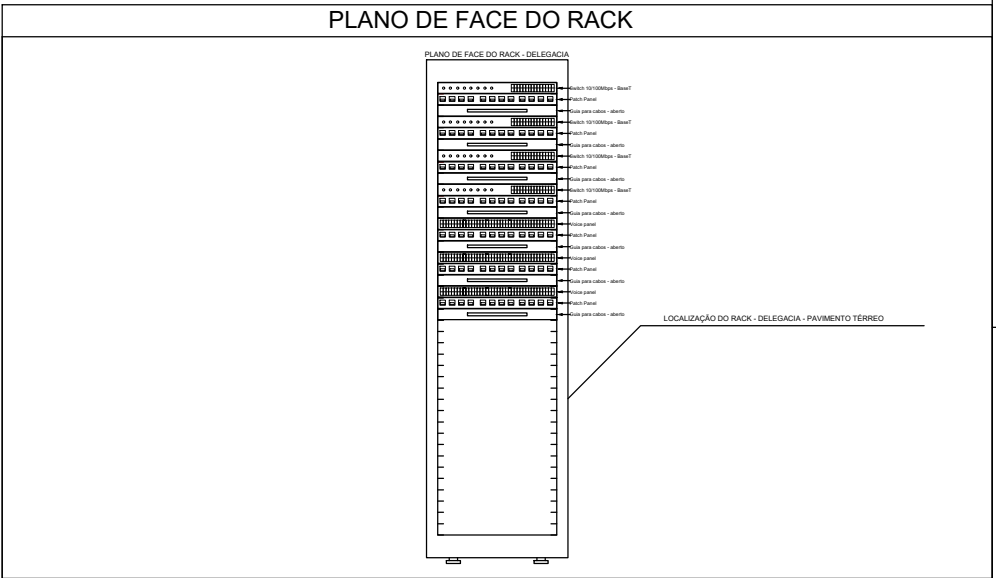


LEGENDA	
	Caixa 2x4\"/>
	Conduite LL
	Conduite LR
	Curva 90°
	Curva horizontal 90°
	Ponto de Câmera
	Ponto de telecomunicação no piso
	Caixa padrão
	Redução concêntrica
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada RJ45 baixa
	Tomada RJ45 média
	Tomada RJ45 alta



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, DEVERÃO SER INSTALADOS NO MESMO DUTO.	
- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO ÁREA EXTERNA, DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUND. MÍN. 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

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA			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 07/20
ASSUNTO: BLOCO DA DELEGACIA PAVIMENTO TÉRREO			
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	