

ADHEMAR GARCIA

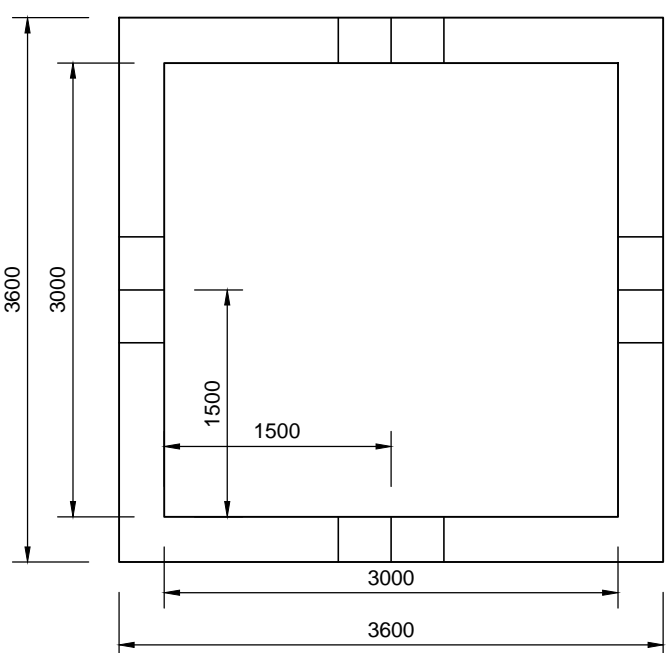
**SISTEMA VIÁRIO
ADEQUAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
PLANTA E DETALHES (4 de 4)**

ESCALA: 1/1000

DETALHE 2

CAIXA DE PASSAGEM/INSPEÇÃO DOS POSTES

S/ESCALA



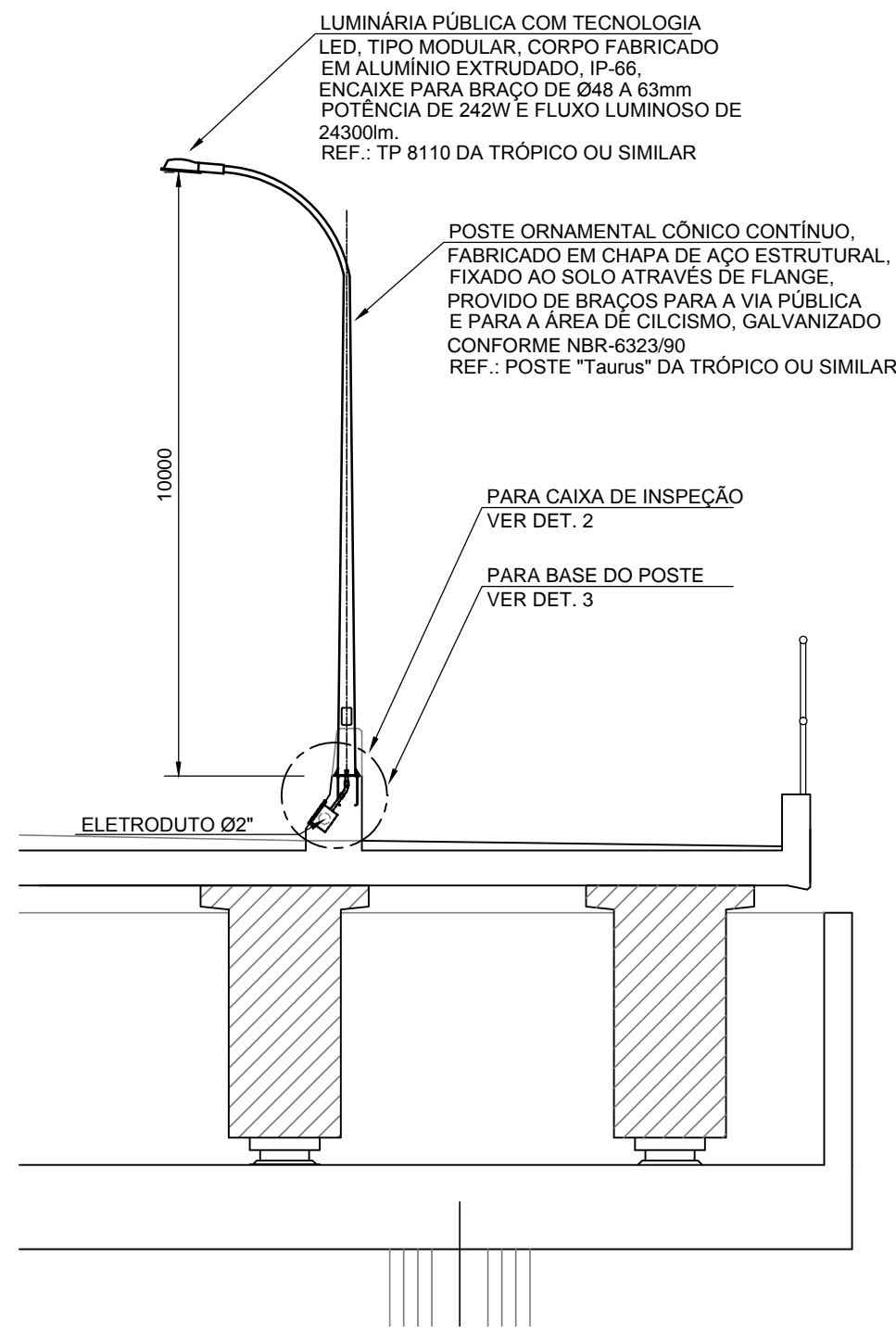
PLANTA BAIXA - CAIXA

VISTA LATERAL - CAIXA

PLANTA BAIXA - TAMPA

DETALHE 1

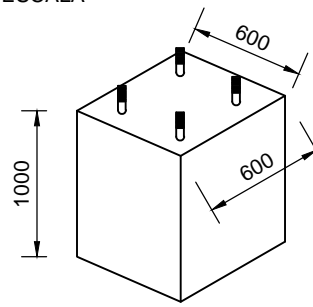
POSTE ORNAMENTAL COM LUMINÁRIA LED



DETALHE 3

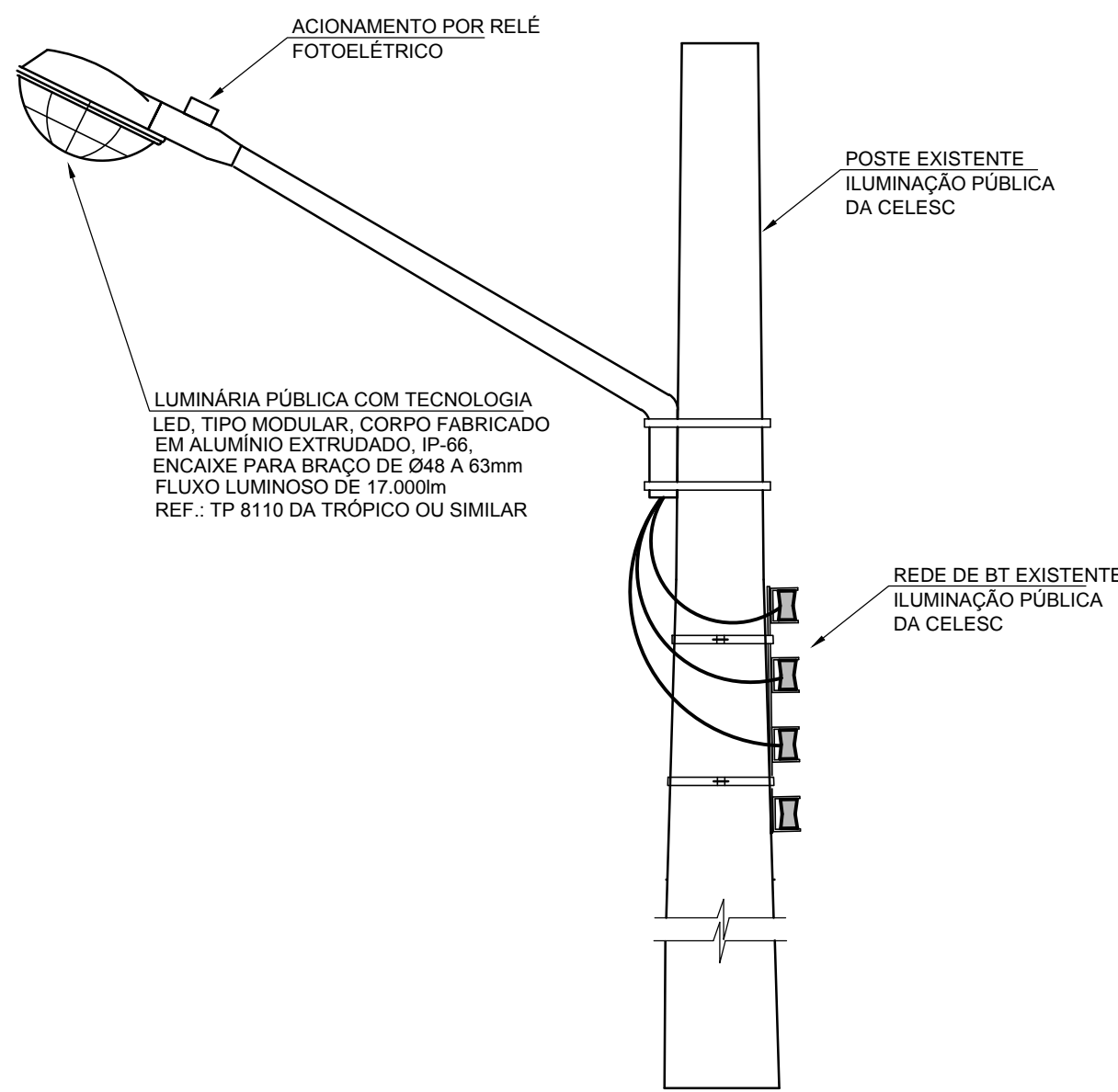
BASE PARA POSTE FLANGEADO

S/ESCALA



DETALHE 4

**SUBSTITUIÇÃO DA LUMINÁRIA EXISTENTE COM
APOREITAMENTO DE TODA A INFRAESTRUTURA DA CELESC**



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - I-OAESV-T-R7/16-01-iv - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL.
- 2 - I-OAESV-G-R4/16-01-iv AO I-OAESV-G-R4/16-11-iv - ANTEPROJETO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL.
- 3 - PROJETO EXISTENTE DE ILUMINAÇÃO FORNECIDO PELA CELESC (S/ NÚMERO)

NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- TODAS AS LUMINÁRIAS EXISTENTES NO LIMITE DE BATERIA DO ATUAL PROJETO SERÃO SUBSTITUÍDAS POR NOVOS EQUIPAMENTOS EM LED DE FLUXO LUMINOSO DE 17.000lm. O COMANDO DE ACENDIMENTO DEVERÁ SER INDIVIDUAL ATRAVÉS DE RELÉ FOTOELÉTRICO.
- 3- ESTE DESENHO CORRESPONDE A CONFIGURAÇÃO SUGERIDA PARA AS INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO, NA FASE DE DETALHAMENTO A PROJETISTA DEVERÁ CONFIRMAR TODAS AS SUAS SOLUÇÕES ATRAVÉS DE MEMÓRIAS DE CÁLCULO.
- 4- PARA ILUMINAÇÃO DA PONTE VER DOCUMENTO I-OAESV-E-R3/16-04-iv (DE-F01-E12-0004).

LEGENDAS

- PONTO DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE ONDE A LUMINÁRIA SERÁ SUBSTITUÍDA POR LUMINÁRIA LED COM FLUXO LUMINOSO DE 17.000lm E BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO
- PONTO DE ILUMINAÇÃO (PROJETADO)-LUMINÁRIA LED COM FLUXO LUMINOSO DE 17.000lm + POSTE DE CONCRETO CIRCULAR 12.00m E BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO
- POSTE CÔNICO (PROJETADO) PROVIDO DE DOIS BRAÇOS + LUMINÁRIA LED 24.000lm (h=9m)+ LUMINÁRIA LED DE 3.000lm (h=5m)
- POSTE CÔNICO CONTÍNUO (PROJETADO) + LUMINÁRIA LED 3.000lm (h=5m)
- ELETRODUTO EM PEAD Ø2" - REDE DE ILUMINAÇÃO (PROJETADA)
- ☒ POSTE EXISTENTE - SISTEMA CELESC
- ✗ INDICAÇÃO DE POSTE QUE DEVERÁ SER REMANEJADO
- ✗ INDICAÇÃO DE POSTE QUE DEVERÁ SER RETIRADO
- ☑ COMANDO EM GRUPO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA (PROJETADO)
- TRECHO PRIMÁRIO - SISTEMA CELESC
- TRECHO SECUNDÁRIO - SISTEMA CELESC

C	20/02/19	APROVADO	JRA	JRA	HJS
B	05/02/19	PARA APROVAÇÃO - EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA COMISSÃO	JRA	JRA	HJS
A	25/05/17	PARA APROVAÇÃO - ATENDIDOS OS COMENTÁRIOS DO MEMORANDO Nº98/17 - GERÊNCIA DE TRANSPORTES E VIAS PÚBLICAS	JRA	JRA	HJS
O	21/02/17	EMIÇÃO INICIAL	RGF	JRA	HJS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES

OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANOVA:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-E12-0006	C
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01E120006C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHIMENTO:
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

TÍTULO:
ANTEPROJETO
DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
FOLHA 4/4

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV:
1/1.000	I-OAESV-E-R3/16-06-iv	3