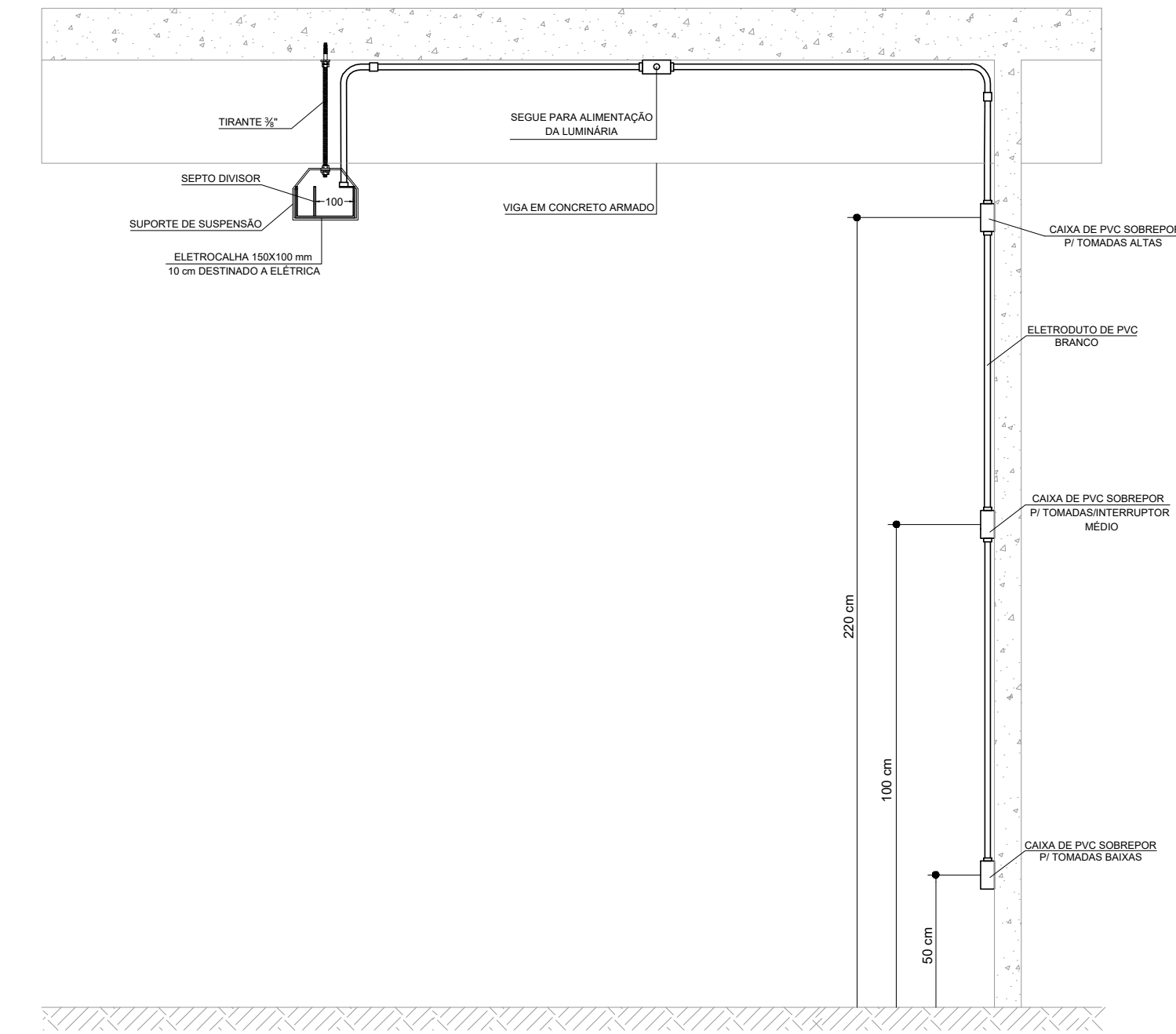
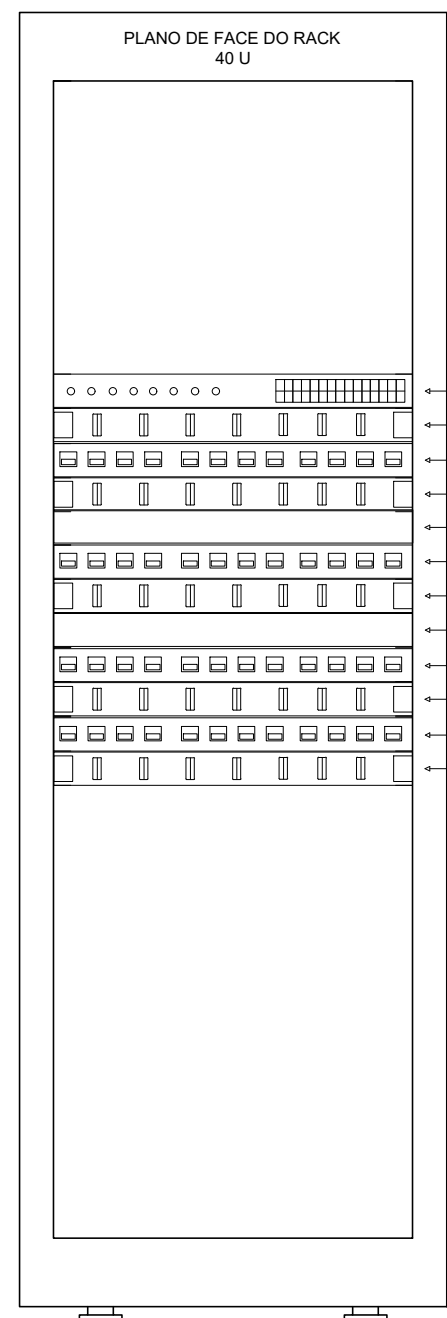


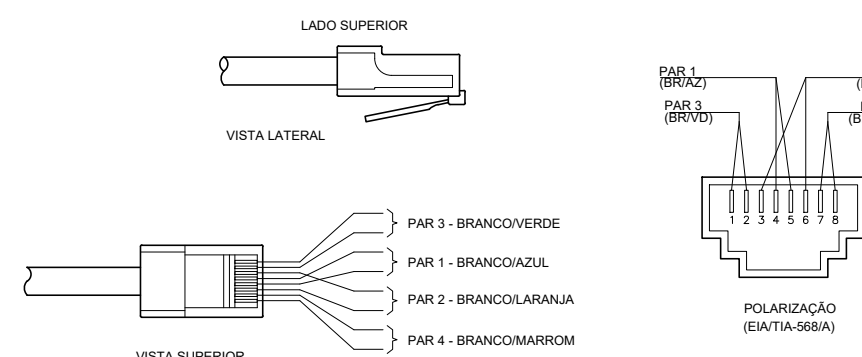
03 DETALHE CANALETA EM ALUMÍNIO  
ESCALA: SEM ESCALA



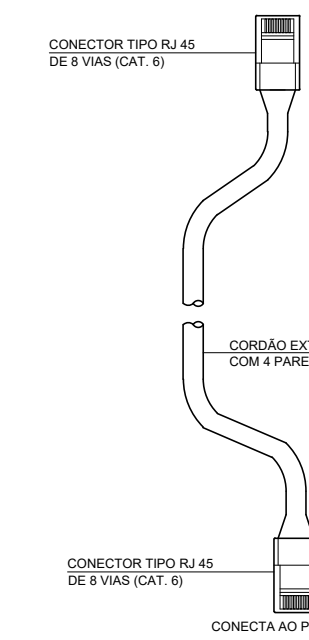
02 DETALHE ELETROCALHA E CONEXÕES  
ESCALA: SEM ESCALA



04 DETALHE RACK 40 U  
ESCALA: SEM ESCALA



05 DETALHE POLARIZAÇÃO DOS RJ 45  
ESCALA: SEM ESCALA



06 DETALHE PATCH CORD  
ESCALA: SEM ESCALA

LEGENDA	
	Quadro de Distribuição - UN
	Caixa de equipamentos Dúctis
	Caixa de passagem no teto 25x25 cm
	Quadro Horizontal 90°
	Curva 90° 25x25 Duto C
	Curva Horizontal 90°
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que sobe
	Ponto para wifi no teto
	Sinal para antena no teto
	Tira horizontal 90°
	Tira horizontal 45° em conduíte h=100mm
	Tira horizontal 45° em conduíte h=50mm
	Tira horizontal 45° em conduíte h=100mm
	Eletroduto para cabo UTP
	Eletroduto tipo 100x100 mm
	Eletroduto tipo C 75x25 mm

- 1) ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER NA COR BRANCA;
- 2) O RACK DE TELECOMUNICAÇÕES DEVERÁ SER CONECTADO A BARRA DE ATERRAMENTO COM CABO FLEXÍVEL 6 mm²;
- 3) TODAS ELETROCALHAS DEVERÃO SER INTERLIGADAS AO BARRAMENTO DE ATERRAMENTO;
- 4) TODOS OS CABOS DEVERÃO PARTIR DO RACK ATÉ OS PONTOS TERMINAIS SEM EMENDAS.

CARIMBO PREFEITURA			
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA Prefeitura Municipal de Aratiba			PRANCHA C. EST. 02/02
DATA Abril/2022	ENDEREÇO Rua Erechim/RS 420, Bairro Santo Antônio, Aratiba, RS.	REFERÊNCIA PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO Planta Baixa de Cabeamento Estruturado Superior, Legenda e Detalhes	ÁREA 3.391,94 m²
DESENHO Fernando/Gian	PROPRIETÁRIO	RESP. TÉCNICO Fernando Luis Tartari Peres Eng. Eletrônica CREA RS 95192	ESCALA Indicada
NÃO É PERMITIDA QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO - LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº 9.610/98			