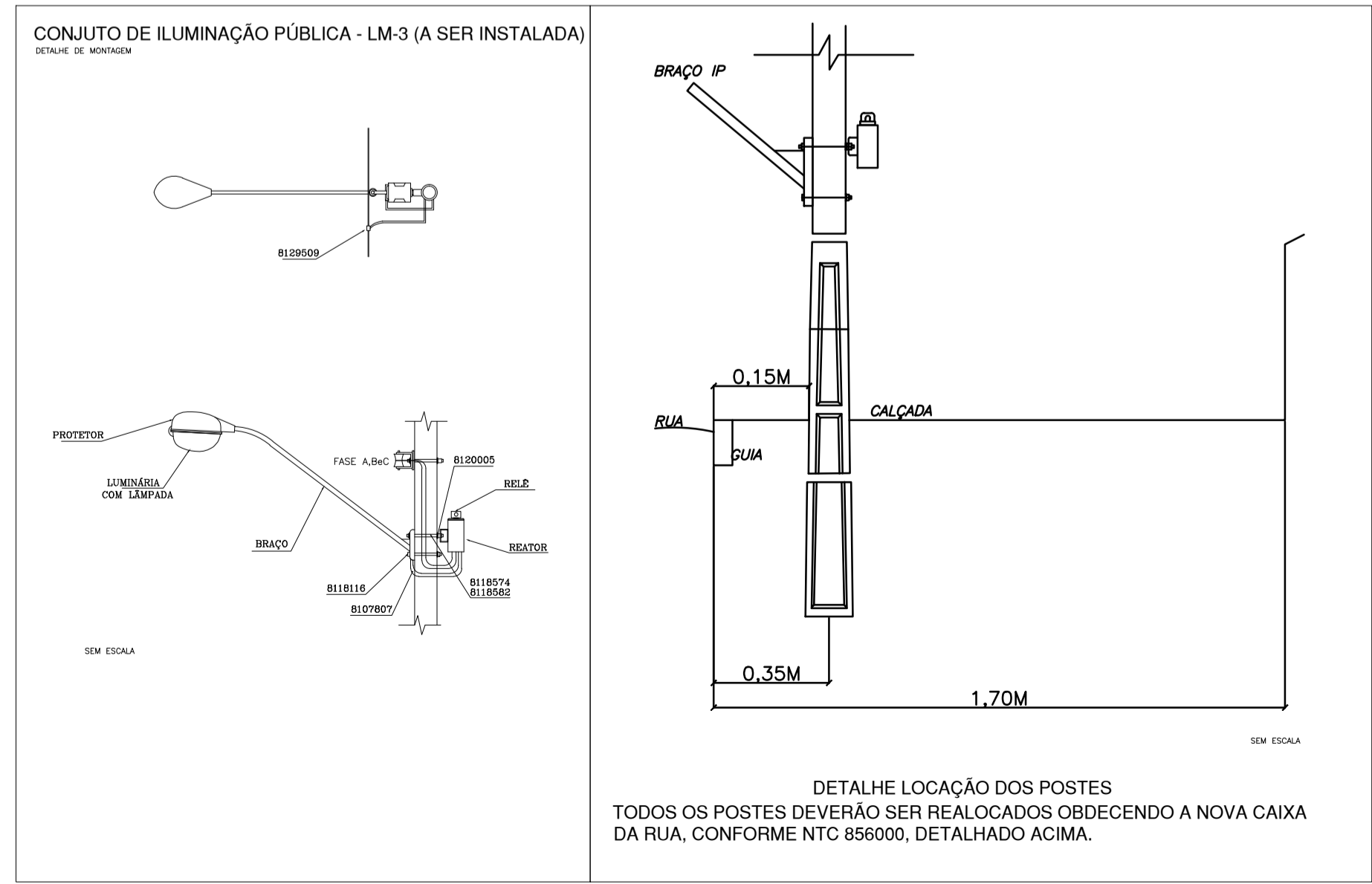
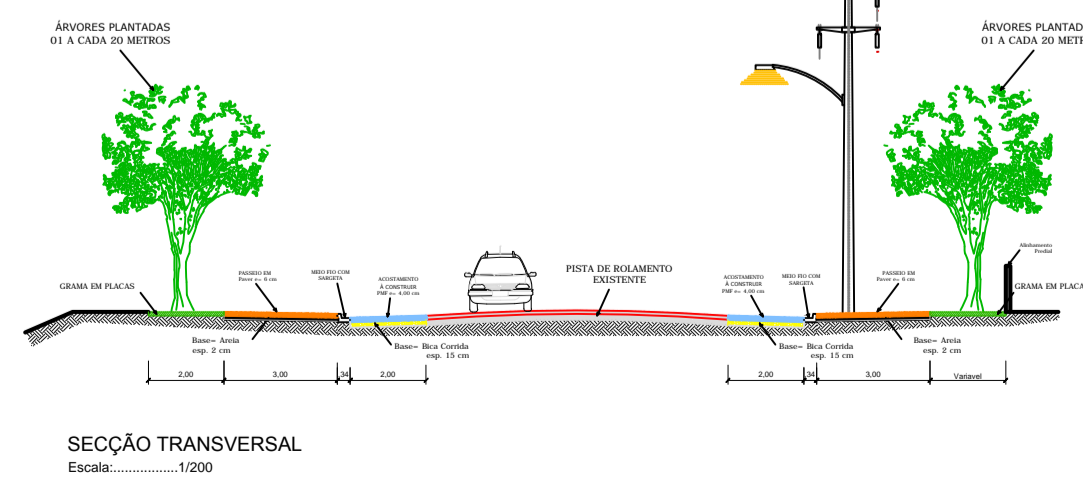


PROJETO ELÉTRICO
Escala: 1/1.000

LOTEAMENTO VILA PARQUE JUNIOR

LOTEAMENTO JARDIM SANTA AMÁLIA

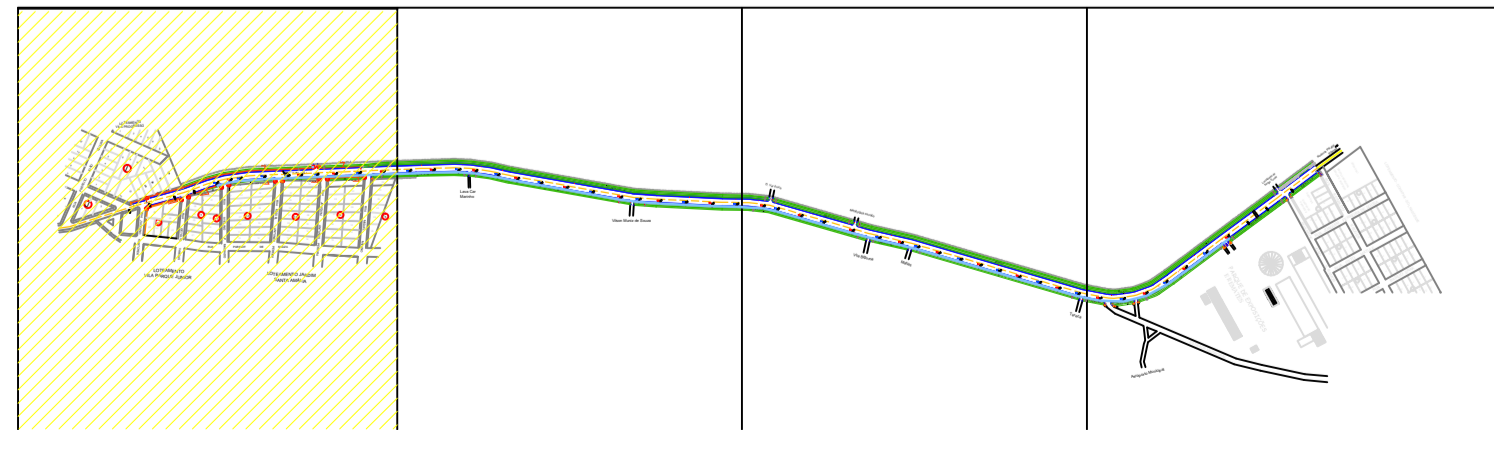
CONTINUA NA PRANCHA 02



LEGENDA GERAL

---	CABO DE ALTA TENSÃO	□	POSTE DUPLO T TIPO B-300/10,5m	---	SEPARAÇÃO DE CIRCUITO COM INTERLIGAÇÃO DO CABO NEUTRO
---	CABO DE BAIXA TENSÃO	□	POSTE DUPLO T TIPO B-600/12m	---	ATERRAMENTO
■	PONTO DE LOCALIZAÇÃO DE PADRÃO	□	POSTE DUPLO T TIPO D-600/10,5m	---	PARA RAIOS 15kV
□	POSTE DUPLO T TIPO B-300/12m	□	ESTRUTURA PROJETADA	---	CHAVE FUSÍVEL 300V x 15kV
□	POSTE DUPLO T TIPO D-150/10,5m	□	ESTRUTURA EXISTENTE	---	TRANSFORMADOR
□	POSTE DUPLO T TIPO B-150/10,5m	□	POSTE COM ENGASTAMENTO	---	ANCORAGEM AT / BT
LED	CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED 175W BIVOLT, 5700K, IP 66, CINZA, COM BRAÇO EM TUBO DE AÇO GALV D=50MM PROJ HORIZ=2.500MM E PROJ VERT=2.200MM, TIPO LM3				
LED	CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA VAPOR DE SÓDIO 400W, 220V, ALTA PRESSÃO, COM BRAÇO EM TUBO DE AÇO GALV D=50MM PROJ HORIZ=2.500MM E PROJ VERT=2.200MM, LM3				

ARTICULAÇÃO DE PRANCHAS
PRANCHA 01 PRANCHA 02 PRANCHA 03 PRANCHA 04



MUNICÍPIO DE PALMITAL
GESTÃO 2017-2020

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA **01/04**

3ª ETAPA AVENIDA DAS PALMEIRAS ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ENDEREÇO DA OBRA:
AVENIDA DAS PALMEIRAS

CONTEÚDO:
PROJETO ELÉTRICO - LUMINÁRIAS - LÂMPADAS SÓDIO E LED

PROPRIETÁRIO:
VALDENI DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
EDUARDO ORESTES TOMEN
ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR 80402/D

LOCALIZAÇÃO DO TERRENO:

AUTENTICAÇÕES:

DESENHO: SIMONE DE ANDRADE ESCALA: Indicada
Palmital, 03 de Janeiro de 2017.