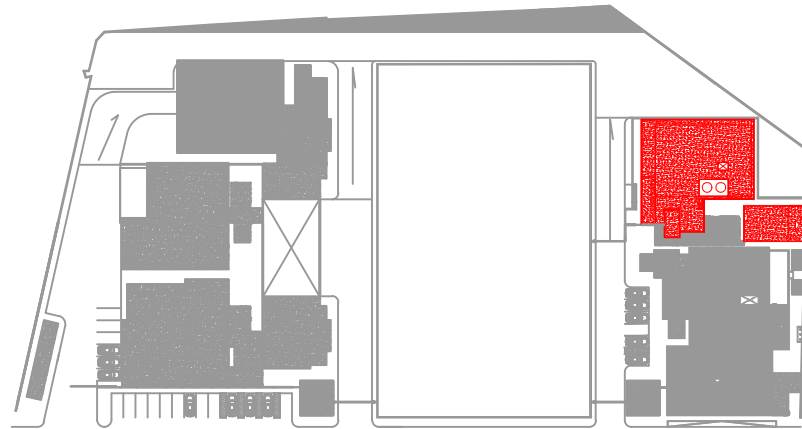


CROQUI DE REFERÊNCIA



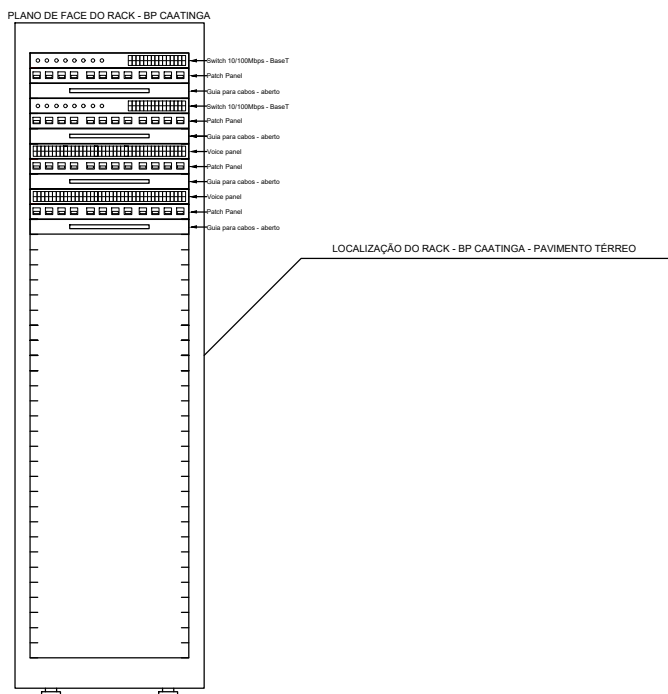
RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS

BLOCO BP CAATINGA (PRANCHA 10 A 13)

LEGENDA

■	Caixa 2x4" de embutir
□	Condulete LL
□	Condulete LR
⌋	Curva 90°
↵	Curva horizontal 90°
📷	Ponto de Câmera
📶	Ponto de telecomunicação no piso
PC	Caixa padrão
⌋	Redução concêntrica
≡	Saída dupla para eletroduto
⌋	Saída horizontal para eletroduto
⌋	T horizontal 90°
□	Terminal
📶	Tomada RJ45 baixa
📶	Tomada RJ45 média
📶	Tomada RJ45 alta

PLANO DE FACE DO RACK



NOTAS GERAIS

- A PROFUNDIDADE MÍNIMA COMO A PROTEÇÃO À AÇÃO MECÂNICA, DEVERÃO SER OBSERVADAS NA EXECUÇÃO DA TUBULAÇÃO NO PISO-VERDETALHE;
- OS ELETRODUTOS PROJETADOS EM AÇO GALVANIZADO, DEVERÃO OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NORMA NBR 5624/2011;
- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO, DEVERÁ SER INSTALADOS NO MESMO DUTO;
- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO ÁREA EXTERNA, DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUND. MIN. 0.50M E 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	EMIÇÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	18/03/2024

<div><div><div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div><div><div>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</div></div></div><div>DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, Nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337</div></div>		Nº DA PRANCHA
TIPO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO + CFTV DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE		13/20
ASSUNTO: BLOCO DO BP CAATINGA 2º PAVIMENTO		
END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE		
AUTOR DO PROJETO: GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITTO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN: 02167625537		
ESCALA: 1/75	DATA: 03/2024	DESENHISTA: GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITTO