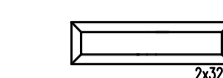
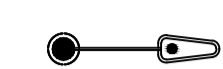

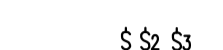




LEGENDA GERAL

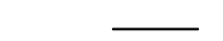




LUMINÁRIAS E PROJETORES

-  LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES TB 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 7,0M, COM UMA PÉLA COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA. FECHADA COM CORPO REFLETOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO E ESPAÇO PARA EQUIPAMENTO AUXILIAR LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 150W, COM REATOR DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
-  LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO SPOT PARA LÂMPADA COMPACTA 20W SOQUETE E-40;









INTERRUPTORES E TOMADAS

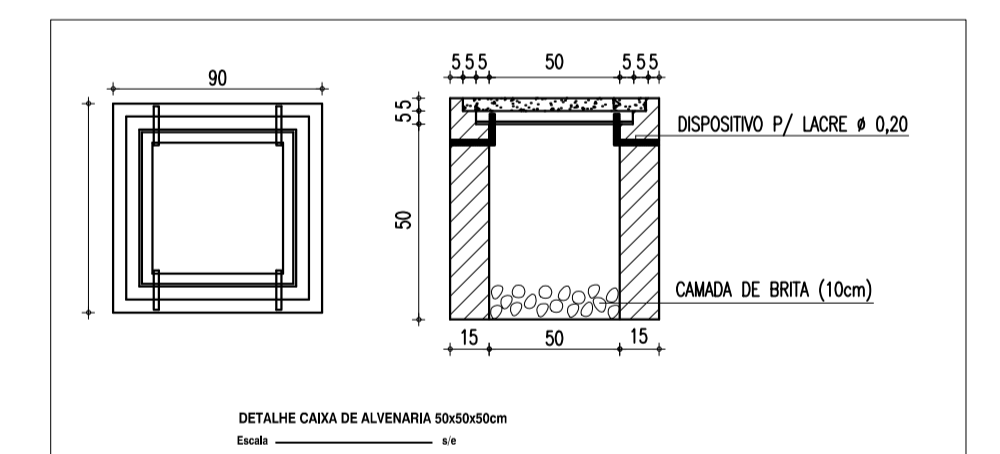
-  INTERRUPTOR DE EMBUTIR, 10A-250V, EM CAIXA DE PVC 4"x2", DE UMA, DUAS E TRÊS SEÇÕES RESPECTIVAMENTE, INSTALADO A 1,1m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO;
-  TOMADA DE EMBUTIR TIPO 2P + T PADRÃO BRASILEIRO 15A-250V, EM CAIXA DE PVC 4"x2", INSTALADA A 1,1m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO;
-  TOMADA DE SOBREPOR DO TIPO INDUSTRIAL 3P+T-16A/380V, INSTALADO A 1,1m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO;

FIANÇA E ELETRODUTOS

-  ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTICHAMA, CLASSE B, EMBUTIDO EM ALVENARIA OU LAJE;
-  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 AO 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 AO PISO, COM BARRAMENTO E DISJUNTORES CONFORME ESQUEMA UNIFILAR;
-  CAIXA OCTOGONAL EM PVC, DIMENSÕES 4"x4", EMBUTIDA NA LAJE;
-  CONDULETE DE ALUMÍNIO DE ACORDO COM A BRITOLA 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.



D4							
D3							
D2							
D1							
D0	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 - COD: 23.726.367/0001-92 - CGF:06.916.526-9

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

PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - BAIRRO JOSÉ EUCLIDES PRANCHA

ASSUNTO: **ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO 1 E ETE ALIMENTAÇÃO GERAL E MOTORES** 01/05

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

PROIBIDA A REPRODUÇÃO, A UTILIZAÇÃO OU A ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DO CONTEÚDO DESTA PRANCHA SEM NOSSA AUTORIZAÇÃO. OS CONTRATANTES ESTÃO SUJEITOS ÀS PENAS PRESTADAS EM LEI.

