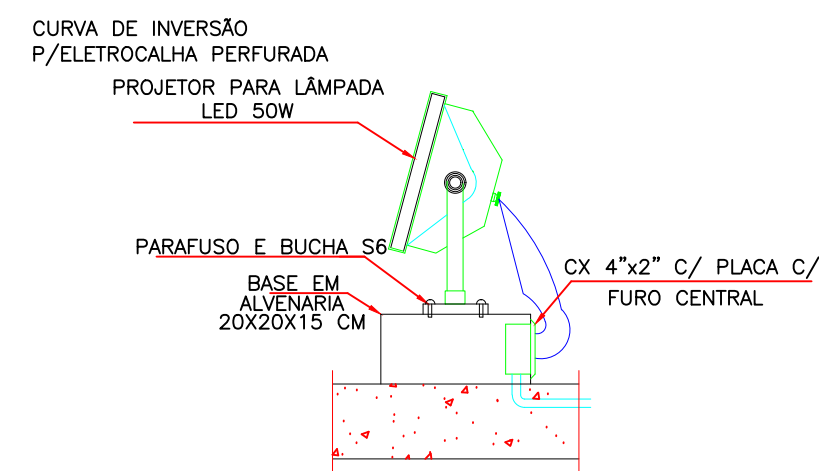
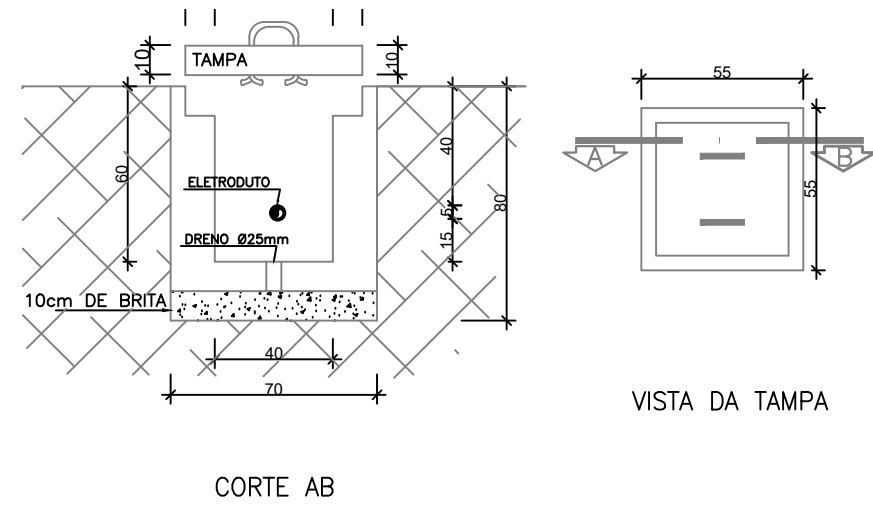




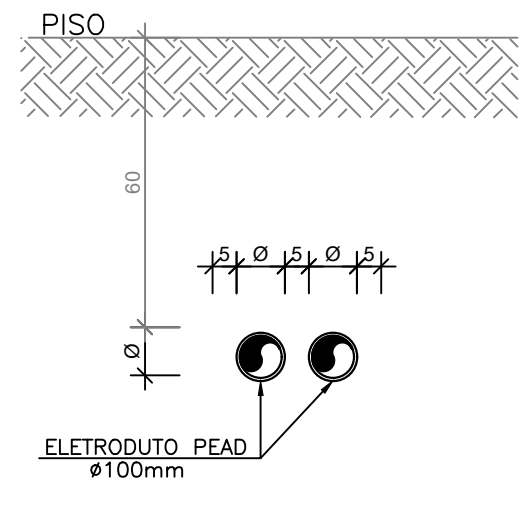
01 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO EXTERNA
ESCALA: 1/125



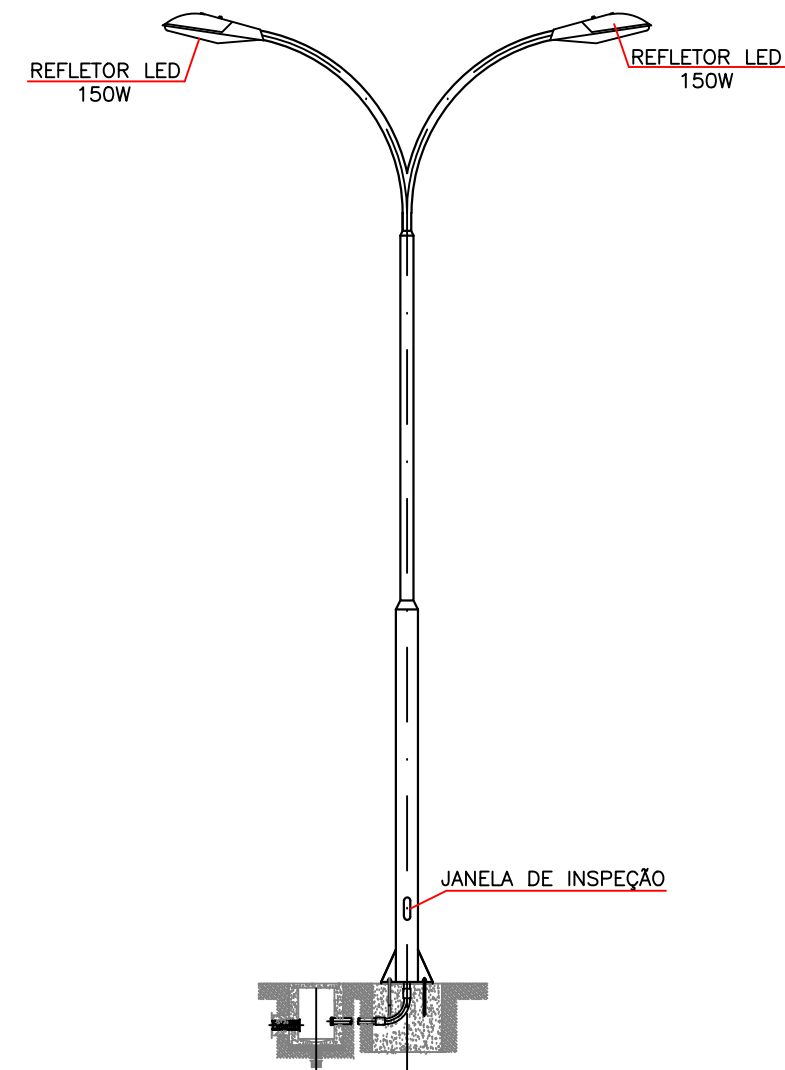
01 DET. INSTALAÇÃO DO PROJETO NO PISO
SEM ESCALA DEFINIDA



02 DETALHE DE CAIXA EM ALVENARIA 40x40CM
SEM ESCALA DEFINIDA



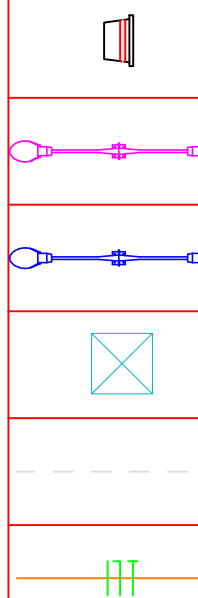
03 DET. DO ELETRODUTO ENTERRADO
SEM ESCALA DEFINIDA



04 DET. INSTALAÇÃO POSTE ILUM. EXTERNA
SEM ESCALA DEFINIDA

LEGENDA

LEGENDA ELÉTRICA



REFLETOR EM ALUMÍNIO INJETADO FUNDIDO, VIDRO TEMPERADO, PINTADO NA COR PRETA COM VEDAÇÃO ESPECIAL, IP65, 800MM, 220V E ÂNGULO DE ABERTURA DE 120°, INSTALADA NO PISO CONFORME DETALHE. — POTÊNCIA INDICADA EM PLANTA.

POSTE EM TUBO DE AÇO ZINCADO CONTÍNUO CURVO DUPLO, FLANGEADO COM DUAS LÂMPARAS LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE 150 WATTS E RELE FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DA ILUMINAÇÃO EXTERNA.

POSTE EM TUBO DE AÇO ZINCADO CONTÍNUO CURVO DUPLO, FLANGEADO COM DUAS LÂMPARAS LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE 150 WATTS E RELE FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DA ILUMINAÇÃO EXTERNA. — POSTE EXISTENTE.

CAIXA ENTERRADA, RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 40x40x40CM COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO.

ELETRODUTO P.E.A.D. COM BITOLA MÍNIMA DE 1.1/4", FAB. KANAFLEX EQUIVALENTE TÉCNICO PARA INSTALAÇÃO EMBUTIDO NO PISO.

CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE (750V).


Notas:

- NOTA 01 — AS BITOLAS DOS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE 2,5mm² (ISOLAÇÃO EM HEPR — 450/750V).
- NOTA 02 — ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO TER BITOLA MÍNIMA DE 3/4".
- NOTA 03 — NAS CONEXÕES DOS ELETRODUTOS COM CAIXAS/GUARDIOS, UTILIZAR BUCHA E ARRUELAS EM AÇO GALVANIZADO.
- NOTA 04 — EMENDA DE CABEÇAÇÕES, SOMENTE AS PREVISTAS EM PROJETO, DEVENDO AS MESMAS SEREM SOLDADAS COM CHUMBO-ANTIMÔNIO 502x502x ISOLADAS COM FITA AUTOFUSÃO E FITA ISOLANTE.
- NOTA 05 — ESTANHAR AS TERMINAÇÕES DAS CABEÇAÇÕES PARA CONEXÕES, CHAVES, DISJUNTORES E TOMADAS.
- NOTA 06 — ANILHAR TODAS AS EXTREMIDADES DAS CABEÇAÇÕES CONECTADAS AS TOMADAS, CHAVES E DISJUNTORES, COM ANILHAS DE MANEIRA A CARACTERIZAR TODOS OS CIRCUITOS.
- NOTA 07 — AS FURAÇÕES NOS QUADROS E CAIXAS PARA PASSAGEM DE ELETRODUTOS, DEVERÃO SEREM EXECUTADAS SOMENTE COM USO DE SERRA-CORDE.
- NOTA 08 — CADA TOMADA DEVERÁ SER IDENTIFICADA NA SUA PARTE FRONTAL COM O NÚMERO DO CIRCUITO QUE ALIMENTA A MESMA.
- NOTA 09 — MANTER SEMPRE O MESMO PADRÃO DE CORES DOS CABOS DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DO INÍCIO AO FIM DA OBRA.
- NOTA 10 — TODAS AS ELETROCALHAS E/OU OUTROS EQUIPAMENTOS METÁLICOS (DUTOS, ELETRODUTOS GALVANIZADOS, ETC) DEVERÃO SER ATERRADOS EM SUA EXTENSÃO.
- NOTA 11 — OS ELETRODUTOS APARENTES, COMO AS DESCIDAS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS, DEVERÃO SER OBRIGATORIAMENTE, SER EXECUTADOS COM ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO (F.G.) NÃO É PERMITIDO O USO DE ELETRODUTOS DE PVC EM TUBULAÇÕES DE SOBREPISO.
- NOTA 12 — OS DISJUNTORES SERÃO EM CX. MOLDADA, TENSÃO NOMINAL ENTRE 480V E 600V, POSSUÍR DISPARADORES DE CURTO-CIRCUITO PADRÃO EUROPEU (DINVICO), PARA CIRCUITOS MOTORES (MOTORES, ETC.) E PARA PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS (MICRO-COMPUTADORES) — USAR DISJUNTORES TIPO "C" E PARA CARGAS RESISTIVAS COM PEQUENA CORRENTE DE PARTIDA USAR DISJUNTORES DO TIPO "B".
- NOTA 13 — TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DEVERÃO SER AUTORIZADAS PELO PROJETISTA E CADA HAVIA APROVAÇÃO DO MESMO, É DE RESPONSABILIDADE DA INSTALADORA A APRESENTAÇÃO DE PROJETO OU "AS-BUILT" COM AS ATUALIZAÇÕES E MODIFICAÇÕES EFETUADAS.

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO CARLOS CRUZ MELO

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
R00	07/2024	ACS	EMISSÃO INICIAL

 ACS ARQUITETURA E SERVIÇOS CNPJ 21.162.728/0001-34		PODER JUDICIÁRIO FEDERAL TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA SECRETARIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA E DE SERVIÇOS COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS	
NOME DA CONSTRUÇÃO FÓRUM ELEITORAL DE ITABUNA - TRE - BA		TIPO SERVIÇO PROJETO EXECUTIVO	
ENDEREÇO DA OBRA AV. JUCA LEÃO, 463, DUQUE DE CAXIAS		MUNICÍPIO ITABUNA - BA	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA FÓRUM ELEITORAL DE ITABUNA PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EXTERNA - PLANTA BAIXA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. JOÃO CARLOS CRUZ MELO	CAD. CREA 050044736/08A	TIPO PROJETO ELÉTRICA	
DESENHADO JOÃO CARLOS MELO	ARQUIVO TREBA-ITA-ELE-PE-01-R00	PRIMEIRO 01/09	
ESCALA 1/125	DATA JULHO/2024	REVISÃO 00	