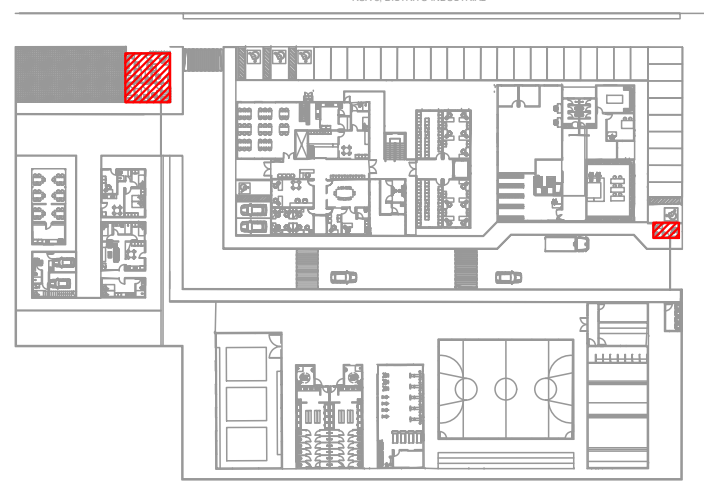
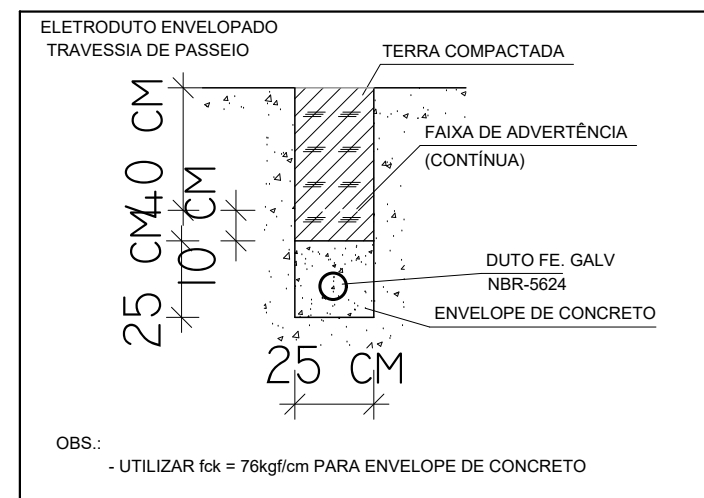


CROQUI DE REFERÊNCIA



LEGENDA	
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
	Caixa 4x4" de embutir
	Luminária LED Aletada, lampada TubLED
	Luminária tipp arandela
	Quadro de distribuição
	Tomada alta 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada baixa 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada média 2P+T a 1,20m do piso
	Ponto de Força para Motor Bomba
	Tomada 20A 2p+T
	Relé Fotocelula
	Poste em apo cônico, p/ ilum. pública, h=8.00m, com luminária LED 100W e Relé fotocélula
	Eletroduto embutido na parede
	Eletroduto embutido no teto
	Eletroduto PEAD embutido no piso
	Quadro de distribuição
	Condulete Alumínio



DETALHE ELET. TRAVESSIA DE RUA

NOTAS GERAIS

- NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÃO SER OBSERVADAS AS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS DAS NORMAS ABNT NBR 5410/8 E NBR 501.
- INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM LAJE DE (PSD OU TETO) E ALVENARIA: ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO TIPO REFORÇADO CONFORME NBR 15445.
- TODOS OS DUTOS E CAIXAS NO TETO OU PAREDE, SERÃO PVC LISO.
- TODA CAIXA PARA PONTO OU PASSAGEM DE CONDUTORES SERÁ PVC.
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE 334".
- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DE COBRE ELETROLÍTICO, COM ISOLAMENTO 750V/BWF, 70° E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CRITÉRIOS:
 - FASE: VERMELHO, PRETA E BRANCO
 - NEUTRO: AZUL CLARO
 - TERRA: VERDE
 - RETORNO: AMARELO
- A SEQUÊNCIA DE CONDUTORES NAS TOMADAS DEVERÁ SER:
 - NEUTRO - FASE - TERRA - RETORNO
- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO, DEVERÃO SER INSTALADOS NO MESMO DUTO.
- TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL SERÃO DO TIPO 2P+T-10A (25A P/ DE USO ESPEC.) NO PADRÃO BRASILEIRO.
- TOMADA EM TENSÃO 220V-20A DEVERÁ SER CLARAMENTE MARCADA POR PLACA OU ADESIVO CELEADO EM SUA PLACA.
- EM TODAS AS CAIXAS DE SAÍDA, OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NÃO ENERGIZADAS, DEVERÃO SER ATERRADAS.
- TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO, PONTOS DE FORÇA, TERÃO ISOLAMENTO 0,6/1kV EPR OU XLPE, 90° C, CLASSE 2.
- PARA BITOLA DOS CONDUTORES VER QUADRO DE CARGA/PROTEÇÕES VER DIAGRAMA.
- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO ÁREA EXTERNA, SERÃO DO TIPO CORRUGADO PEAD E DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 90CM. QUANDO FOR INSTALADO EM PASSAGENS DE VEÍCULOS, TERÁ PROTEÇÃO À AÇÃO MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO.
- APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A "VERIFICAÇÃO FINAL" CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DA NORMA NBR 5410/2008 ABNT.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	DIREÇÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	30/10/2023
REVISÃO 01	REVISÃO DE COMPLEMENTAÇÃO	BRUNO ROCHA	06/08/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
SERGEIPE
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
PRAÇA TORRES BARRETO, nº 20, BARRO SÃO JOSÉ
CEP: 41050-320, ARACAJU/SE
TELS: (79) 3216-5454 / (79) 98851-8337

PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO			Nº DA FRANCHA
ASSUNTO:	ILUMINAÇÃO E FORÇA	GUARITA 02 - ÁREA EXTERNA	22/23
ENDERECO:	R. 8, 480 - Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160-000		
AUTOR DO PROJETO:	BRUNO ROCHA DOS SANTOS		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	BRUNO ROCHA DOS SANTOS		RN: 02167625537
ESCALA:	DATA:	DESENHISTA:	LEVANTAMENTO:
1/75	08/2024	BRUNO ROCHA	