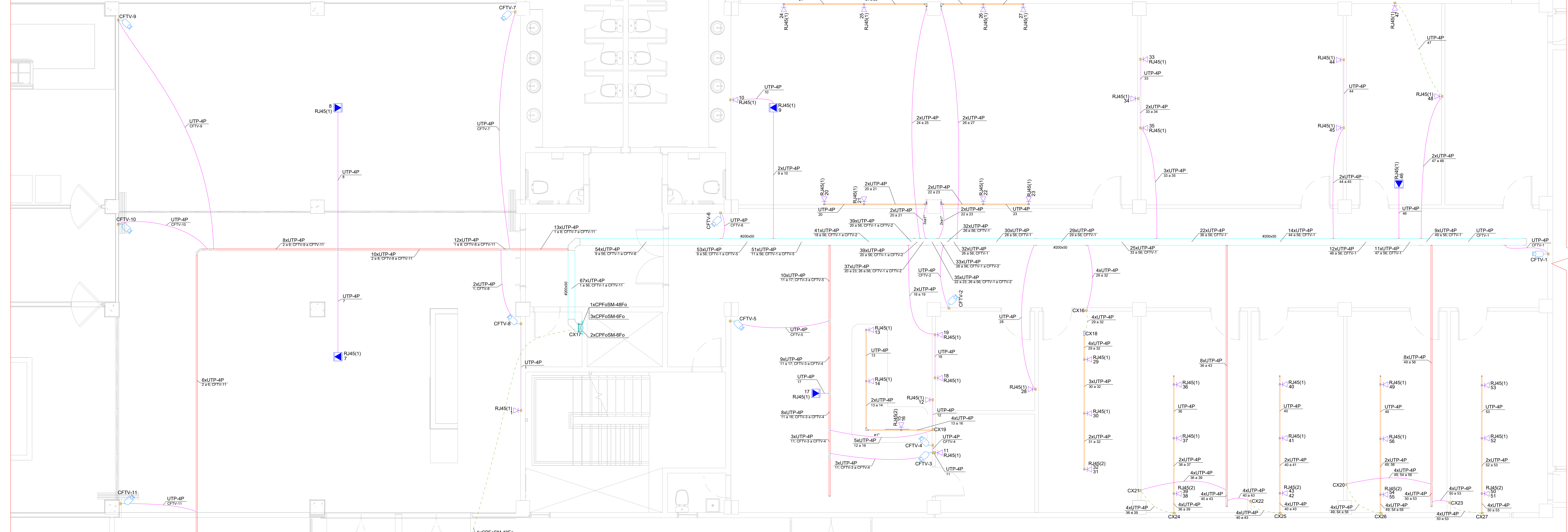


PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - TÉRREO

ESC.: 1/50



LEGENDA

	Rack padrão 19" 22U
	ENTRADA DA FIBRA ÓPTICA
	Caixa de passagem
	Caixa 2x4" de embutir
	Caixa de derivação
	Curva horizontal 90°
	Curva vertical interna 90° - R30
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	Tampa Terminal
	Terminal
	Tomada RJ45 a 0.30m do piso
	Porta equipamentos (p/ canalata) - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0.80m do piso
	Tomada RJ45 a 0.80m do piso
	Tomada RJ45 embutido no teto
	Tomada RJ45 para câmera IP a 2.50m do piso
	Eletrocalha Tipo U Perfurada Galvanizada - 200X50mm
	Perfilado Perfurado Galvanizado - 38X38mm
	Eletroduto PVC Flexível - 3/4" e 1"
	Canalata Alumínio com divisória - 73x25mm
	Eletroduto PEAD Subterrâneo - 3/4" e 1.1/2"

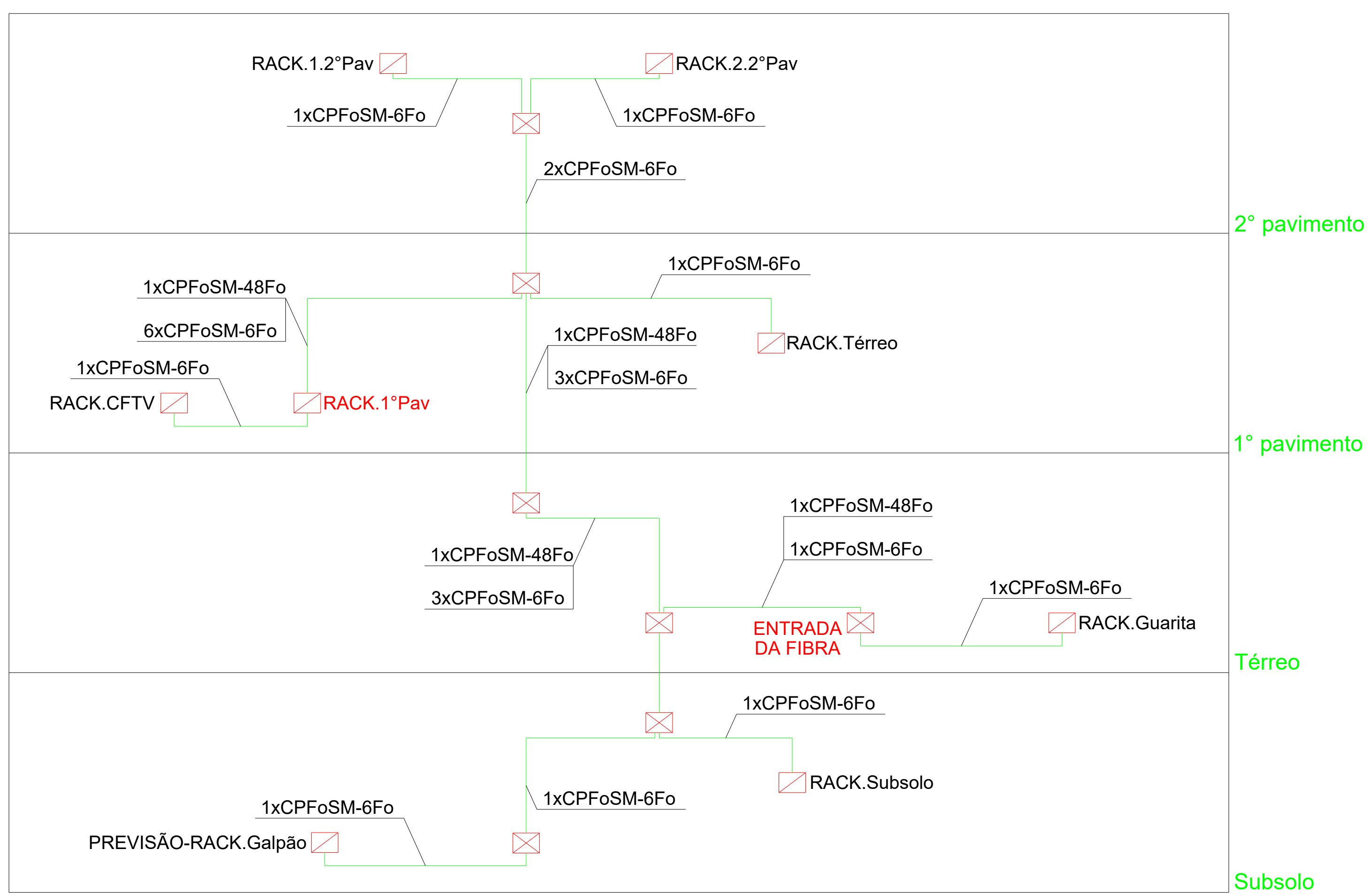
LEGENDA DE INDICAÇÕES

	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - banca
	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - banca

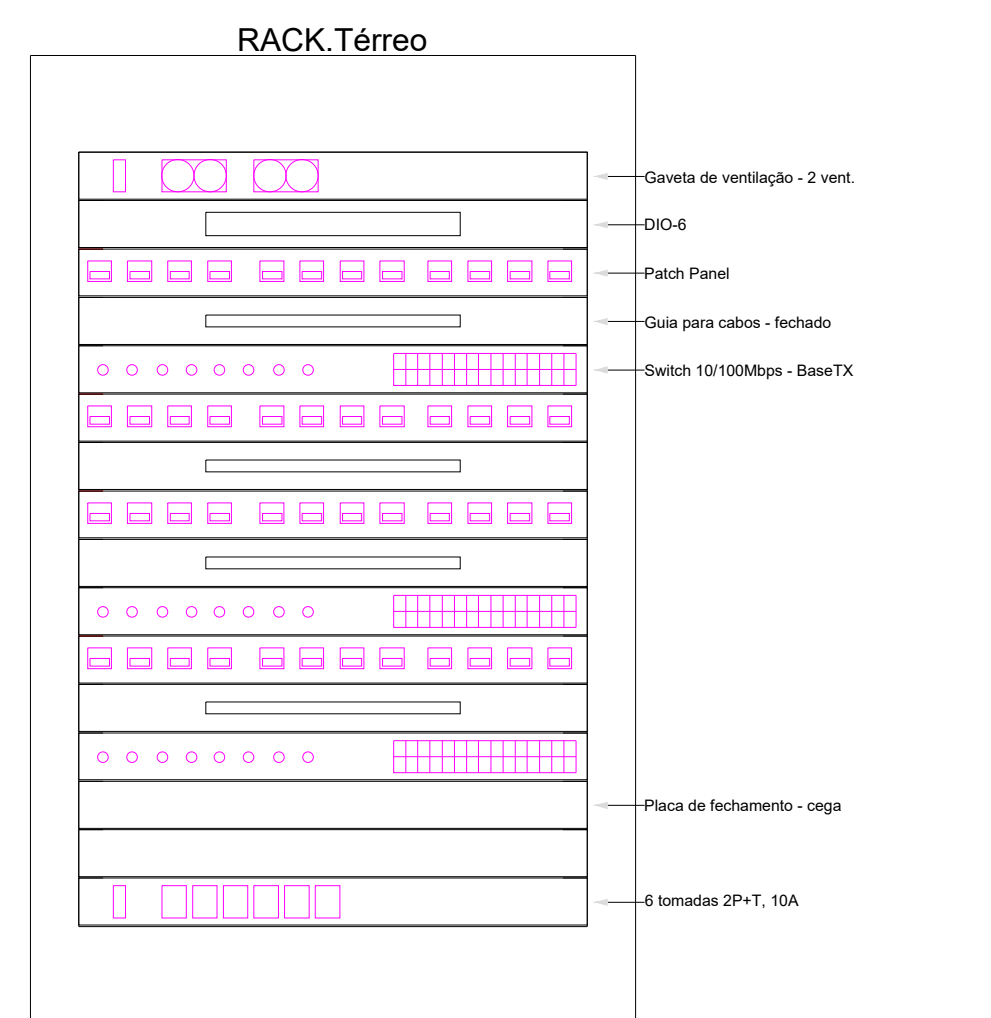
OBSERVAÇÕES

- 01 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO TER ETIQUETA DE ADVERTÊNCIA ALERTANDO SOBRE O RISCO DE ACIDENTES CONFORME NORMA REGULAMENTADORA 10 (NR-10).
- 02 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO EM SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A CADA 180 DIAS.
- 03 - AS INSTALAÇÕES PARA ESSE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO EMBUTIDO, COM EXCEÇÃO DAS CANALATAS DE ALUMÍNIO QUE SERÃO DO TIPO APARENTE.
- 04 - TODAS OS PERFILADOS E ELETROCALHAS DEVERÃO SER TAMPADAS E DEVIDAMENTE ATERRADAS.
- 05 - TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DEVERÃO SER IDENTIFICADOS E CERTIFICADOS.
- 06 - DEVERÃO SER COLOCADAS PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO AO LONGO DO PERCURSO EXTERNO DA FIBRA ÓPTICA.
- 07 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA OU DIVISÓRIAS EM DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL.
- 08 - ELETRODUTOS COM SEÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÃO DE 3/4".
- 09 - PERFILADOS COM SEÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÃO DE 38X38MM.
- 10 - A SOBRA DE FIAÇÃO DEVERÁ SER DE 10 CM.
- 11 - O PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO FOI ELABORADO COM BASE NAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.

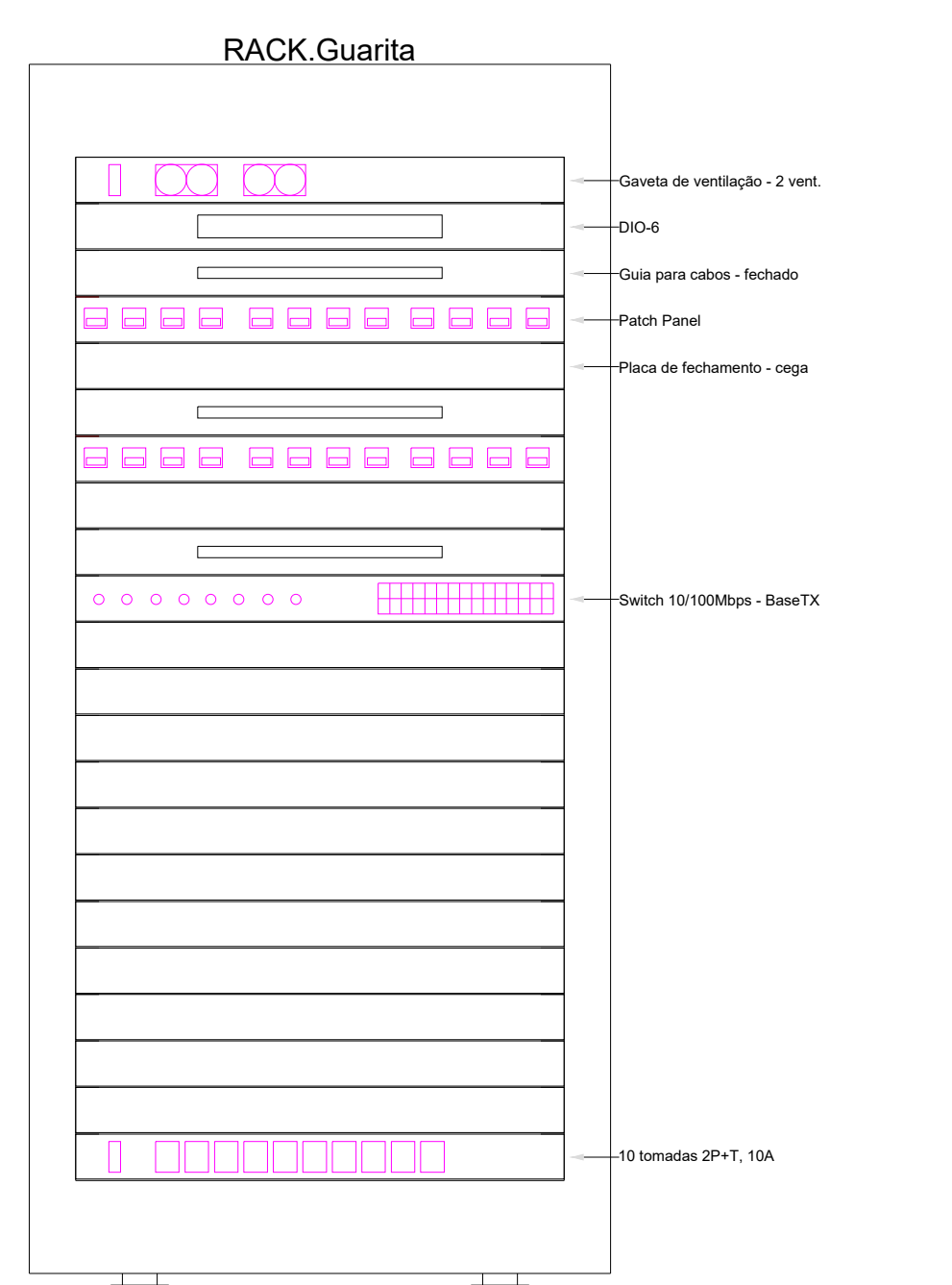
ESQUEMA VERTICAL INTERLIGAÇÃO DA FIBRA ÓPTICA



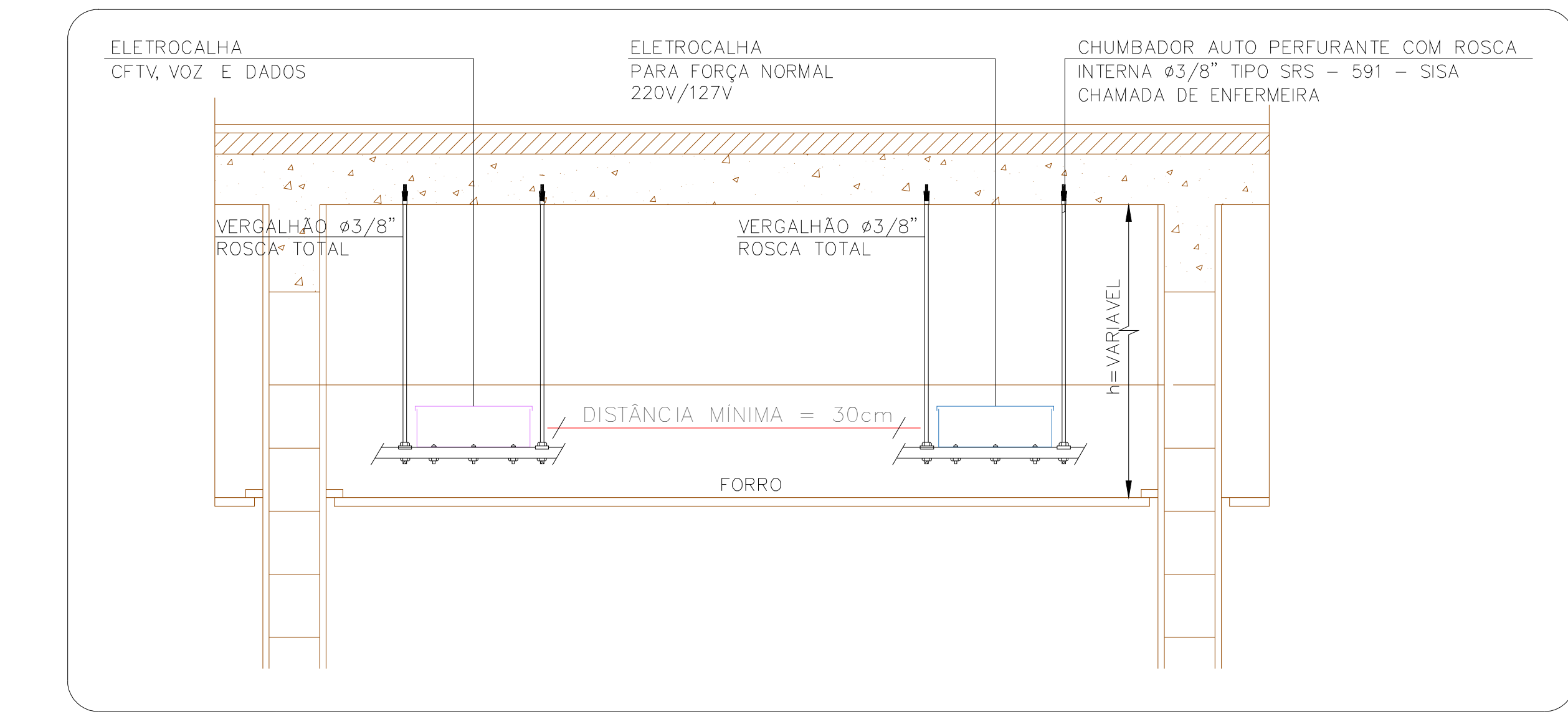
PLANO DE FACE DO RACK



OBSERVAÇÃO
O RACK Térreo se encontra no DML do 1º pavimento.



DETALHES GERAIS DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE ELETROCALHAS DE ELÉTRICA E DE CABEAMENTO



04	DEZ/21	L.S.C.	ADIÇÃO RACKS DE ESPELHAMENTO
02	DEZ/21	L.S.C.	INCLUSÃO AP'S E REDEFINIÇÃO DOS PONTOS DO TÉRREO
01	DEZ/21	L.S.C.	INCLUSÃO AP'S E REALOCAÇÃO DAS CÂMERAS
00	NOV/21	L.S.C.	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	RESP.	MODIFICAÇÕES - REFERÊNCIA



AV. GENERAL VALLE, 321, SALA 105 - ED. MARCHELAL RONDON
BARRIO BARRERANTES - CUIABÁ-MT. CEP: 78105-000
TEL: (85) 3321-3284
WWW.SONAREENGENHARIA.COM.BR

TIPO DE OBRA: COMERCIAL	PROPRIETÁRIO: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL CNPJ: 04.264.173/0001-78
ENDEREÇO: RUA ENG. EDGARD PRADO ARZE, S/N, QUADRA 01 - SETOR A BARRIO: CENTRO POLITICO ADMINISTRATIVO - CUIABÁ-MT	
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL E ELETRICISTA: LUCAS SILVA COSTA CREA - MT: 167029137	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL E ELETRICISTA: LUCAS SILVA COSTA CREA - MT: 167029137
ESCALA: INDICADA	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
DATA ENTREGA: 15/02/2022	ASSUNTO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - PAVIMENTO TÉRREO - PLANTA BAIXA, LEGENDAS, DETALHES E OBSERVAÇÕES
DESENHISTA: AMANDA BARBIERI	FOLHA: A0 PRANCHA: 02 / 04