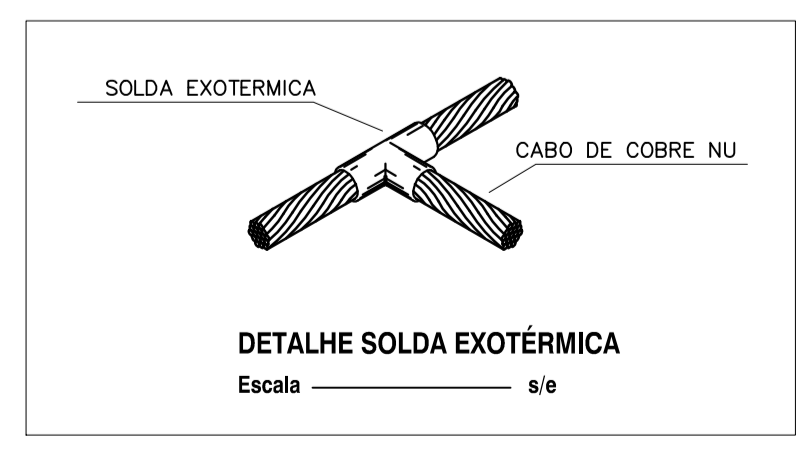
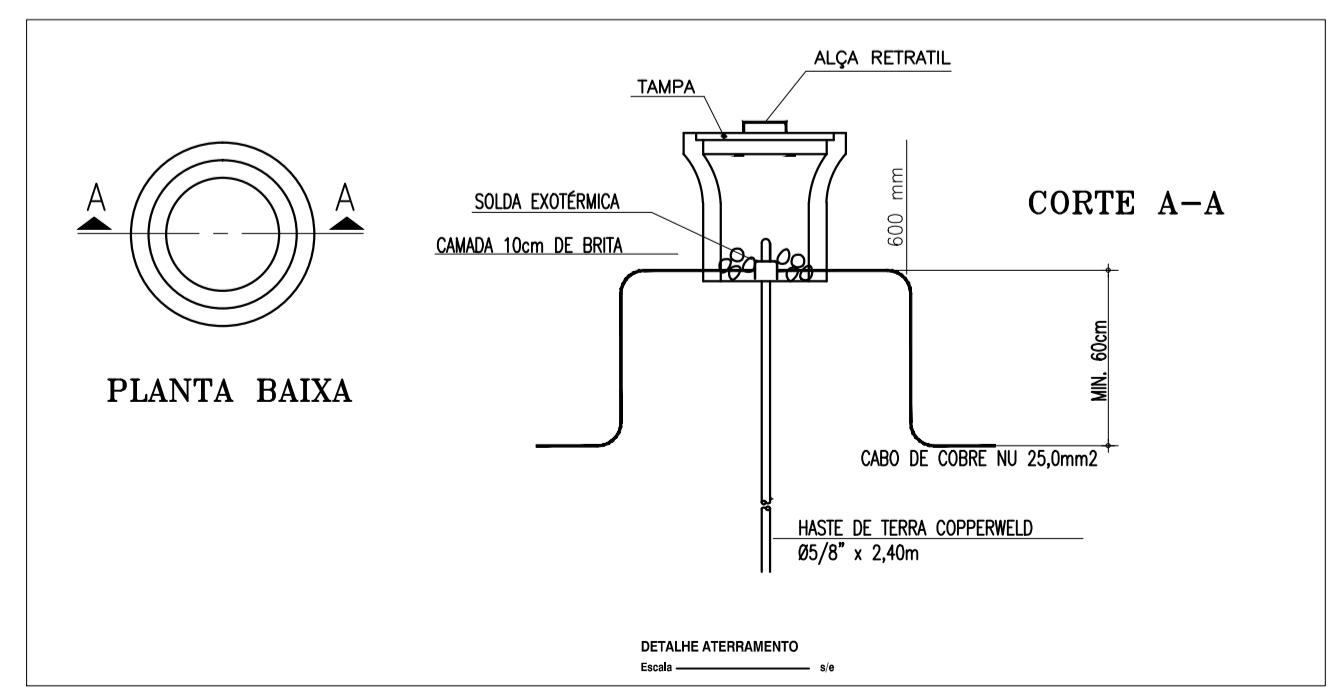


PLANTA BAIXA-ATERRAMENTO
Escala 1/50



- ### LEGENDA GERAL
- #### LUMINÁRIAS E PROJETORES
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE 32W, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COR BRANCA, REFLETOR COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO, REATOR ELETRÔNICO 2x32W, POTÊNCIA DO CONJUNTO 65W, FATOR DE POTÊNCIA 0,98.
 - POSTE CIRCULAR DE CONCRETO, ALTURA 8,0M, COM DUAS PÉTALAS, CADA QUAL COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA FECHADA COM CORPO REFLETOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO E ESPAÇO PARA EQUIPAMENTO AUXILIAR LÂMPADA MULTIPÓLOS METÁLICOS DE 150W, COM REATOR DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
 - POTÊNCIA 20W.
- #### INTERRUPTORES E TOMADAS
- INTERRUPTOR DE EMBUTIR, 10A-250V, EM CAIXA DE PVC 4"x2", DE UMA, DUAS E TRÊS SEÇÕES RESPECTIVAMENTE, INSTALADO A 1,1m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO;
 - TOMADA DE EMBUTIR TIPO 2P + T PADRÃO BRASILEIRO 15A-250V, EM CAIXA DE PVC 4"x2", INSTALADA A 1,1m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO;
 - TOMADA DE SOBREPOR DO TIPO INDUSTRIAL 3P+T-16A/380V, INSTALADO A 1,1m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO;
- #### FIAÇÃO E ELETRODUTOS
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTICHAMA, CLASSE B, EMBUTIDO EM ALVENARIA OU LAJE;
 - ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTICHAMA, CLASSE B, EMBUTIDO NO PISO;
 - ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTICHAMA, CLASSE B, APARENTE OU SOBRE A LAJE;
 - CABO DE COBRE NU PARA O ATERRAMENTO, SEÇÃO NOMINAL EM PROJETO;
 - CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE;
 - CABO CORDOPLAST (CABO PP);
- #### QUADROS E CAIXAS
- QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO, METÁLICO, COM SOBRETAMPA E PORTA, DE EMBUTIR, INSTALADO A 1,50m DO CENTRO DO PISO, COM BARRAMENTO E DISJUNTORES CONFORME ESQUEMA UNIFILAR;
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA, METÁLICO, COM SOBRETAMPA E PORTA, DE EMBUTIR, INSTALADO A 1,50m DO CENTRO DO PISO, COM BARRAMENTO E DISJUNTORES CONFORME ESQUEMA UNIFILAR;
 - CAIXA OBTÓGONA EM PVC, DIMENSÕES 4"x4", EMBUTIDA NA LAJE;
 - CONDULETE DE ALUMÍNIO DE ACORDO COM A BITOLA DO ELETRODUTO EM PROJETO
 - QUADRO DE COMANDO DO MOTOR CONFORME PROJETO;
 - HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD 5/8"x2,40m COM CAIXA DE INSPEÇÃO COM 10cm DE BRITA NO FUNDO;
 - HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD 5/8"x2,40m;
 - CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS 50x50x50cm, COM 10cm DE BRITA NO FUNDO.

- ### OBSERVAÇÕES GERAIS
- 1) CONDUTORES NÃO COTADOS: CLASSE DE ISOLAMENTO 1000V, ISOLAÇÃO EM PVC 707, ENCORDOMENTO CLASSE 5, SEÇÃO NOMINAL 2,5mm²;
 - 2) ELETRODUTOS NÃO COTADOS: PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTICHAMA, CLASSE B, SEÇÃO NOMINAL 3/4";
 - 3) TOMADAS NÃO COTADAS TERÃO POTÊNCIA ESTIMADA EM 100W, FP = 0,8 INDUTIVO;
 - 4) TODAS AS CONEXÕES ENTRE ELETRODUTOS E CAIXAS DE PASSAGEM, DERIVAÇÃO E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER FEITAS COM A UTILIZAÇÃO DE BUCHA E ARRUELA, CONFORME SEÇÃO DO ELETRODUTO.

NOMENCLATURA

3x(Ø)1x2mm²-1,0V; CIRCUITO TRIFÁSICO; CONDUTORES FASE COM SEÇÃO NOMINAL Amm², CONDUTOR NEUTRO COM SEÇÃO NOMINAL Bmm² E CONDUTOR TERRA COM SEÇÃO NOMINAL Cmm². CLASSE DE ISOLAMENTO 0,6/1,0V;
N/Amm²: N CONDUTORES DE A mm².

04							
03							
02							
01							
00	IMPRESSÃO						
REV.	NATUREZA DA REVISÃO	ORIGEM	DATA	REVISÃO	VISTO	DATA	APROVAÇÃO

SANEBRÁS - PROJETOS, CONSTRUÇÕES E CONSULTORIA LTDA
 ENDEREÇO: RUA DOS COMPADRES, 501- MANGABEIRA - EUSEBIO-CE - FONE/FAX: (85)3261-5664 CREA Nº 23.156
 E-MAIL: sanebras.eng@gmail.com - CGC: 23.726.367/0001-92 - CGF:06.916.528-9

Prefeitura de Sobral **PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL**
SEBRÁS-SECRETARIA DE OBRAS

PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - BAIRRO JOSÉ EUCLIDES FRANCHA
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO 3 - EEE3 **03/04**
ATERRAMENTO E DETALHES

DATA: MARÇO/2018 ESCALA: INDICADAS DESENHO: GILCELIO MOREIRA VISTO:

PROIBIDA A REPRODUÇÃO, A UTILIZAÇÃO OU A ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DO CONTEÚDO DESTA FRANCHA SEM NOSSA AUTORIZAÇÃO. OS CONTRAVENTORES ESTARÃO SUJEITOS ÀS PENAS PREVISTAS EM LEI.