

LEGENDA:

Implantação de poste cônico contínuo em aço galvanizado, reto, engastado, h=9 m, diâmetro inferior de 145mm, com suporte de fixação em aço galvanizado a fogo, de 02 pétalas, e encaixe em poste com topo de Ø de 48mm/60,3mm, e luminária LED SMD AUTOVOLT 200W, 5.000 K, IP-66, IRC 70, FP>0,95, 160lm/w, 24.0000 lm e 32.000h, com base para Relé 7 PINOS, Dimerizável, modelo GL421 G-Light ou similar

Item	Quant
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA DE ALTO RENDIMENTO 180 W LED	54
INSTALAÇÃO DE PARES DE BRACOS	27
INSTALAÇÃO DE POSTE DE AÇO GALVANIZADO A FOGO 9 MT COM SARTIA	27
INSTALAÇÃO DE NÚCLEO DUPLO	27
POSTE PADRÃO C/2x12 LENTE	1
INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO 3/4 P/2 M	250
INSTALAÇÃO DE CABO ISOLADO AF 16 MM	1800
INSTALAÇÃO DE CABO DE COBRE Nº	880
INSTALAÇÃO DE CONDULETE FIBO 1"X1" P/2	30
INSTALAÇÃO DE CONDULETE FIBO P/2	20
INSTALAÇÃO DE CABO TRIPLEX	50

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

PRANCHA:
01/01



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE PROJETOS ESPECIAIS,
CONVÊNIOS E HABITAÇÃO

OBRA: IMPLANTAÇÃO DO VIÁRIO PIRARUCU - INTERLIGAÇÃO DE CARAPICUÍBA E BARUERI

LOCAL: Av. Pirarucu, Vila Gustavo Corrêa

RECURSO/CONVÊNIO: FUMEFI e recurso próprio

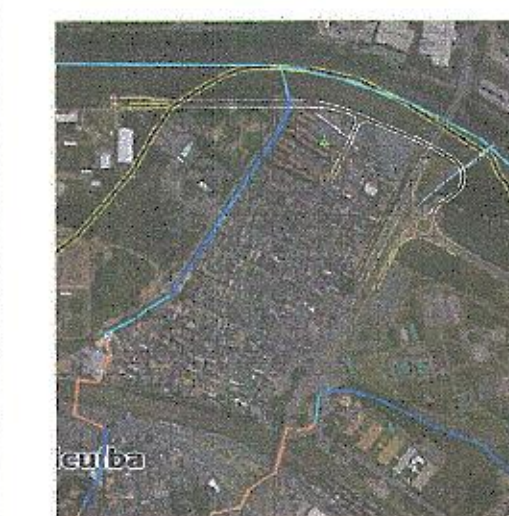
FORMATO: A1 (841 X 594)

ESCALA: INDICADA

REVISÃO:
R.00
R.01

SITUAÇÃO ENTORNO

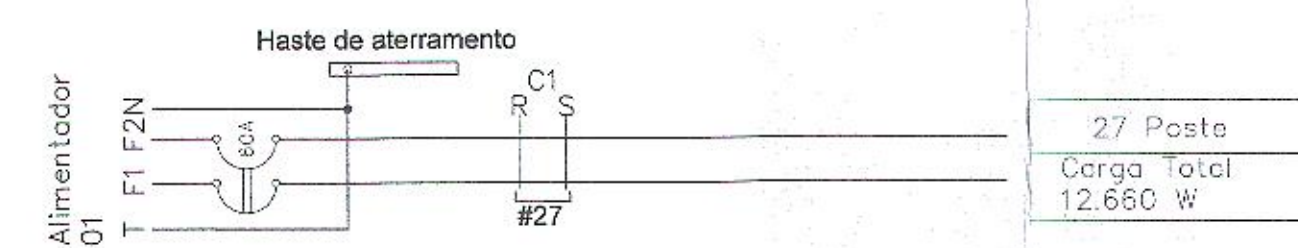
RESPONSÁVEL TÉCNICO



TÉRCIO OLIVEIRA MONTEIRO
ARQUITETO E URBANISTA
CAU nº A61944-2
RRT PROJETO nº 13727948
RRT ORÇAMENTO nº 13727486
RESPONSÁVEL PELO PROJETO

Diagrama

Sem escala



27 Poste
Carga Total
12.660 W

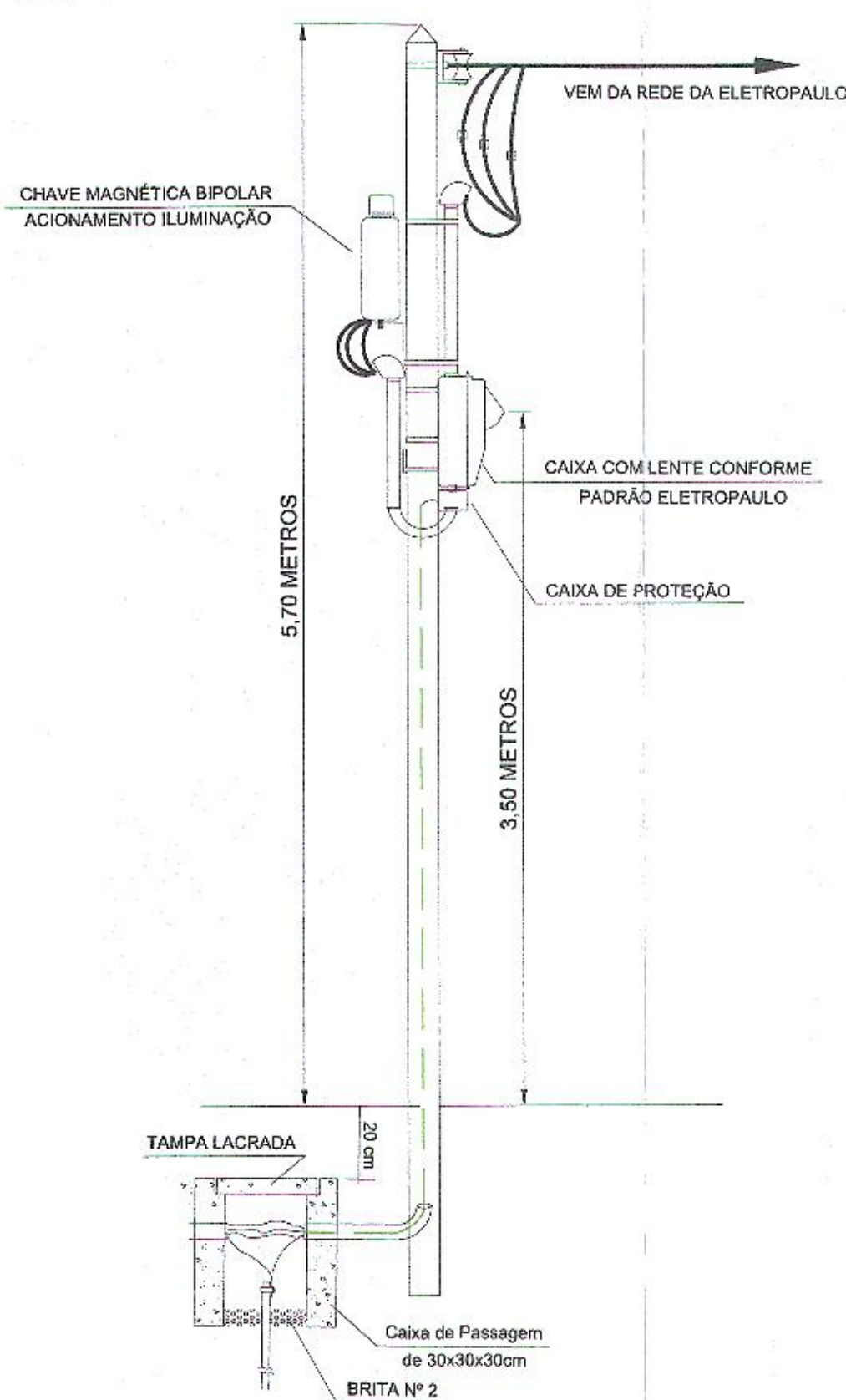
TRECHO A (Município de Barueri):
Início E71 +10m Final E92

TRECHO B (Município de Carapicuíba):
Início E92 Final E109
Início E200 Final E204

ESCALA DA PLANTA: 1:50

DETALHE 01

SEM ESCALA



APROV.:
- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS
DEVERÃO SER ATERRADAS

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
OBRAS PÚBLICAS
APROVADO
Eng. Dorgens Godoy da Silva
CREA/SP 50946386-30
Secretário Adjunto - SDU

SETEMBRO DE 2023