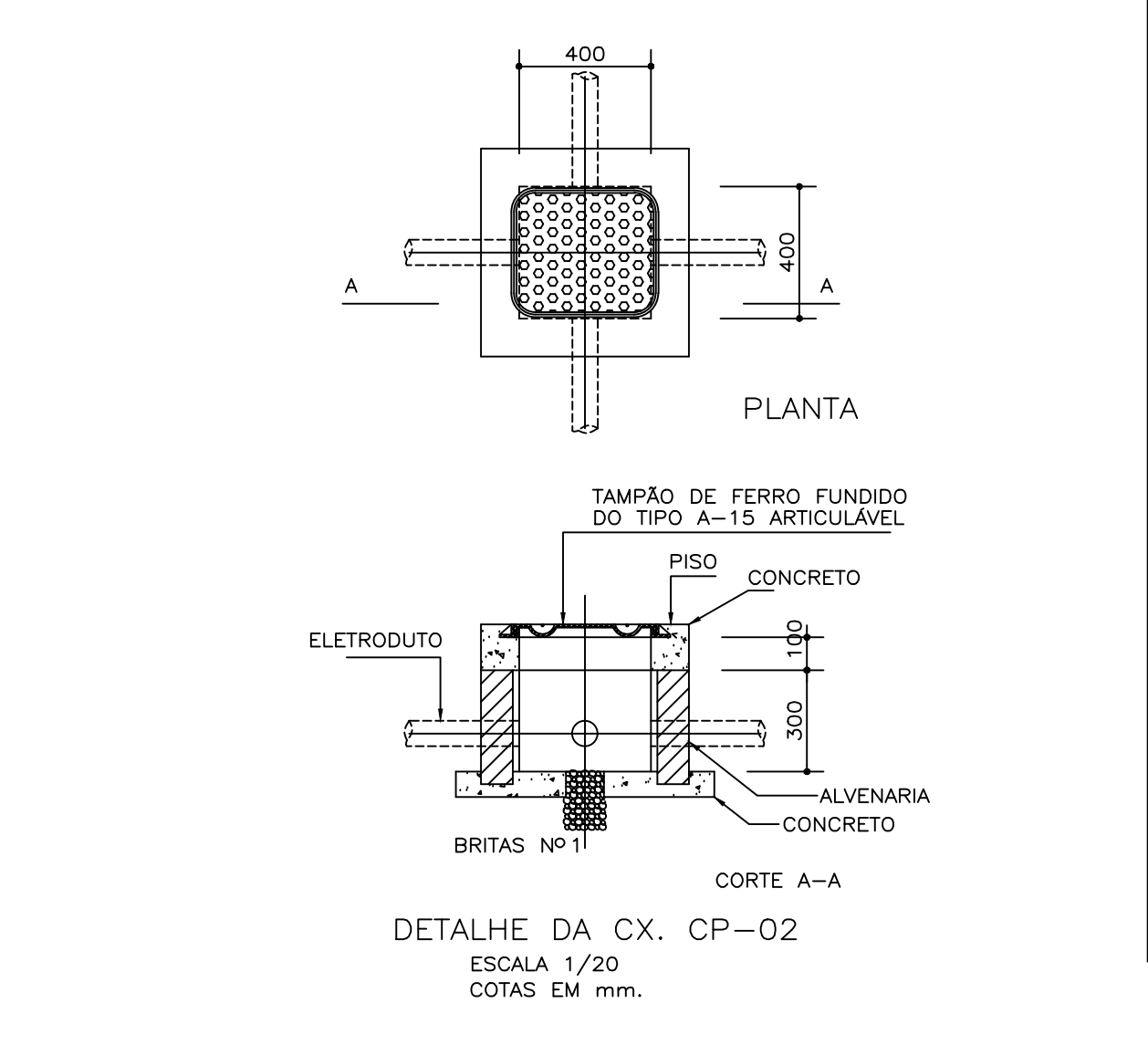
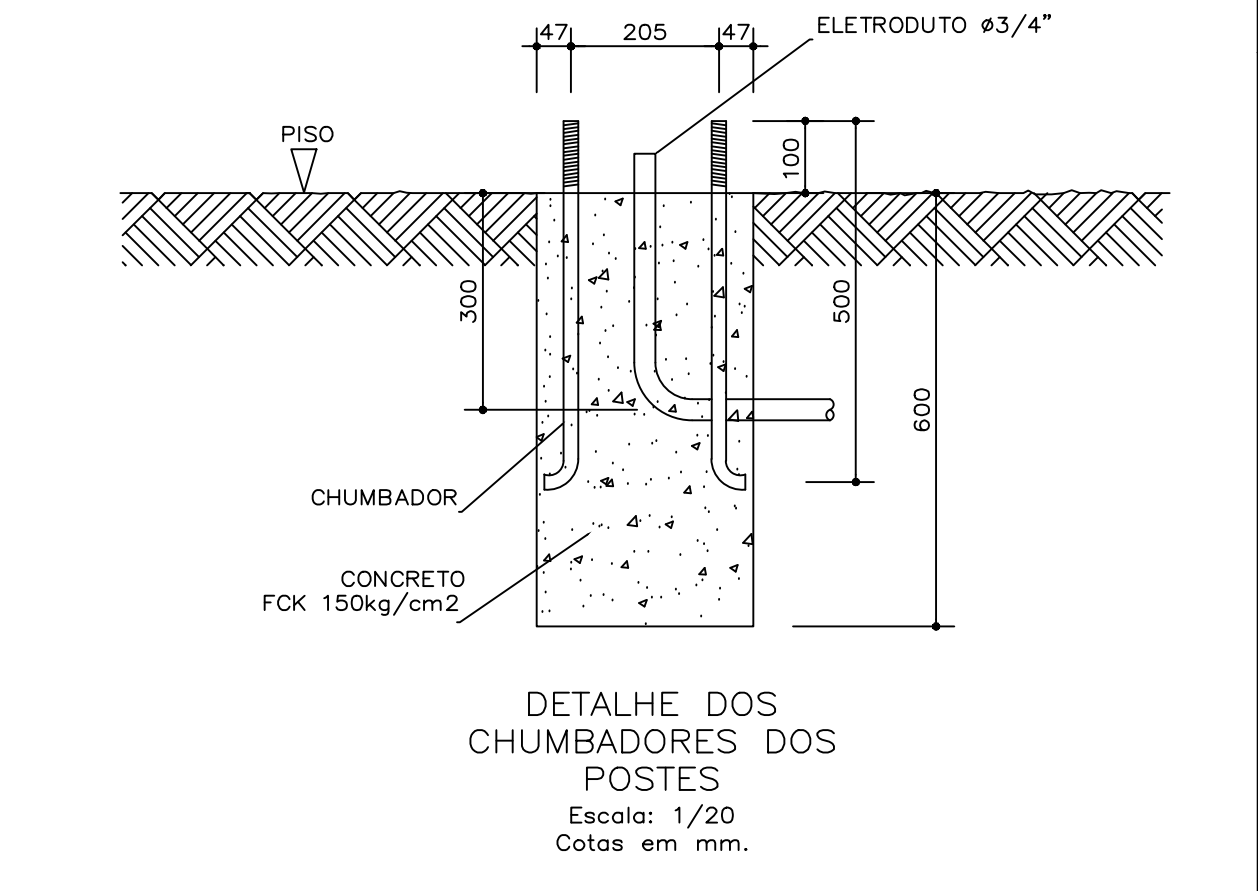


| L E G E N D A |  |
|---------------|--|
| SÍMBOLO       | DESCRIÇÃO  |
|               | POSTE 1x(Ø1L) INDICADOS, COM 1 LUMINÁRIA TIPO NATH L DA TECHNART OU SIMILAR COM LÂMPADA LED 23W EM POSTE CÔNICO CONTÍNUO CIRCULAR ENCAIXADO A FOGO, PRATOS COM TINTA ANTI CORROSÃO E NA COR MARROM, COM BASE P/ FUAÇÃO.  |
|               | POSTE 2x(Ø2L) INDICADOS, COM 2 LUMINÁRIAS TIPO NATH L DA TECHNART OU SIMILAR COM LÂMPADA LED 23W EM POSTE CÔNICO CONTÍNUO CIRCULAR ENCAIXADO A FOGO, PRATOS COM TINTA ANTI CORROSÃO E NA COR MARROM, COM BASE P/ FUAÇÃO. |
|               | POSTE 4x(Ø4L) INDICADOS, COM 4 LUMINÁRIAS TIPO NATH L DA TECHNART OU SIMILAR COM LÂMPADA LED 23W EM POSTE CÔNICO CONTÍNUO CIRCULAR ENCAIXADO A FOGO, PRATOS COM TINTA ANTI CORROSÃO E NA COR MARROM, COM BASE P/ FUAÇÃO. |
|               | PROJETOR DE LÂMPADA LED 50w, A PROVA DE INTEMPÉRIAS, NA BASE DE CONCRETO 400x400   |
|               | CM DE ALUMINÁRIA E CONCRETO 400x400x100mm, COM TAMPA DE PP T-16 ARTICULÁVEL E DRENTO NO FUNDO (VER DETALHE)  |
|               | FOTOCÉLULA EM CIMA DE CADA LUMINÁRIA   |
|               | ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO/TERRENO, DE PVC COM CABOS CLASSE 1w  |
|               | HASTE DE TERRA Ø 3/8"x1500mm   |
|               | CAIXA DE ALUMÍNIO FUNDEDO 150x100x100mm COM TAMPA HERMÉTICA  |

OBS:  
O CABO QUE DERIVA DA REDE SUBTERRÂNEA AS LUMINÁRIAS, DEVERÃO SER DO TIPO ANTICHAMA CLASSE 0,75 kv/6mm<sup>2</sup>

N O T A S:  
01 - OS DUTOS ELÉTRICOS DEVEM FICAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 40cm EM ÁREAS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E 60cm EM ÁREAS DE TRÁFEGO.  
02 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGENS ELÉTRICAS NO PISO DEVEM POSSUIR DRENTO NO FUNDO.  
03 - TODOS OS POSTES METÁLICOS DEVEM SER FIRMEMENTE LIGADOS À HASTE DE TERRA.  
04 - TODA LUMINÁRIA DEVE SER ATERRADEIRA.  
05 - TODO ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DEVE SER ATERRADEIRO.



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

PROJETO: ACS CONSTRUÇÕES LTDA - NEUTON LUIZ M. BACELAR

CONSTRUÇÃO:

| REV. Nº | DATA | RESPONSÁVEL | DESCRIÇÃO |
|---------|------|-------------|-----------|
|         |      |             |           |
|         |      |             |           |
|         |      |             |           |

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL  
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA**  
SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS  
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL  
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

CLIENTE / ORDEM: **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA**

LOCALIZAÇÃO: PRIMEIRA AVENIDA DO CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA Nº 150

CENTRO: **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - SEDE**

ASSUNTO: **PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
PROJETO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA DO ESTACIONAMENTO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQUITETO NEUTON LUIZ M. BACELAR

TIPO PROJETO: **INSTALAÇÕES**

FRANQUIA: **ILE 01/00**

ESCALA INDICADA: DATA 01/10/2019

REVISÃO: **08**