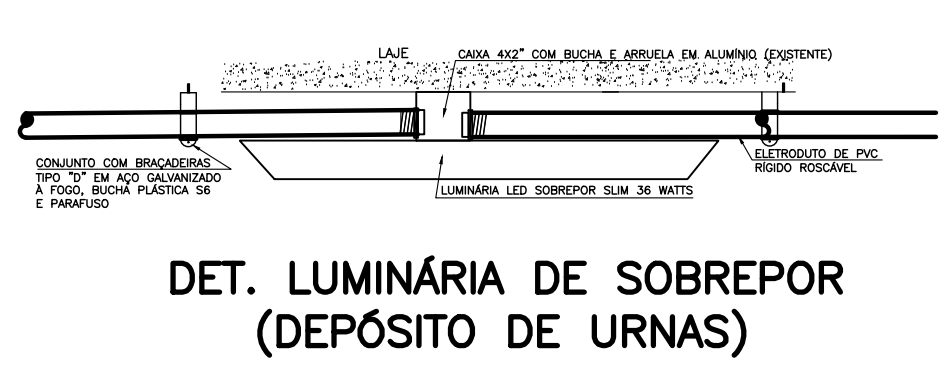
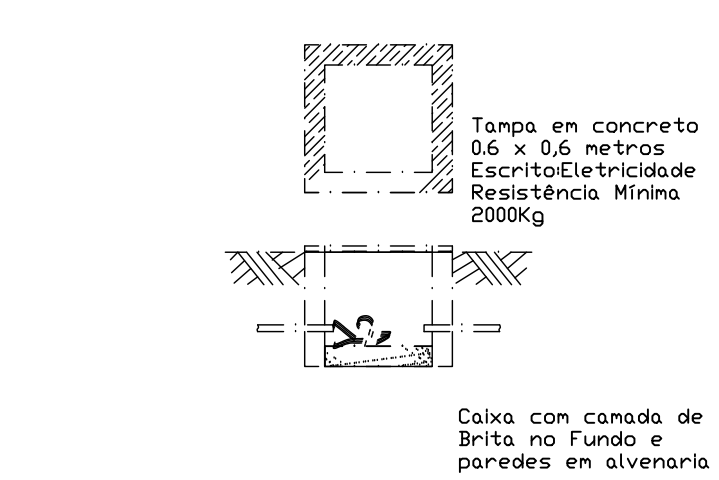
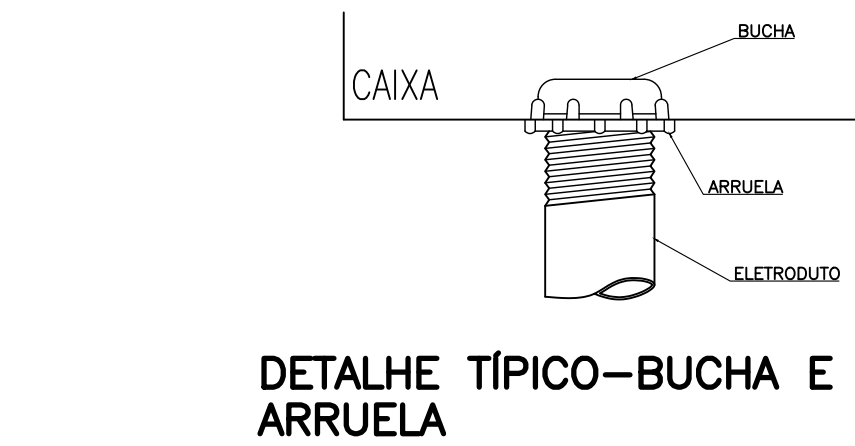
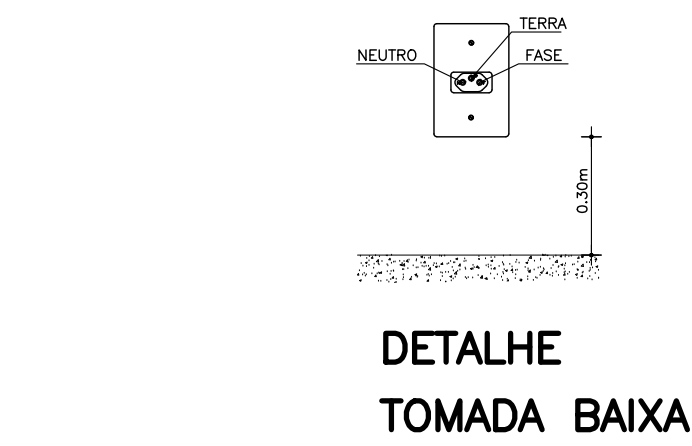
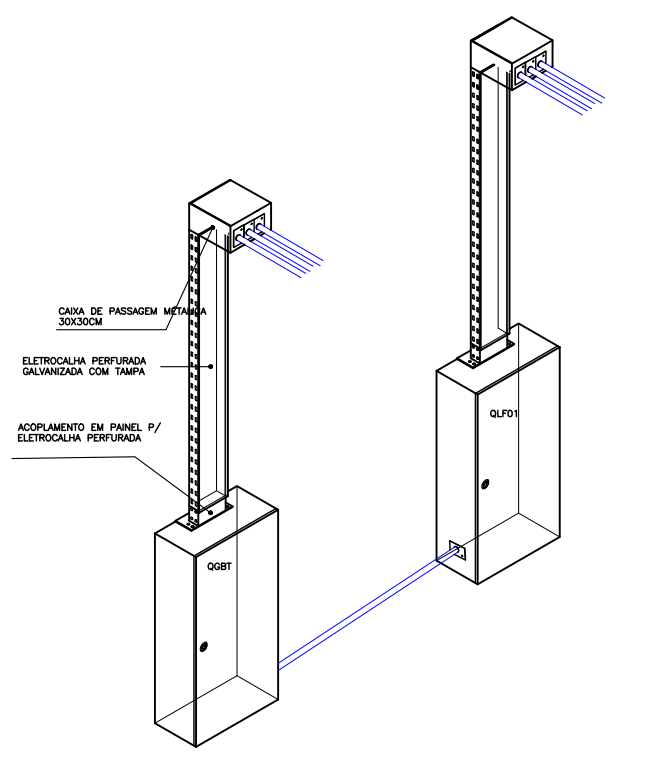


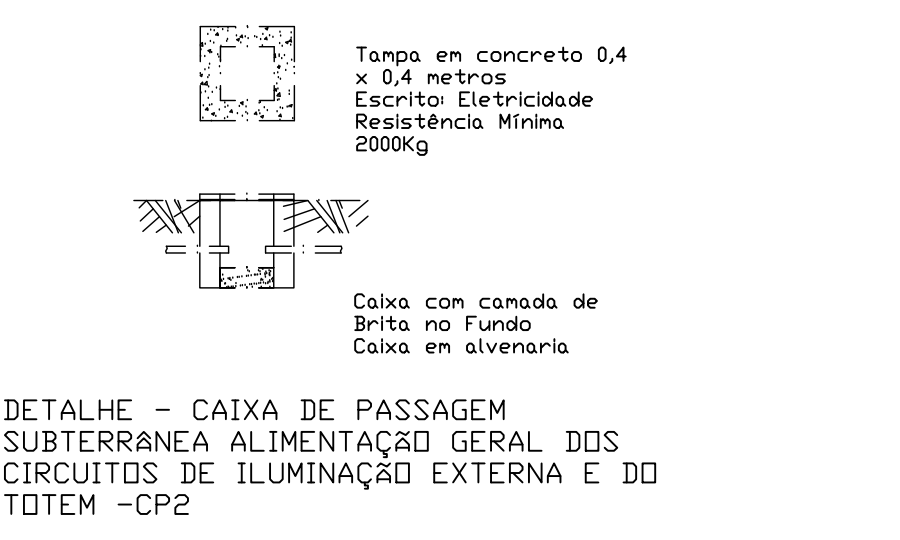
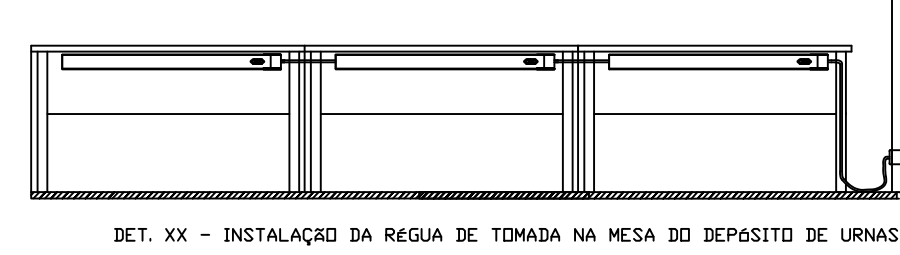
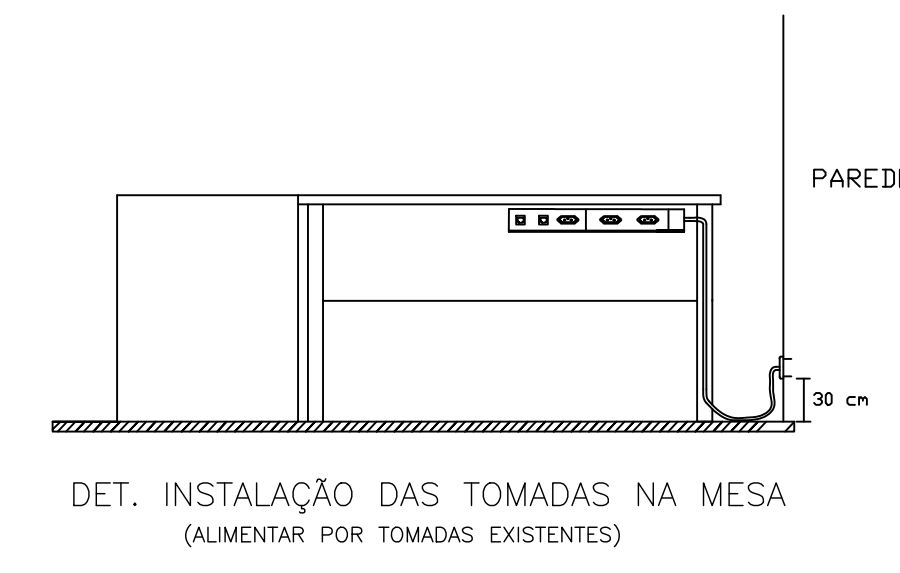
DET. LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORRO



DET. LUMINÁRIA DE SOBREPOR (DEPÓSITO DE URNAS)

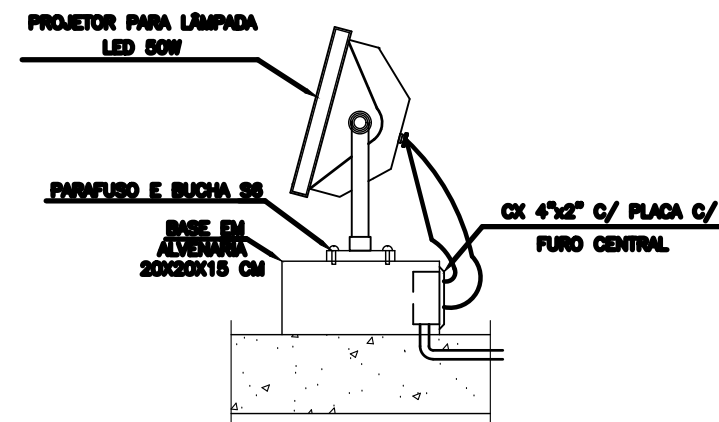


DET. PORTÃO PIVOTANTE DUPLO FORNECER TODA A INSTALAÇÃO E CONTROLE



CABEAÇÃO MÁQUINAS AR CONDICIONADO

- 1 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 2 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 3 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 4 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 5 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 6 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 7 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 8 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 9 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- 10 CABO PP 3 X 4,0 mm2. (VEM DO QAC/ELETROCALHA E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)
- AL CABOS PP 3 X 4,0 mm2 PARA MÁQUINAS 1 A 10 (VEM DO QAC VIA ELETROCALHA EXISTENTE E UTILIZA O MESMO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE GÁS)



DETALHE DO PROJETO NO PISO



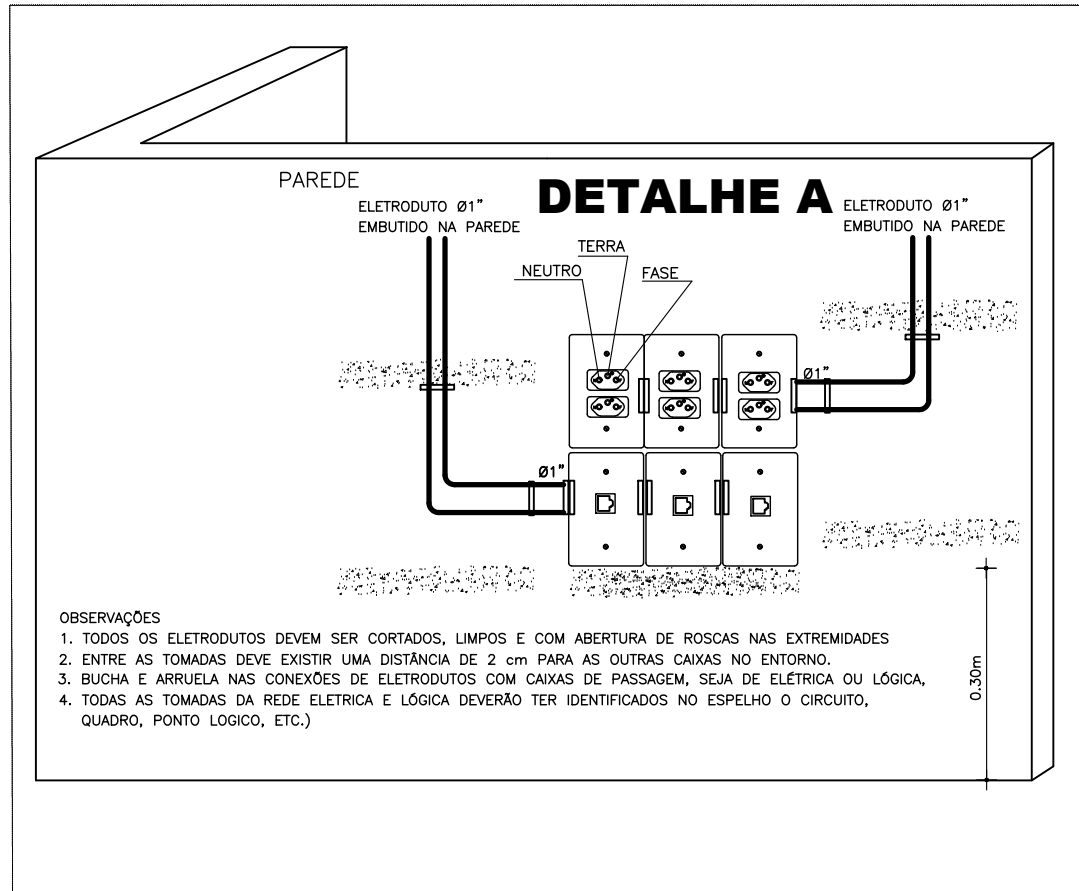
DETALHE LUMINÁRIA LED SLIM 36 WATTS



DETALHE PROJETO LED 50 W



DETALHE DA FOTO CÉLULA ARANDELA TIPO TARTARUGA LED SLIM 15 / 18 WATTS



NOTAS

- 1- O CABO NEUTRO QUE SAÍ DA MEDIÇÃO DA DISSECCIONÁRIA ATÉ O QUADRO GERAL, DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO, FICANDO COM DIÂMETRO DE 95 MM².
- 2- O CIRCUITO DE QUE SAÍ DO QUADRO GERAL DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO POR UM CIRCUITO COM A FINALIDADE DE ALIMENTAR O SINALIZADOR PARA O PARAFUSO TIPO FRANKLIN LOCALIZADO NO PONTO SUPERIOR DO FORRO.
- 3- A ALIMENTAÇÃO DAS EVAPORADORAS VIRA DAS CONDENSADORAS E A ALIMENTAÇÃO DESTAS É DADA POR CABO PP 3X4MM² (PM-1) VINDO DO QAC.
- 4 - A ALIMENTAÇÃO DAS CONDENSADORAS SAÍRA DO QAC POR ELETROCALHAS EXISTENTES E APROPRIADAS DO ENCAMINHAMENTO ENTRE CONDENSADORA-EVAPORADORA.
- 4 - TODOS OS CABOS DEVERÃO OBEDECER A PADRONIZAÇÃO DE CORES DA NBR 5400.
- 5 - TODOS OS CIRCUITOS TERÃO CABO TERRA INDEPENDENTE.
- 6 - PARA ATENDER A NBR 5415, ALGUNS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO POSSUIR DISPOSITIVO DIFERENCIAL, QDO, DISJUNTOR DIFERENCIAL, OU CONJUNTO DISJUNTOR MAIS INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30mA.
- 7 - ELETRODUTO DE 1" EXCETO QUANDO INDICADO.
- 8 - O SISTEMA PIVOTANTE DUPLO DEVE SER FORNECIDO COM TODA A INSTALAÇÃO E CONTROLE, INCLUIR 10 BOTEIROS COM PILHAS.
- 9 - AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA ESTÃO IDENTIFICADAS NO PROJETO DE SEGURANÇA, DEVEM SER ALIMENTADAS PELO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO MAIS PRÓXIMO.

LEGENDA

	BOTEIRA DE EMERGÊNCIA COM TRAVA PARA BANHEIRO PCD
	SIREME DE EMERGÊNCIA PARA BANHEIRO PCD ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS DA REDE
	LUMINÁRIA SLIM LED 36 WATTS 6500 K TUBULAR 120cm SOBREPOR - 5mm CALHA
	TOMADA DE USO GERAL, PADRÃO BRASILEIRO 100V-220V - H=0,30m DO PISO - INSTALADA EM CAIXA 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE.
	TOMADA DE USO GERAL, PADRÃO BRASILEIRO 100V-220V - H=2,20m DO PISO - INSTALADA EM CAIXA 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE.
	TOMADA DE USO GERAL, PADRÃO BRASILEIRO 100V-220V - H=2,20m DO PISO - INSTALADA EM CAIXA 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE.
	TOMADA DE USO GERAL, PADRÃO BRASILEIRO 100V-220V - H=2,20m DO PISO - INSTALADA EM CAIXA 4x2" ACIMA DO FORRO PARA PROJETO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA - EMBUTIDO OU SEMI-EMBUTIDO.
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 E 2 TECLAS RESPECTIVAMENTE, INSTALADO EM CAIXA 4x2" EMBUTIDO NA PAREDE - H=1,20m DO PISO.
	ARANDELA DE SOBREPOR, TIPO TARTARUGA SLIM, 15 / 18 WATTS, USO EXTERNO.
	LUMINÁRIA SLIM LED 18 WATTS 6500K CIRCULAR SOBREPOR
	PROJETO LED 50 WATTS IP 65 BIVOLT MONTADO EM BASE DE ALVENARIA, CONFORME DETALHE.
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA - RESPECTIVAMENTE.
	ELETRODUTO QUE DESCE.
	ELETRODUTO QUE SOBE.
	ELETRODUTO NO FORRO.
	ELETRODUTO ENTERRADO E/OU PELO PISO.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA 30x30x12cm - EMBUTIDA NA PAREDE OU FORRO - EXCETO INDICADO.
	MOTOR ELÉTRICO BÁSICO PARA SISTEMA PIVOTANTE DUPLO RÔBO
	CABO TIPO MANGA COM SEIS CONDUTORES DE 2,5MM²

OBSERVAÇÃO:
POR SE TRATAR DE UMA RETOMADA DE OBRA,
A CONSTRUTORA DEVERÁ CONFERIR ESTA PLANTA
COM O QUE JÁ FOI EXECUTADO, LEMBRANDO QUE
A PLANILHA NO EDITAL É MERAMENTE SUGESTIVA,
A CONSTRUTORA DEVERÁ VERIFICAR TODA A OBRA
ELABORANDO SUAS PRÓPRIAS CONSIDERAÇÕES E
CUSTOS NECESSÁRIOS.

Rui Sérgio da Silva Lima
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 18058-D

		PODER JUDICIÁRIO FEDERAL	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS	
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL		SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS	
NOME DA CONSTRUÇÃO		TIPO SERVIÇO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		PROJETO	
ENDEREÇO DA OBRA		MUNICÍPIO	
AVENIDA JOÃO FRAGA BRANDÃO 570 CENTRO		JACOBINA - BAHIA	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA			
PROJETO ELÉTRICO/ILUMINAÇÃO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CAU / CREA	TIPO PROJETO
LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA		16098-D	ELÉTRICO
DESENHO		ARQUIVO	PRANCHETA
LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA			
ESCALA		DATA	REVISÃO
S/ESCALA		10/02/2023	00/00
EP 01			