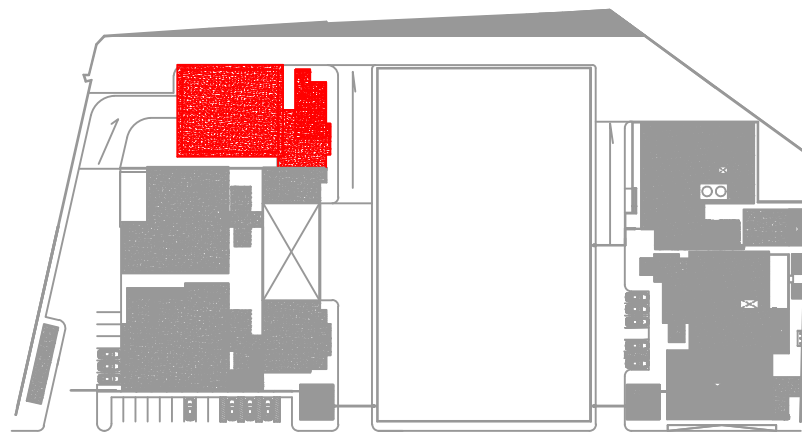


CROQUI DE REFERÊNCIA



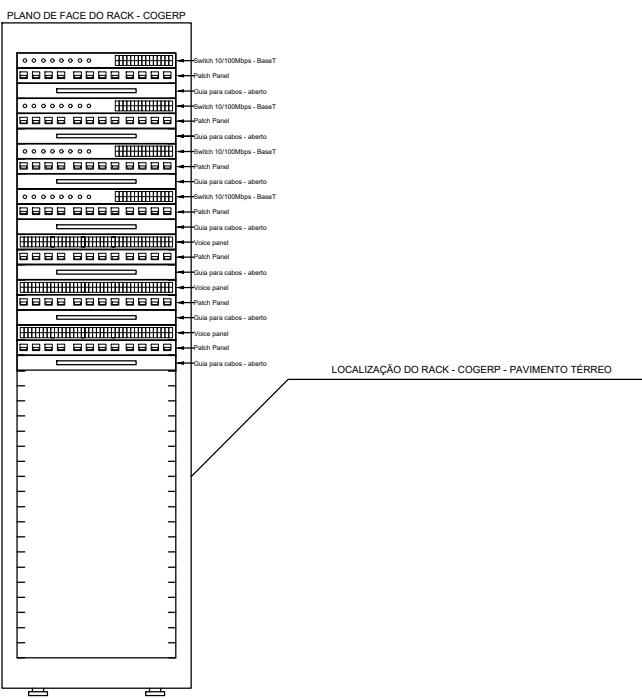
RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS

BLOCO COGERP (PRANCHA 01 A 03)

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 PISO-VERDEDETALHE;
- 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

		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	
TIPO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO + CFTV DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE		Nº DA PRANCHA 03/20	
ASSUNTO: BLOCO DO COGERP 1º PAVIMENTO (IDENTIFICAÇÃO)			
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: 1/50	DATA: 03/2024	DESENHISTA: GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITTO	