE DISTRIBUICAO
⌋	ELETRODUTO
⌋	ELETRODUTO SOB O PISO
⌋	ELETRODUTO DESCENDO
⌋	ELETRODUTO SUBINDO

* UNIDADES EM METROS



3 CAIXA DE ENTRADA - MEDIDOR BIFÁSICO
 (SEM ESCALA)

Jonas Rudnitski
MUN. DE NOVO TIRADENTES
APROVADO
 05 / 03 / 2026
Jonas Carlos Rudnitski
 Eng. Civil - CREA/RS 191809

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES

Responsável Projeto

Engº Civil Jonas Carlos Rudnitski - CREA - RS 191809

Proponente

Município de Novo Tiradentes - CNPJ: 92.411.172/0001-76 -- Prefeito Municipal

Obra/Local

Implantação de Quadra de Esportes Coberta e Aberta na Linha São Francisco

Conteúdo

Instalações Elétricas

Prancha

Escala

Indicada

Data

Março de 2026

Área a construir:

475,80 m²

05