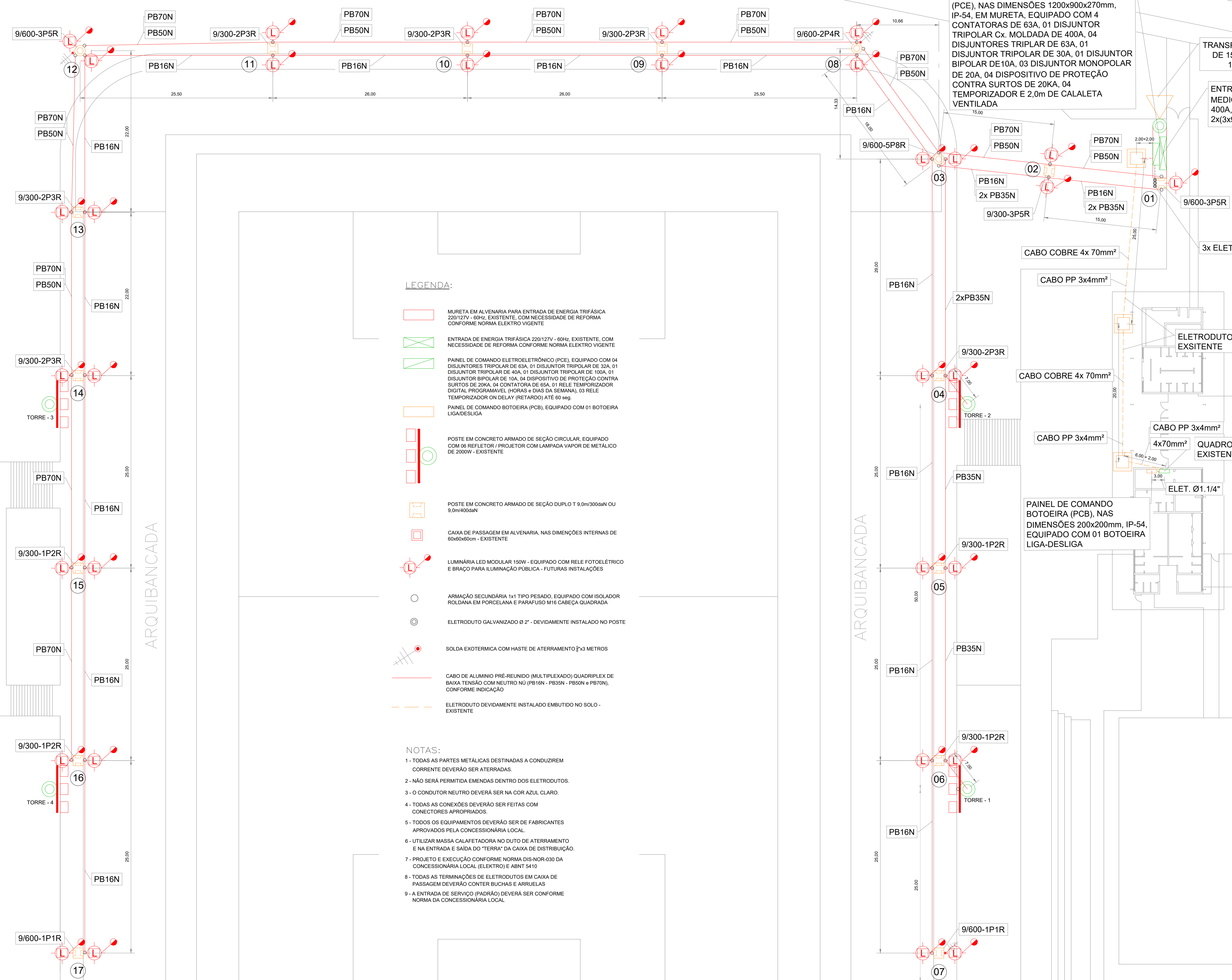


RUA ITABIRITO

RUA MATO GROSSO

RUA DO ESTÁDIO



LEGENDA:

- MURETA EM ALVENARIA PARA ENTRADA DE ENERGIA TRIFÁSICA 220/127V - 60Hz, EXISTENTE, COM NECESSIDADE DE REFORMA CONFORME NORMA ELEKTRO VIGENTE
- ENTRADA DE ENERGIA TRIFÁSICA 220/127V - 60Hz, EXISTENTE, COM NECESSIDADE DE REFORMA CONFORME NORMA ELEKTRO VIGENTE
- PAINEL DE COMANDO ELETROELETRÔNICO (PCE), EQUIPADO COM 04 DISJUNTORES TRIPOLAR DE 63A, 01 DISJUNTOR TRIPOLAR DE 32A, 01 DISJUNTOR TRIPOLAR DE 10A, 01 DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100A, 01 DISJUNTOR BIPOLAR DE 10A, 04 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE 20KA, 04 CONTATORA DE 6SA, 01 RELE TEMPORIZADOR DIGITAL PROGRAMAVEL (HORAS e DIAS DA SEMANA), 03 RELE TEMPORIZADOR ON DELAY (RETARDO) ATÉ 60 seg.
- PAINEL DE COMANDO BOTOEIRA (PCB), EQUIPADO COM 01 BOTOEIRA LIGA/DESLIGA
- POSTE EM CONCRETO ARMADO DE SEÇÃO CIRCULAR, EQUIPADO COM 06 REFLETOR / PROJETO COM LAMPADA VAPOR DE METÁLICO DE 2000W - EXISTENTE
- POSTE EM CONCRETO ARMADO DE SEÇÃO DUPLA T 9,0m/3000daN OU 9,0m/4000daN
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, NAS DIMENÇÕES INTERNAS DE 60x60x60cm - EXISTENTE
- LUMINÁRIA LED MODULAR 150W - EQUIPADO COM RELE FOTOELÉTRICO E BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - FUTURAS INSTALAÇÕES
- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 1x1 TIPO PESADO, EQUIPADO COM ISOLADOR ROLDANA EM PORCELANA E PARAFUSO M16 CABEÇA QUADRADA
- ELETRODUTO GALVANIZADO Ø 2" - DEVIDAMENTE INSTALADO NO POSTE
- SOLDA EXOTERMICA COM HASTE DE ATERRAMENTO 3x3 METROS
- CABO DE ALUMINIO PRÉ-RELINDADO (MULTIPLEXADO) QUADRIPLIX DE BAIXA TENSÃO COM NEUTRO NÚ (PB16N - PB35N - PB50N e PB70N), CONFORME INDICAÇÃO
- ELETRODUTO DEVIDAMENTE INSTALADO EMBUTIDO NO SOLO - EXISTENTE

NOTAS:

- 1 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DESTINADAS A CONDUZIREM CORRENTE DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 2 - NÃO SERÁ PERMITIDA EMENDAS DENTRO DOS ELETRODUTOS.
- 3 - O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ SER NA COR AZUL CLARO.
- 4 - TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER FEITAS COM CONECTORES APROPRIADOS.
- 5 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER DE FABRICANTES APROVADOS PELA CONCESSIONÁRIA LOCAL.
- 6 - UTILIZAR MASSA CALAFETADORA NO DUTO DE ATERRAMENTO E NA ENTRADA E SAÍDA DO "TERRA" DA CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO.
- 7 - PROJETO E EXECUÇÃO CONFORME NORMA DIS-NOR-030 DA CONCESSIONÁRIA LOCAL (ELEKTRO) E ABNT 5410
- 8 - TODAS AS TERMINAÇÕES DE ELETRODUTOS EM CAIXA DE PASSAGEM DEVERÃO CONTER BUCHAS E ARRUELIAS
- 9 - A ENTRADA DE SERVIÇO (PADRÃO) DEVERÁ SER CONFORME NORMA DA CONCESSIONÁRIA LOCAL

PAINEL DE COMANDO ELETROMAGNÉTICO (PCE), NAS DIMENSÕES 1200x900x270mm, IP-54, EM MURETA, EQUIPADO COM 4 CONTADORAS DE 63A, 01 DISJUNTOR TRIPOLAR Cx. MOLDADA DE 400A, 04 DISJUNTORES TRIPOLAR DE 63A, 01 DISJUNTOR TRIPOLAR DE 30A, 01 DISJUNTOR BIPOLAR DE 10A, 03 DISJUNTOR MONOPOLAR DE 20A, 04 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE 20KA, 04 TEMPORIZADOR E 2.0m DE CALAETA VENTILADA

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 150 KVA - A INSTALAR 13.8KV - 220/127V

ENTRADA DE SERVIÇOS ELÉTRICOS, MEDIÇÃO INDIRETA, DISJUNTOR 400A, CABO DE COBRE EPR/XLPE 2x(3x95(70)mm²) EM MURETA

CABO COBRE 4x 70mm²

CABO PP 3x4mm²

CABO COBRE 4x 70mm²

CABO PP 3x4mm²

CABO PP 3x4mm²

4x70mm²

PAINEL DE COMANDO BOTOEIRA (PCB), NAS DIMENSÕES 200x200mm, IP-54, EQUIPADO COM 01 BOTOEIRA LIGA-DESLIGA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE

ELET. Ø1.1/4"

Desenho	MARCOS SERAFIM	04 / 09 / 25
Verificação		/ /
Aprovação		/ /
Aprovação		/ /

CLAudemir PERES F. DE OLIVEIRA
Prefeitura Municipal de Rosana
CNPJ.: 67.662.452 / 0001-00

Eng. JOAQUIM JOSÉ BARÃO PEREZ
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS, URBANISMO
E SERVIÇOS PÚBLICOS
CREA: 0601493909

DIVISÃO DE ENGENHARIA E OBRAS DIVERSAS
SETOR DE DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE PROJETOS
MUNICÍPIO DE ROSANA.



PROJETO:
REFORMA DO ESTÁDIO LUIZ CANUTO FILHO, DISTRITO DE PRIMAVERA, MUNICÍPIO DE ROSANA - SP.

LOCAL DA OBRA:
DISTRITO DE PRIMAVERA - MUNICÍPIO DE ROSANA - SP.

CIDADE:
PRIMAVERA-SP.
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSANA-SP.

Fase do Projeto: EXECUTIVO
Natureza do Projeto: ELÉTRICO

Escala: INDICADA
Des. N° 1/2
Cód. Rev. 0
ART: 2620251689183