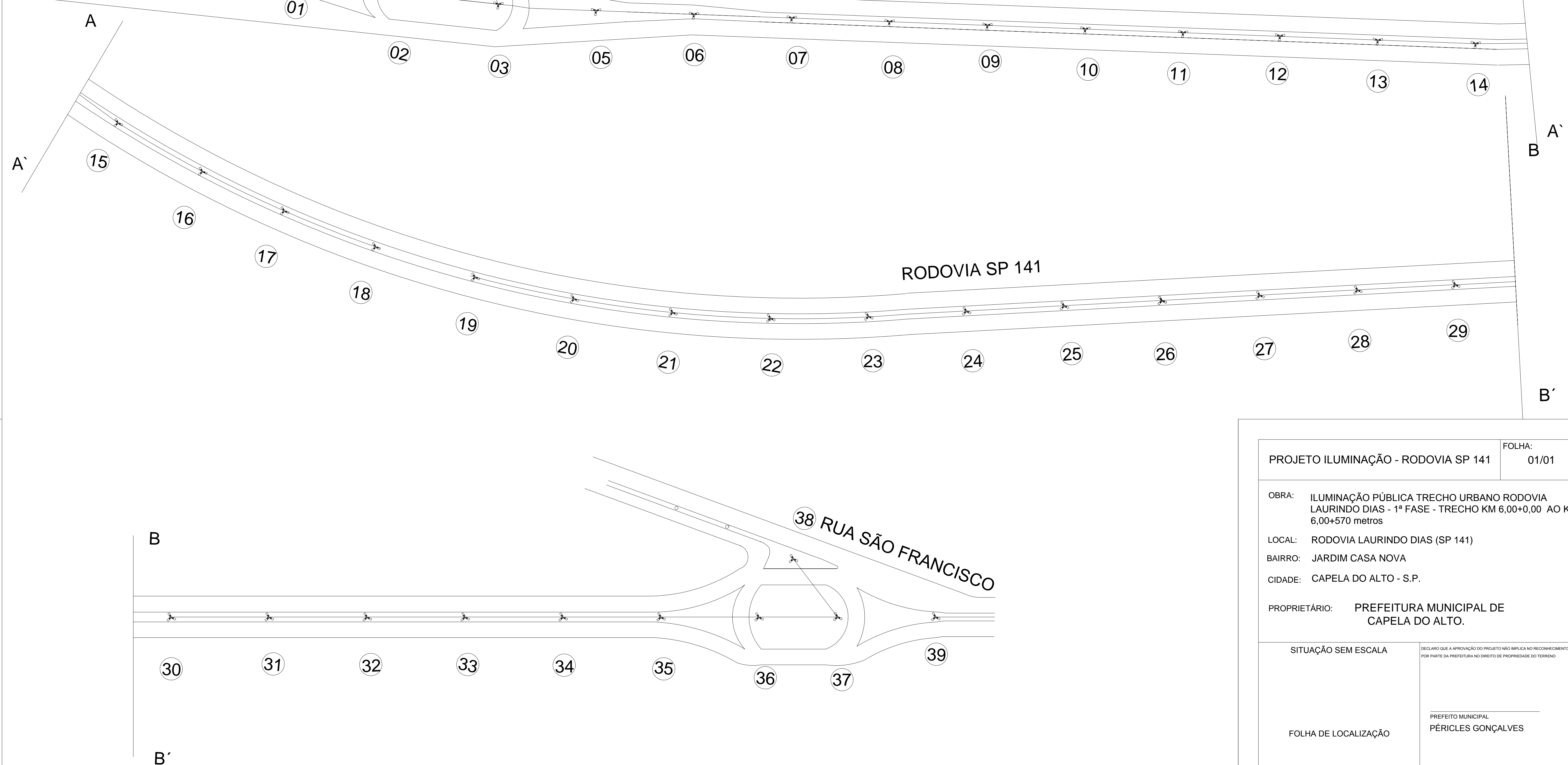


RUA JORGE A. DE OLIVEIRA

RODOVIA SP 141

TATUI



PROJETO ILUMINAÇÃO - RODOVIA SP 141

FOLHA:
01/01

OBRA: ILUMINAÇÃO PÚBLICA TRECHO URBANO RODOVIA LAURINDO DIAS - 1ª FASE - TRECHO KM 6,00+0,00 AO KM 6,00+570 metros
 LOCAL: RODOVIA LAURINDO DIAS (SP 141)
 BAIRRO: JARDIM CASA NOVA
 CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.

SITUAÇÃO SEM ESCALA

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

FOLHA DE LOCALIZAÇÃO

PREFEITO MUNICIPAL
PÉRICLES GONÇALVES

AUTOR DO PROJETO
ADILSON DA SILVA PORTO
TEC. ELETROTÉCNICA
CFT/CR1 - 2610148476

LEGENDA

QUANT. - UNID.	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
39 - PC	○	POSTE CONCRETO CIRCULAR DE CONDIÇÃO REDUZIDA ALTURA DE 14 METROS
117 - PC		LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED POTÊNCIA 030W. CORPO ÚNICO COM ALÉIAS DESBASTADAS AUTO-LIMPANTES E AEROS CONFECIONADO EM USA. DE ALUMÍNIO 6063 ANODIZADO A ALTA PRESSÃO. ACABAMENTO PINTADO PELO PROCESSO ELETROLÍTICO EM RESINA DE POLIÉSTER EM PA. PROTEÇÃO IP65. ILUMINAÇÃO 120VCC OU 240VCC. A LUMINÁRIA DEVE ATENDER REQUISITOS MÍNIMOS ESTABELECIDOS EM NBR 5410:2012 - REQUISITOS GERAIS E ENDAIS: NBR 15192:2012 - LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA E NBR 5101:2012 - ILUMINAÇÃO PÚBLICA PROCEDIMENTO CLASSIFICAÇÃO. VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS COM 70% DE MANUTENÇÃO DO FLUXO LUMINOSO INICIAL A UMA TEMPERATURA AMBIENTE DE A 35°C
45 - PC	⊗	CANAL DE PRESSÃO DE CONCRETO PRE-FABRICADA 0,80 X 0,80 X 0,30 m COM TAMPA PRE-FABRICADA EM CONCRETO ARMADO REFORÇADO.
	—	ELETRODUTO FLEXÍVEL EM PEAD DIÂMETRO 4" E 2"
06 - PC	■	PARRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA CPFL COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: POSETE - 400 DAN X 7,0" CABOS ENTRADA - 3" 25mm ² + 1" 25mm ² ADL. Nº DE FASES - 3FASICA ELETRODUTO - 2" DISTANÇADOR GERAL - 3" 100A