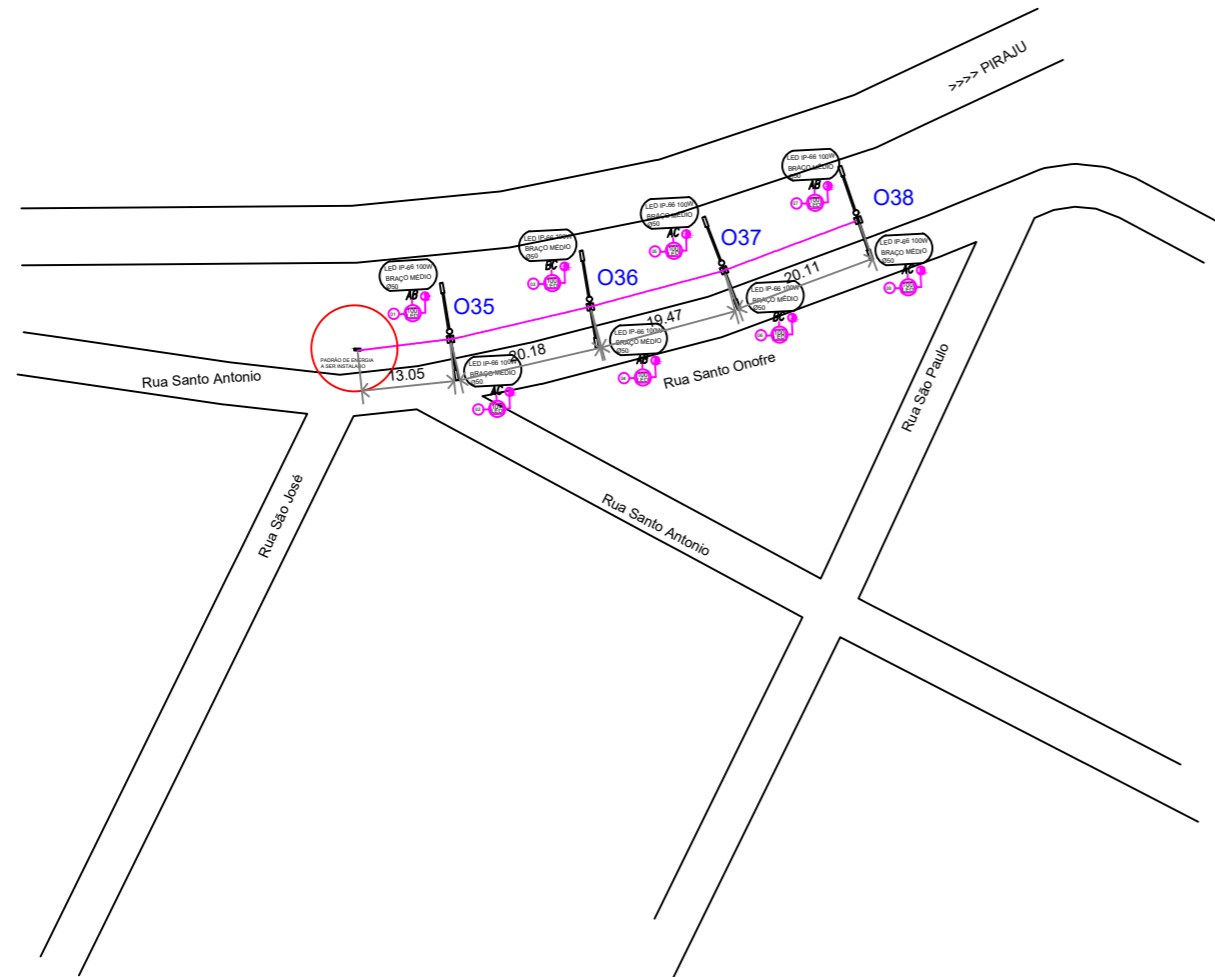
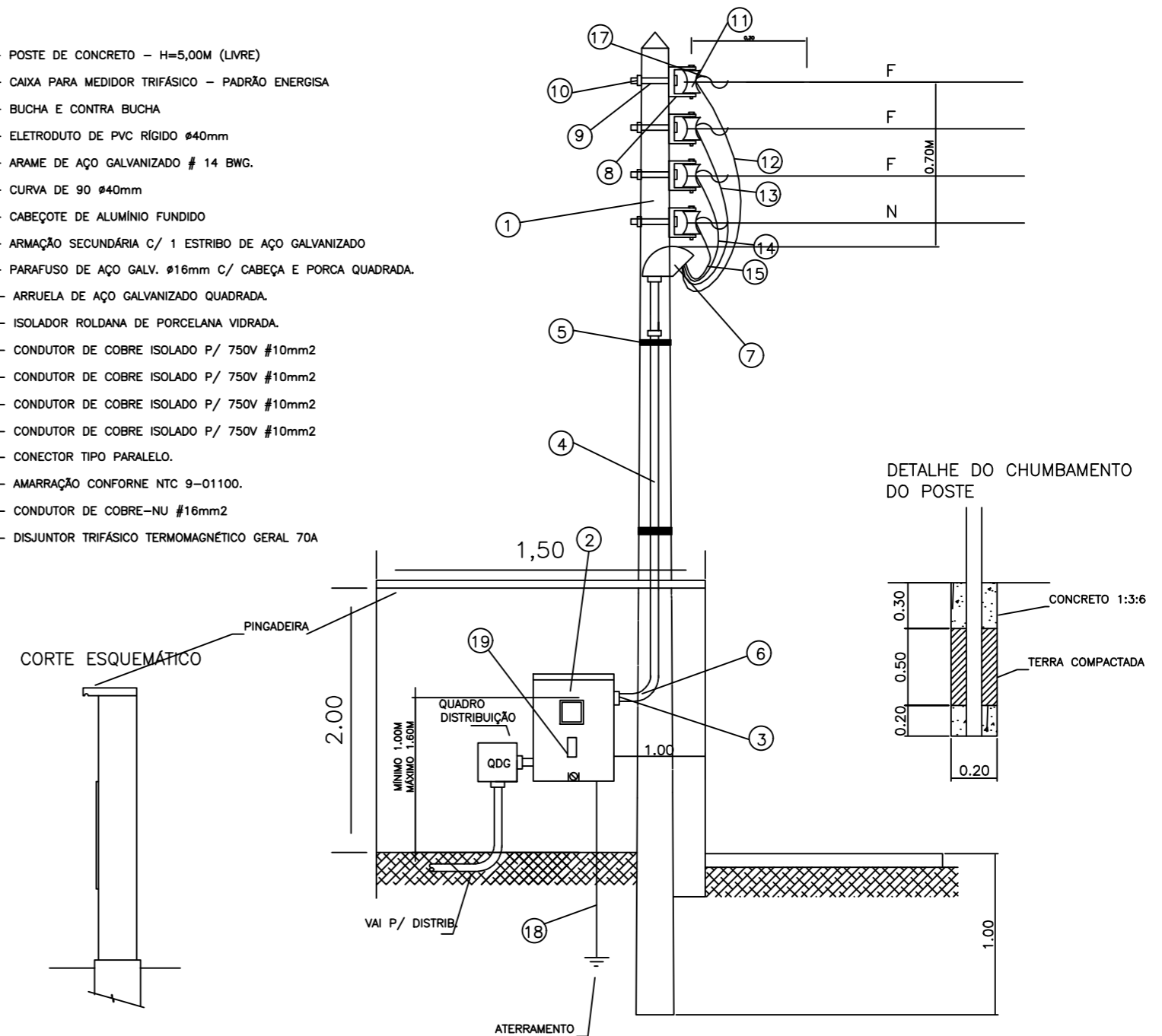


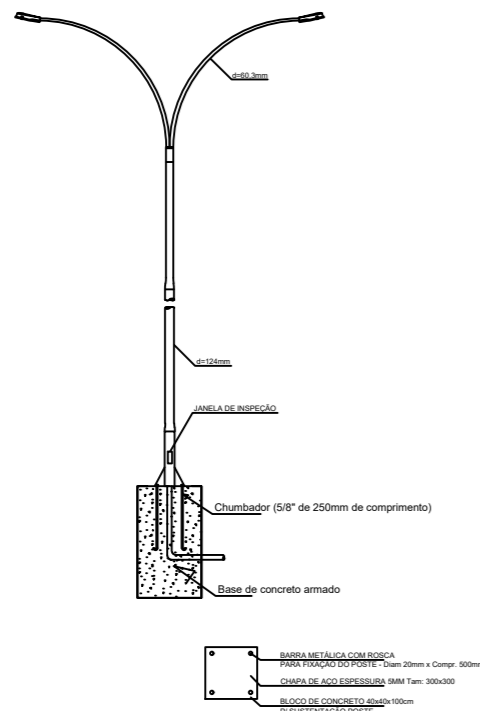
PROJETO 2 - RUA SANTO ANTONIO - 08 LUMINÁRIAS DE 100W (ORNAMENTAL)



- 1- POSTE DE CONCRETO - H=5,00M (LIVRE)
- 2- CAIXA PARA MEDIDOR TRIFÁSICO - PADRÃO ENERGISA
- 3- BUCHA E CONTRA BUCHA
- 4- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø40mm
- 5- ARAME DE AÇO GALVANIZADO # 14 BWG.
- 6- CURVA DE 90 Ø40mm
- 7- CABEÇOTE DE ALUMÍNIO FUNDIDO
- 8- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA C/ 1 ESTRIBO DE AÇO GALVANIZADO
- 9- PARAFUSO DE AÇO GALV. Ø16mm C/ CABEÇA E PORCA QUADRADA.
- 10- ARRUELA DE AÇO GALVANIZADO QUADRADA.
- 11- ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA VIDRADA.
- 12- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V #10mm²
- 13- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V #10mm²
- 14- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V #10mm²
- 15- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V #10mm²
- 16- CONECTOR TIPO PARALELO.
- 17- AMARRAÇÃO CONFORME NTC 9-01100.
- 18- CONDUTOR DE COBRE-NU #16mm²
- 19- DISJUNTOR TRIFÁSICO TERMOMAGNÉTICO GERAL 70A



PADRÃO COM RAMAL AÉREO



**NÃO CONFIE
TESTE
ATERRE
SINALIZE**

- O1 NÚMERO DO POSTE ORNAMENTAL À INSTALAR
- POSTE CIRCULAR EXISTENTE
- ◻ TRANSFORMADOR
- REDE BAIXA SUBTERRÂNEA A INSTALAR
- REDE BAIXA SUBTERRÂNEA EXISTENTE
- LUMINÁRIA DO TIPO PÉTALA (DUPLA) A INSTALAR

OBS.: COTAS EM METROS

PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA
Proprietário
CNPJ: 46.223.707/0001-68

JOSEMAR CÉSAR GABRIEL
Engenheiro Eletricista/Civil
CREA: 5063023901
ART: 28027230221821750

JCG
ENGENHARIA
Projetos, Construções e
Instalações Elétricas LTDA

Josemar César Gabriel
Engenheiro: Civil / Eletricista
Crea: 5063023901
CNPJ: 32.263.325/0001-53

Instalação de 8 conjuntos de Iluminação Pública de 100W, para atender a Prefeitura de Fartura/SP.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSEMAR CÉSAR GABRIEL

ESCALA: COTADA

FOLHA: 2/8