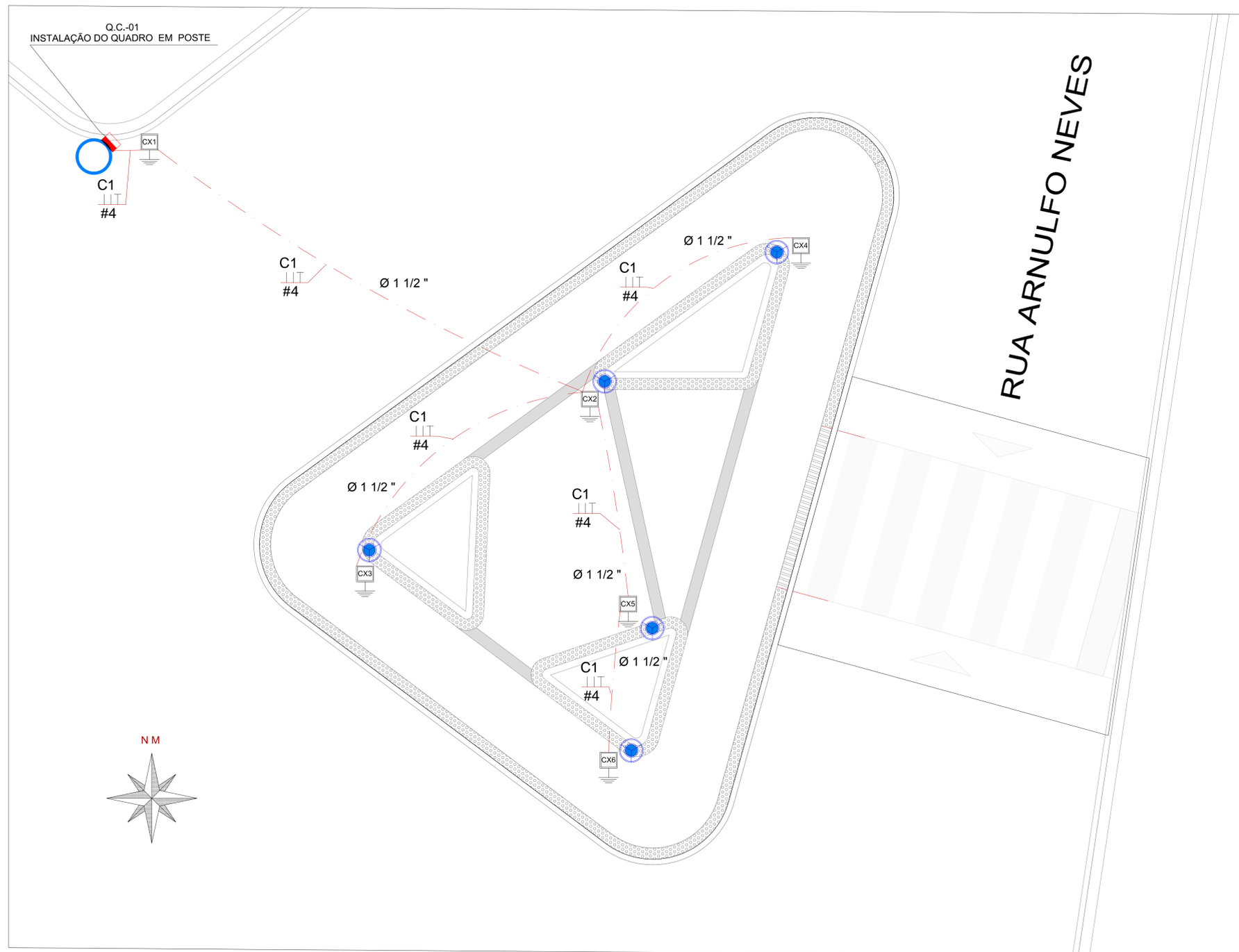


RUA ARNULFO NEVES

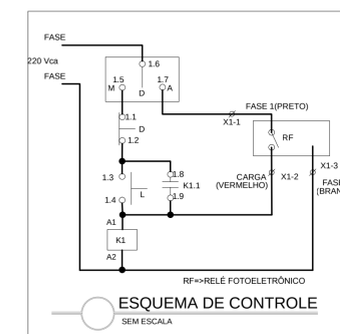
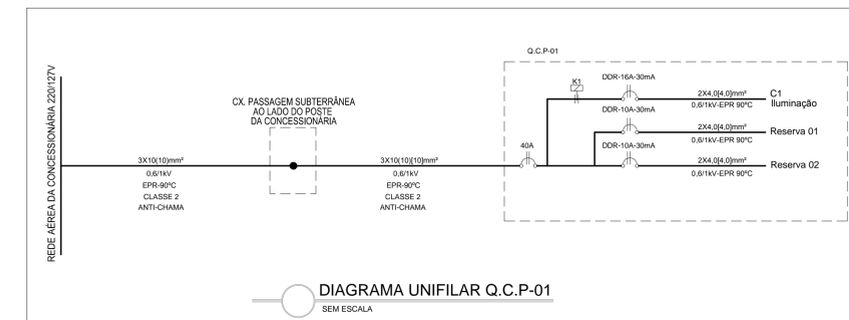
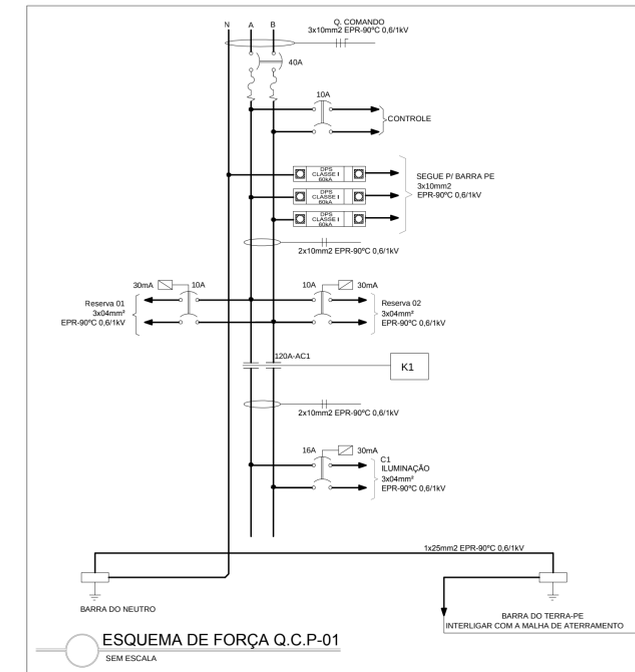


PRAÇA
SEM ESCALA

| QDLF | Nº DO CIRCUITO | ILUMINAÇÃO LÂMPADA 100W MVM + PERDAS (W) | POTÊNCIA DO CIRCUITO (W) | TENSÃO (V) | CORRENTE (A) | PROTEÇÃO (A) [CURVA] | CONDUTOR FASE (mm2) | CONDUTOR NEUTRO (mm2) | CONDUTOR TERRA (mm2) | ELETRODUTO DIÂMETRO EXTERNO POLEGADAS (mm) | DIST. POR FASES (W) | | | DESCRIÇÃO |
|----------|----------------|---|--------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|---------------------|-------|-------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | A | B | C | |
| Q.C.P-01 | 1 | 5 | 575 | 220 | 2,61 | 2F-16 [C] | 4,0 | - | 4,0 | 32,2 (1 *) | 287,5 | 287,5 | | ILUM NOVA DA PRAÇA |
| | Reserva 01 | 0 | | 220 | | 2F-10 [C] | 4,0 | - | 4,0 | | | | | |
| | Reserva 02 | 0 | | 220 | | 2F-10 [C] | 4,0 | - | 4,0 | | | | | |
| TOTAL | | 5 | 575 | | 2,61 | | | | 10 | 10 | 32,2 (1 *) | 287,5 | 287,5 | GERAL |

* VER DIAGRAMA UNIFILAR
** VER PLANTA BAIXA

QUADRO DE CARGAS



| MATERIAIS | |
|---|-------------|
| ILUMINAÇÃO | QUANTIDADE |
| CABO DE COBRE COM SEÇÃO 10 MM² | 18 METROS |
| CABO DE COBRE COM SEÇÃO 4 MM² | 192 METROS |
| ELETRODUTO KANAFLEX COM DIÂMETRO DE 1 1/2" | 34 METROS |
| ENVOLPIMENTO DE ELETRODUTO KANAFLEX | 10 METROS |
| LUMINÁRIA DECORATIVA LED PARA ILUMINAÇÃO POTÊNCIA 112W A 113W ALIMENTAÇÃO 220V, POSTE RETO CÔNICO | 05 UNIDADES |
| CAIXA DE PASSAGEM COM ATERRAMENTO | 06 UNIDADES |

- LEGENDA
- ILUMINAÇÃO**
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
 - LUMINÁRIA DECORATIVA LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA POTÊNCIA 112W A 113W ALIMENTAÇÃO 220V POSTE RETO CÔNICO CONTÍNUO FLANGEADO DIÂMETRO DA BASE 95 mm
 - CAIXA DE PASSAGEM 30x30x50 CM INSTALADA 10CM ABAIXO DO NÍVEL DO PISO, COM TAMPA DE CONCRETO, PROJETADA
 - CAIXA DE COMANDO PROJETADA
 - P-Nº IDENTIFICAÇÃO NUMERADA DOS POSTES
 - CX1 IDENTIFICAÇÃO NUMERADA DAS CAIXAS DE PASSAGEM
 - HASTE DE TERRA
- TUBULAÇÃO**
- ELETRODUTO KANAFLEX DE PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), NA COR PRETA, DE SEÇÃO CIRCULAR, COM CORRUGAÇÃO HELICOIDAL, C/ EXCELENTE RAIOS DE CURVATURA, IMPERMEÁVEL, DIÂMETRO INDICADO
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO DIÂMETRO DE Ø1 1/2"
- TODAS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS.

PREFEITURA MUNICIPAL
DE JOÃO NEIVA

PROJETO DE REFORMA DA PRAÇA DO
TRIÂNGULO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º Cid.ª AP.ª DOS SANTOS LACERDAZ
FRANCA: 1990-03-28/01-2010

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO DA PRAÇA (REFORMA)
PLANTA COM OS PONTOS ELÉTRICOS
QUADROS E ESPECIFICAÇÕES