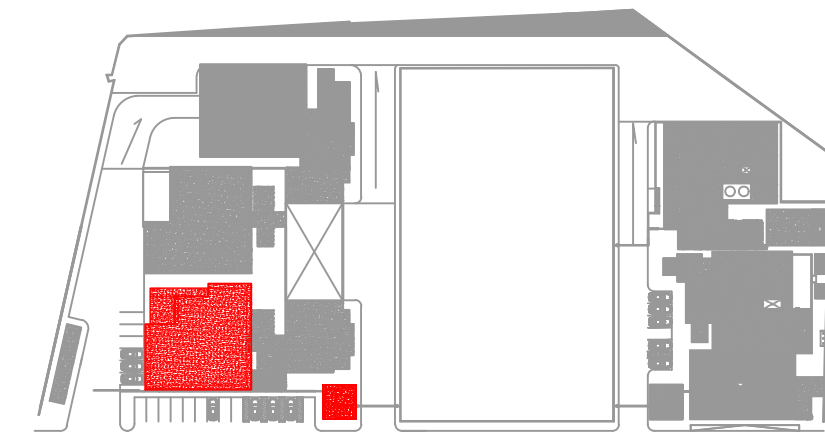


















### CROQUI DE REFERÊNCIA



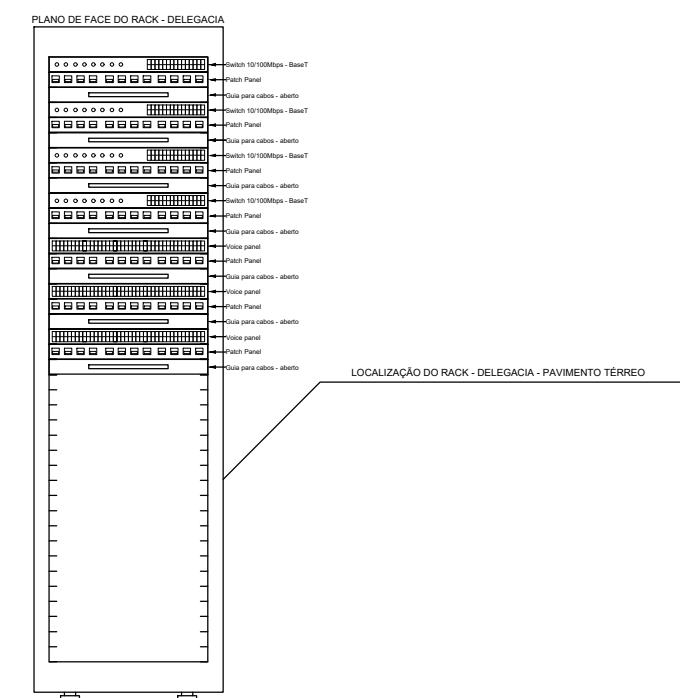
RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS

BLOCO DELEGACIA (PRANCHA 07 A 09)

## LEGENDA

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | Caixa 2x4" de embutir            |
|  | Condulete LL                     |
|  | Condulete LR                     |
|  | Curva 90°                        |
|  | Curva horizontal 90°             |
|  | Ponto de Câmera                  |
|  | Ponto de telecomunicação no piso |
|  | 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 SOLO-VERDADELAHE;

- 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 SOLO 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	EMISSIONAL INICIAL	BRUNO ROCHA	18/03/2024

	<b>SERGIPE</b> <b>GOVERNO DO ESTADO</b>	<b>DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES</b> PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337
		Nº DA FRANCHA
<b>TIPO:</b> PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO + CFTV DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE		09/20
<b>ASSUNTO:</b> BLOCO DA DELEGACIA 2º PAVIMENTO		
<b>END.:</b> RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE		
<b>AUTOR DO PROJETO:</b> GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITTO		
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> BRUNO ROCHA DOS SANTOS		<b>RN:</b> 0216725537
<b>ESCALA:</b> 1 / 75	<b>DATA:</b> 03/2024	<b>DESENHISTA:</b> GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITTO