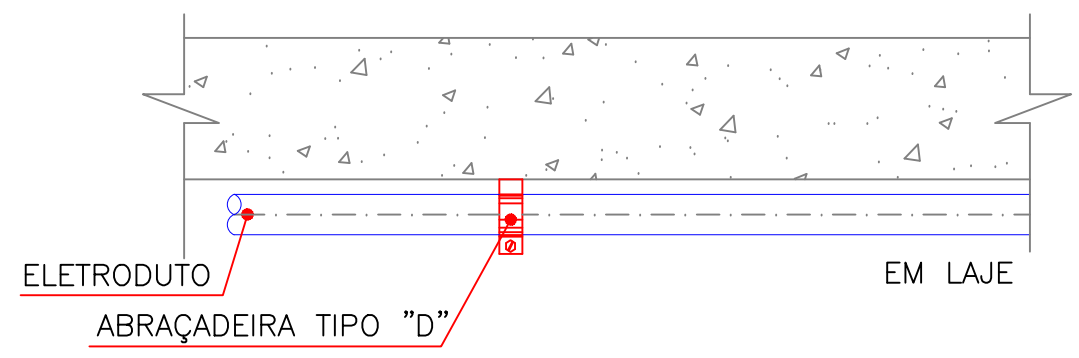
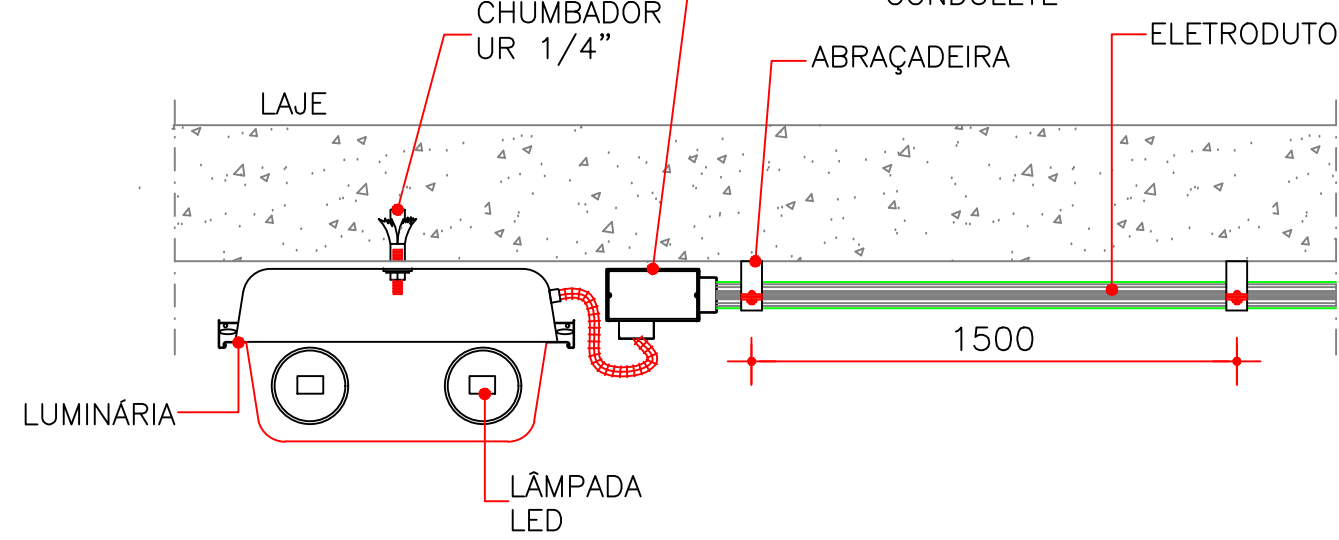


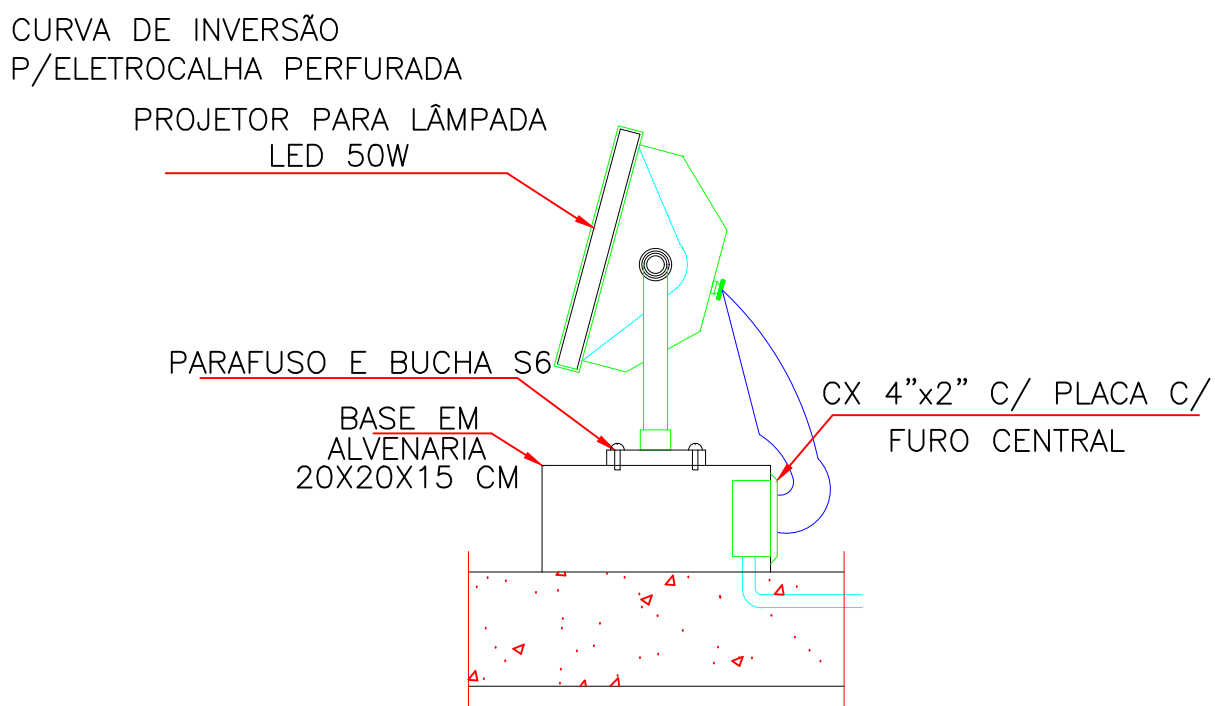
DETALHES ILUSTRATIVOS E NOTAS



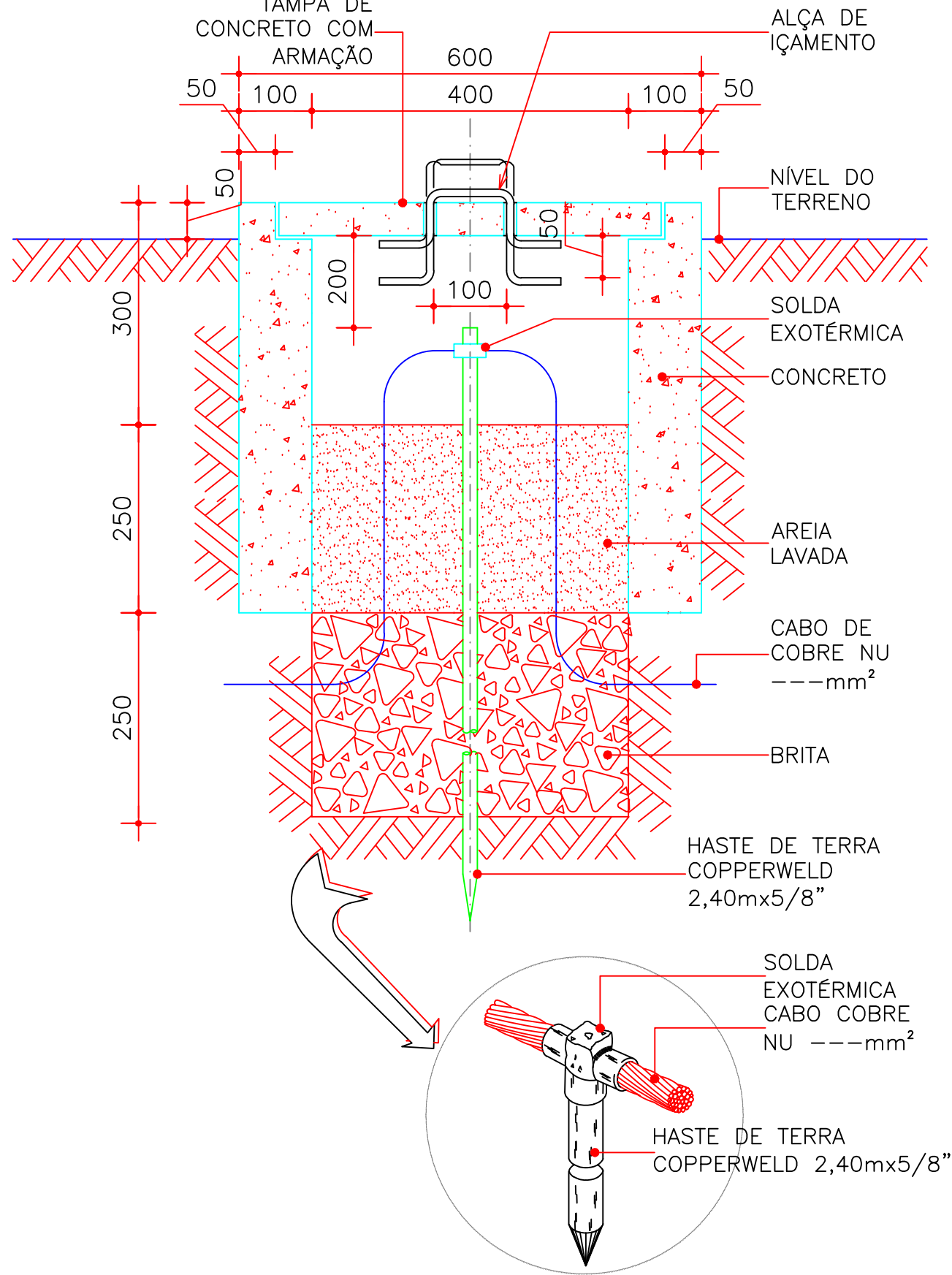
01 DET. DE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO SEM ESCALA DEFINIDA



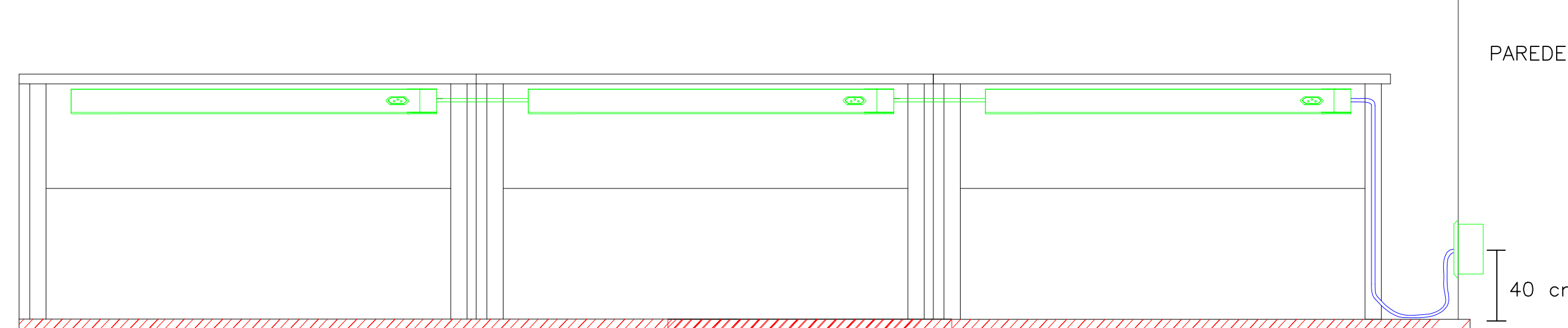
02 DET. INSTALAÇÃO LUMINÁRIA DE SOBREPOR SEM ESCALA DEFINIDA



03 DET. INSTALAÇÃO DO PROJETO NO PISO SEM ESCALA DEFINIDA



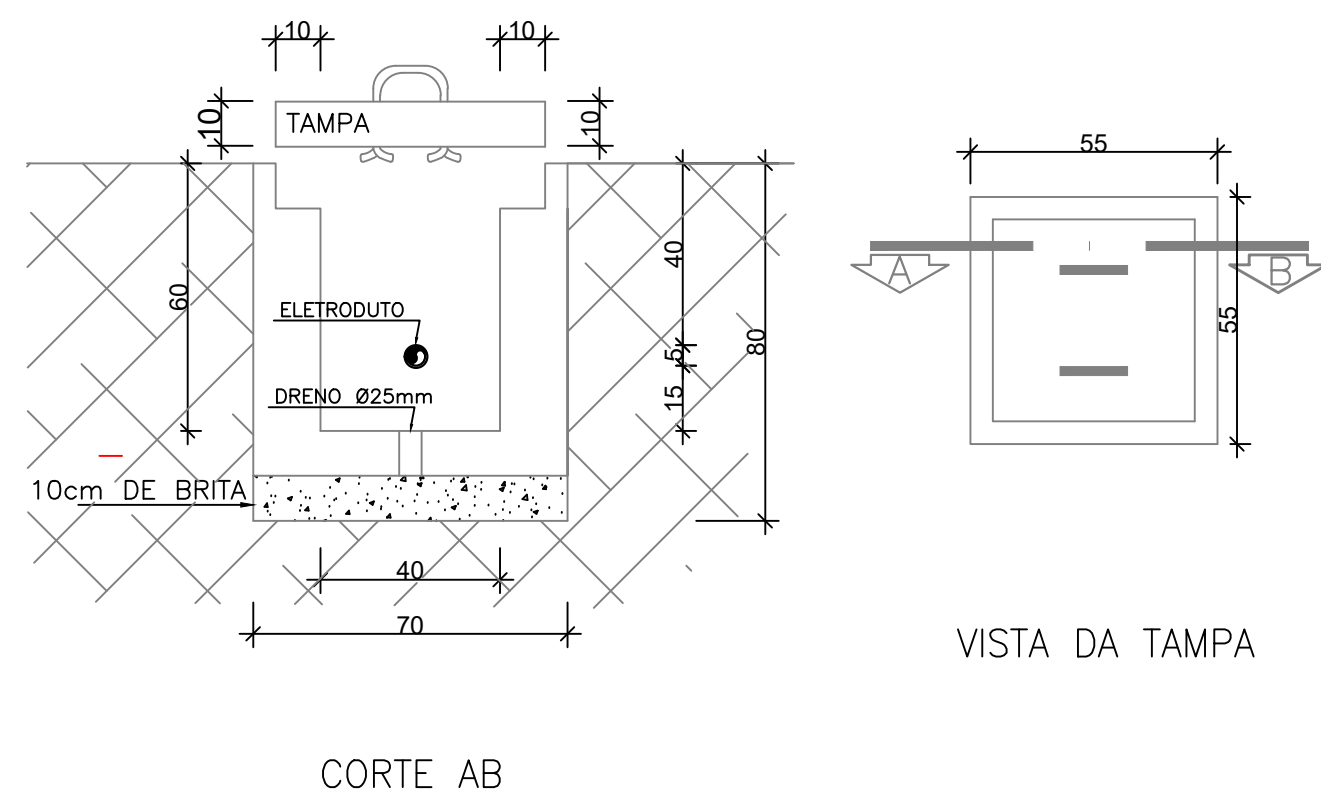
06 DETALHE DE HASTE DE ATERRAMENTO SEM ESCALA DEFINIDA



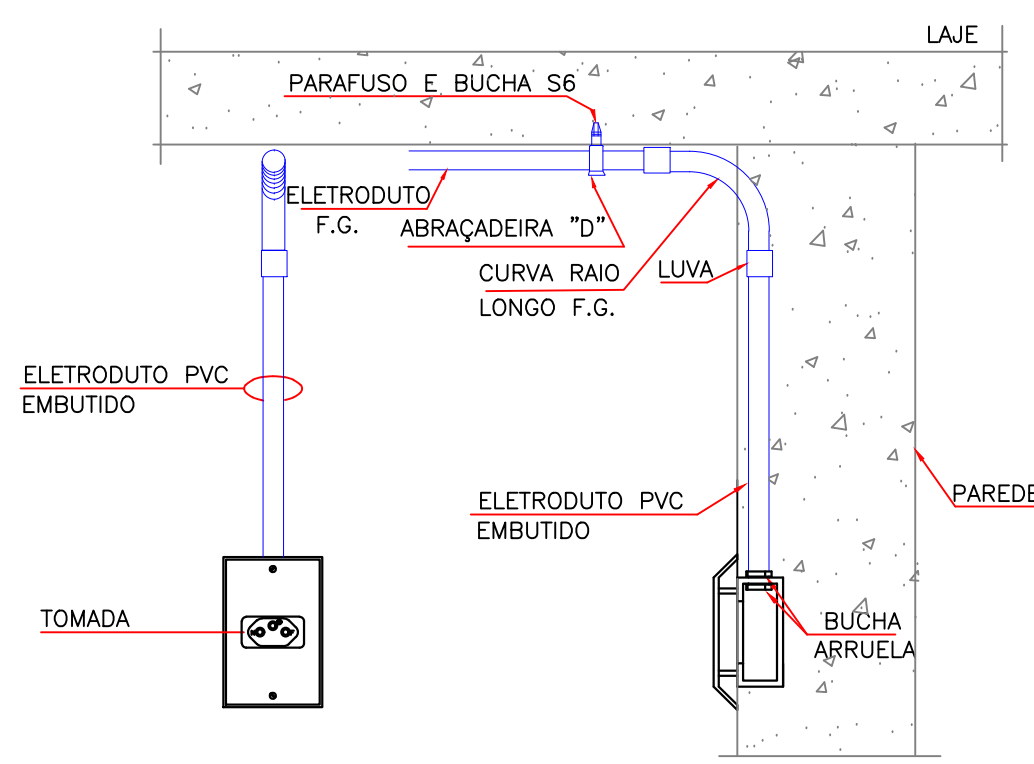
04 DETALHE DE FIXAÇÃO DE ELETROCALHA SEM ESCALA DEFINIDA



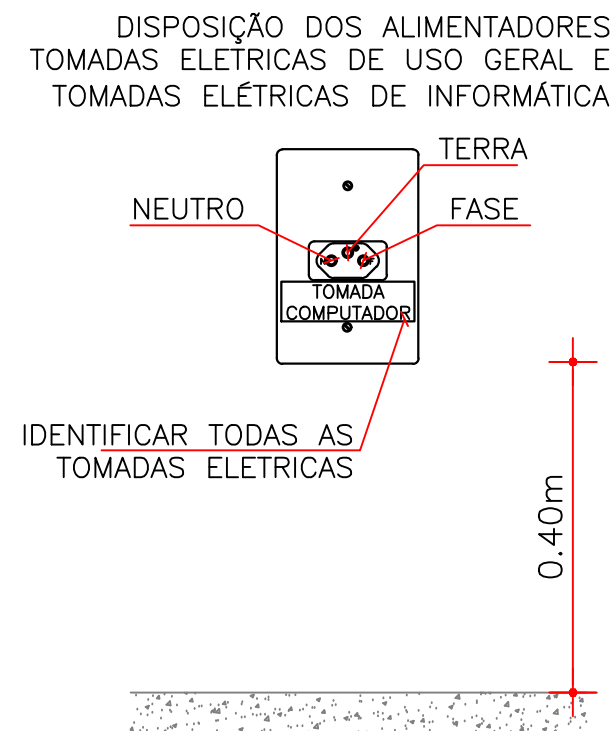
05 DET. INSTALAÇÃO TOMADA NA MESA SEM ESCALA DEFINIDA



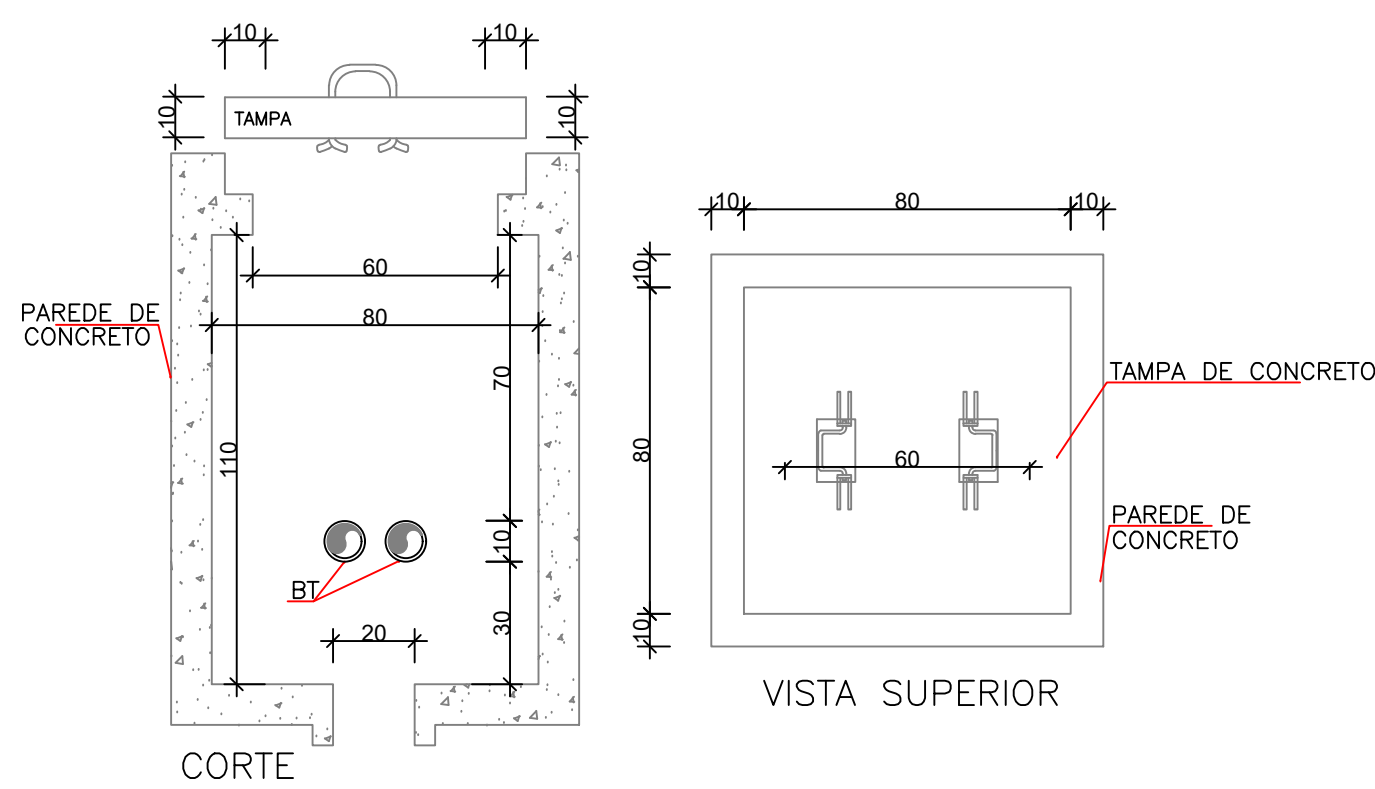
07 DETALHE DE CAIXA EM ALVENARIA 40x40CM SEM ESCALA DEFINIDA



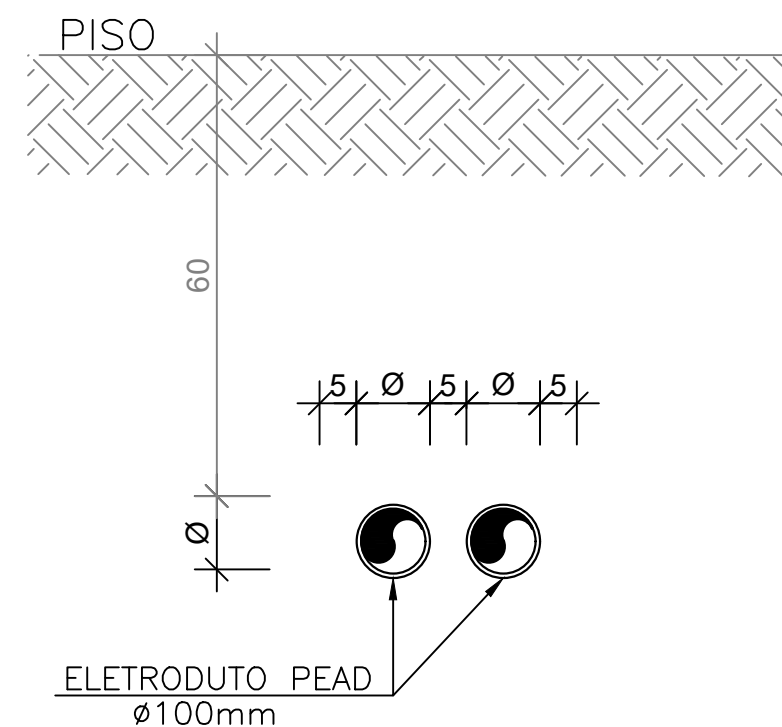
08 INSTALAÇÃO DE TOMADA ELÉTRICA SEM ESCALA DEFINIDA



09 DETALHE TOMADA ELÉTRICA SEM ESCALA DEFINIDA



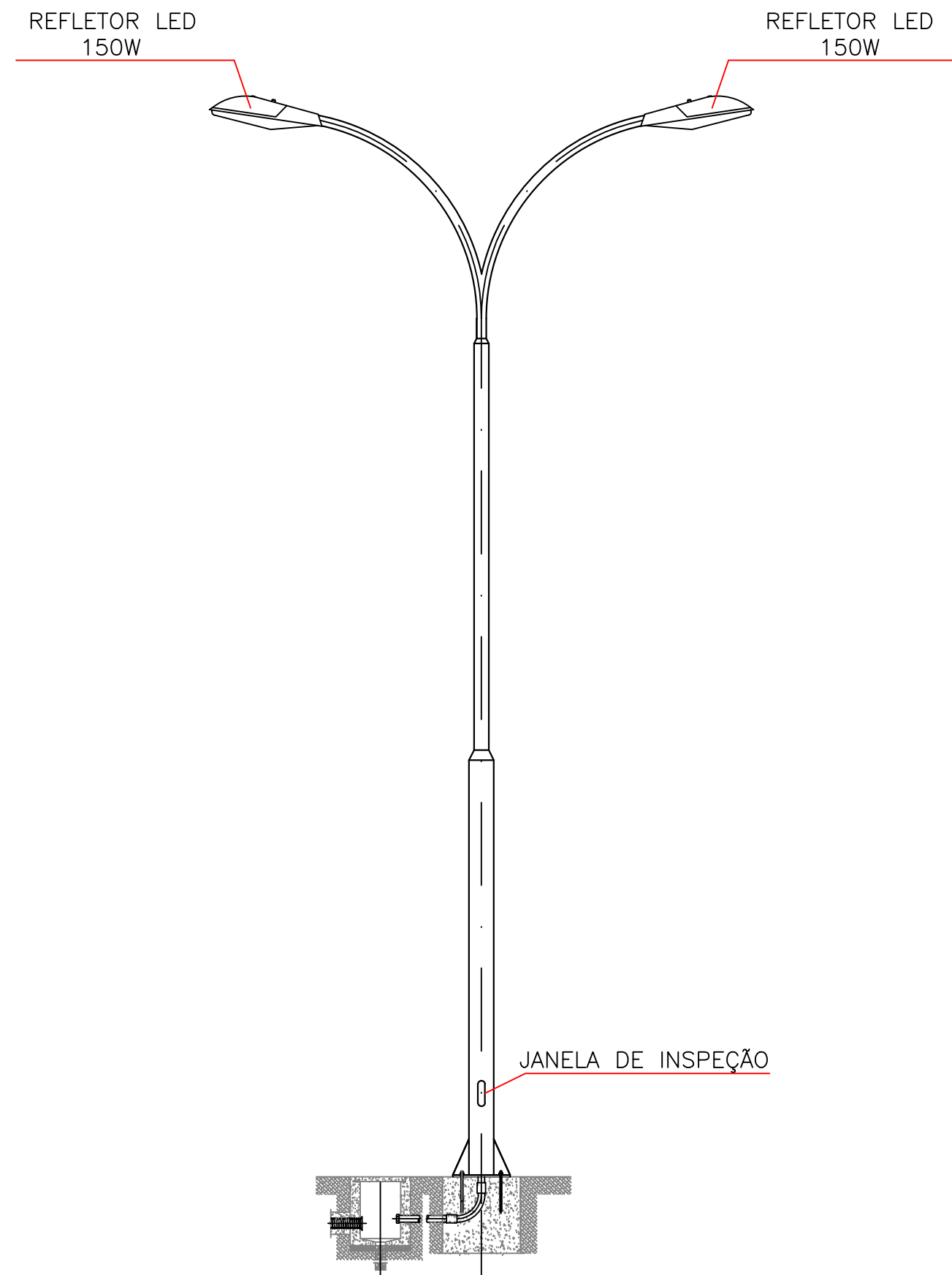
10 DETALHE DE CAIXA EM ALVENARIA S2 80x80CM SEM ESCALA DEFINIDA



11 DET. DO ELETRODUTO ENTERRADO SEM ESCALA DEFINIDA



12 DET. INSTALAÇÃO QUADRO X ELETRODUTO SEM ESCALA DEFINIDA



13 DET. INSTALAÇÃO POSTE ILUM. EXTERNA SEM ESCALA DEFINIDA

NOTAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- 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/QUADROS, UTILIZAR BUCHA E ARRUELAS EM AÇO GALVANIZADO;
- NOTA 04 – EMENDA DE CABEAÇÕES, SOMENTE AS PREVISTAS EM PROJETO, DEVENDO AS MESMAS SEREM SOLDADAS COM CHUMBO-ANTIMÔNIO 50%x50% ISOLADAS COM FITA AUTOFUSÃO E FITA ISOLANTE;
- NOTA 05 – ESTANHAR AS TERMINAÇÕES DAS CABEAÇÕES PARA CONEXÕES, CHAVES, DISJUNTORES E TOMADAS;
- NOTA 06 – ANILHAR TODAS AS EXTREMIDADES DAS CABEAÇÕES 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-COPO;
- 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 SOBREPOR;
- NOTA 12 – OS DISJUNTORES SERÃO EM CX. MOLDADA, TENSÃO NOMINAL ENTRE 480V E 600V, POSSUIR DISPARADORES DE CURTO-CIRCUITO PADRÃO EUROPEU (DIN/IEC). PARA CIRCUITOS INDUTIVOS (MOTORES, ETC.) E PARA PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS (MICRO-COMPUTADORES) USAR DISJUNTORES TIPOS “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 CASO HAJA APROVAÇÃO DO MESMO, É DE RESPONSABILIDADE DA INSTALADORA A APRESENTAÇÃO DE PROJETO OU “AS BUILT” COM AS ATUALIZAÇÕES E MODIFICAÇÕES EFETUADAS;

LEGENDA

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO CARLOS CRUZ MELO			
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
R00	07/2024	ACS	EMIÇÃO INICIAL

ACS CONSULTORIA E PROJETOS 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	
FÓRUM ELEITORAL DE ITABUNA PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (DETALHES TÍPICOS)			
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. JOÃO CARLOS CRUZ MELO	CAD. OBRA 050044736708A	TIPO PROJETO ELÉTRICA	
GERADO POR JOÃO CARLOS MELO	ARQUIVO TREBA-ITA-ELE-PE-09-R00	FOLHA 09/09	
ESCALA SEM ESCALA	DATA JULHO/2024	REVISÃO 00	