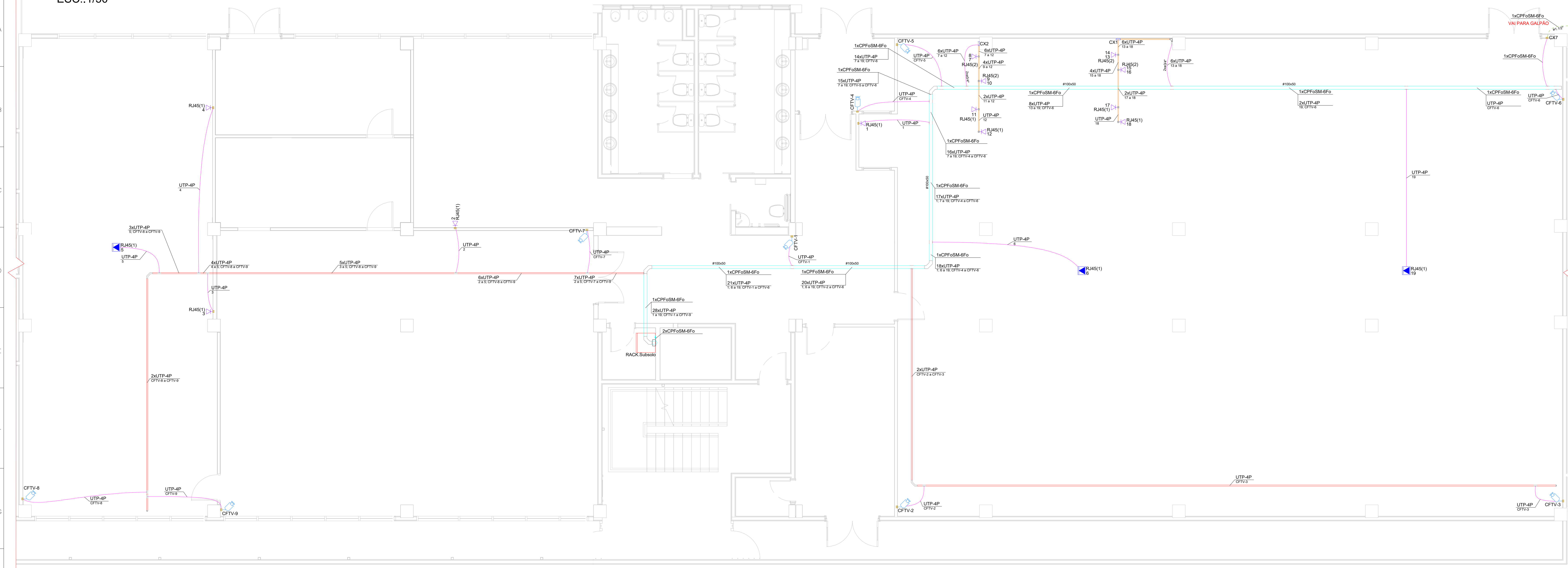


PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - SUBSOLO

ESC.:1/50



LEGENDA

	Rack padrão 19" 16U
	PREVISÃO - Espora para RACK Galpão
	Caixa de passagem
	Caixa 2x4" de embutir
	Curva horizontal 90°
	Curva horizontal 90°
	Curva vertical interna 90° - R30
	Saída horizontal para eletroduto
	Saída horizontal para perfilado
	Terminal
	Caixa de derivação
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Porta equipamentos (p/ canaliza) - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,80m do piso
	Porta equipamentos (p/ canaliza) - Tomada RJ45 a 0,80m do piso
	Tomada RJ45 embutido no teto
	Tomada RJ45 para câmera IP a 2,50m do piso
	Eletrocaixa Tipo U Perforada Galvanizada - 100x50mm
	Perfilado Perforado Galvanizado - 38x38mm
	Eletroduto PVC Flexível - 3/4"
	Canaleta Alumínio com divisória - 73x25mm
	Eletroduto PEAD Subterrâneo - 1.1/2"

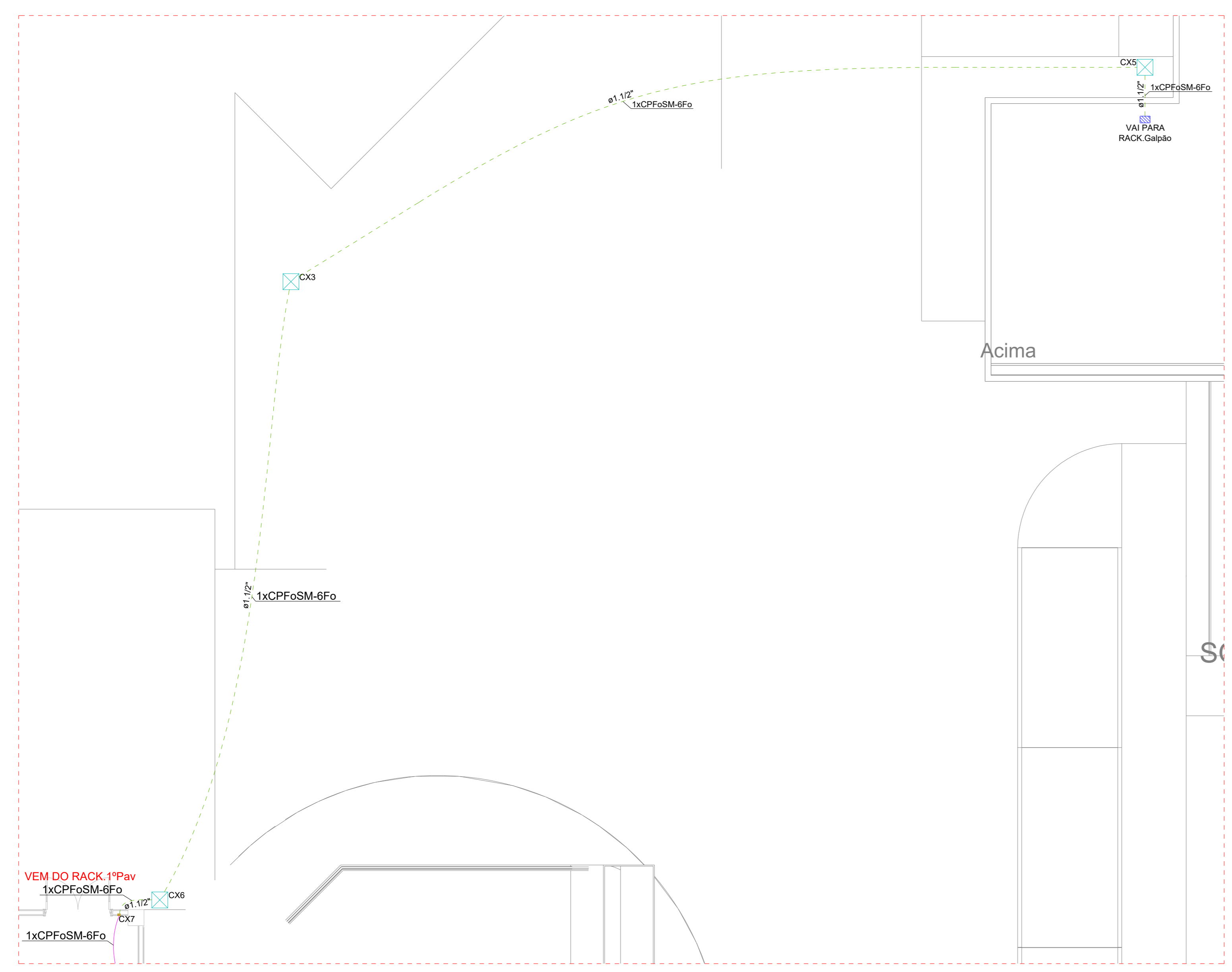
LEGENDA DE INDICAÇÕES

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

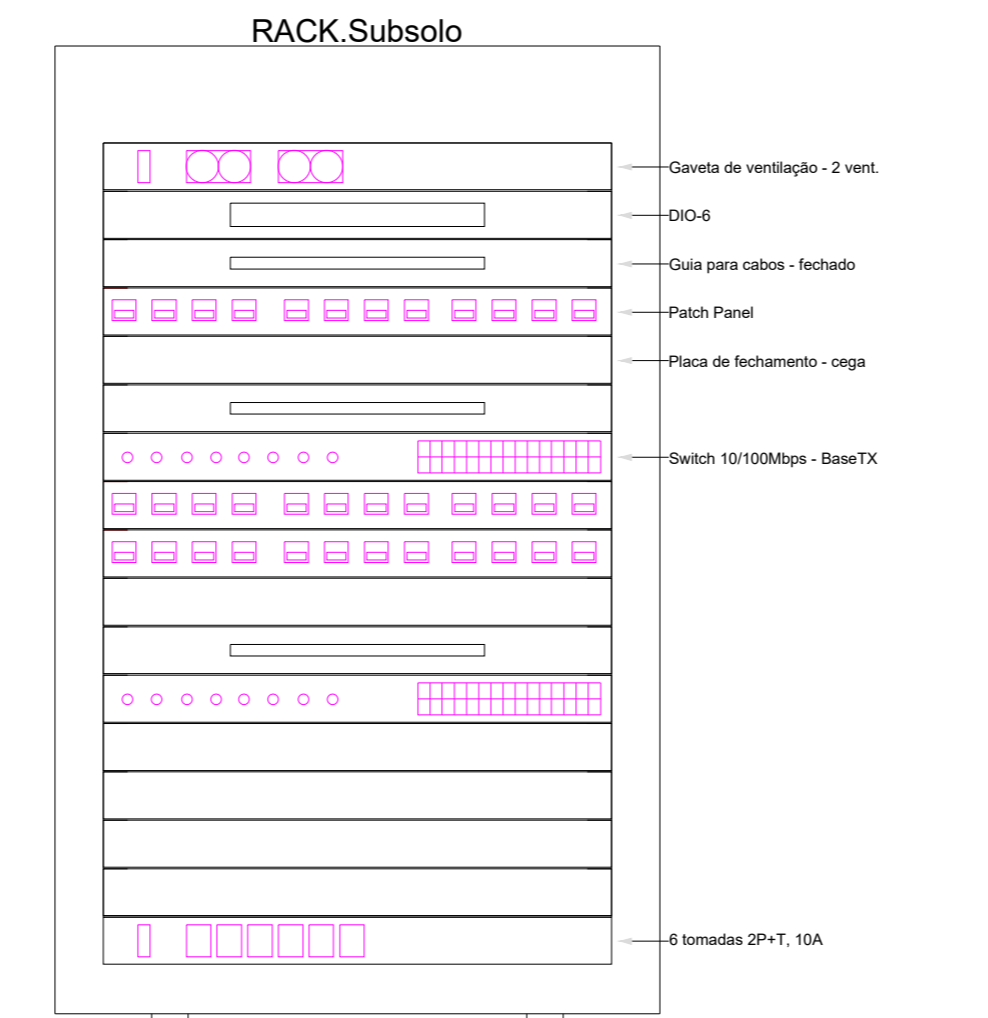
- ### OBSERVAÇÕES
- 01 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO TER ETIQUETA DE ADVERTÊNCIA ALERTANDO SOBRE O RISCO DE ACIDENTES CONFORME NORMA REGULAMENTADORA Nº (NR-10).
 - 02 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO EM SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A CADA 180 DIAS.
 - 03 - AS INSTALAÇÕES PARA ESSE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO EMBUTIDO, COM EXCEÇÃO DAS CANALETAS DE ALUMÍNIO QUE SERÃO DO TIPO APARENTE.
 - 04 - TODAS OS PERFILADOS E ELETROCAIXAS 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 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.

DETALHE: INTERLIGAÇÃO COM O GALPÃO - PAVIMENTO SUBSOLO

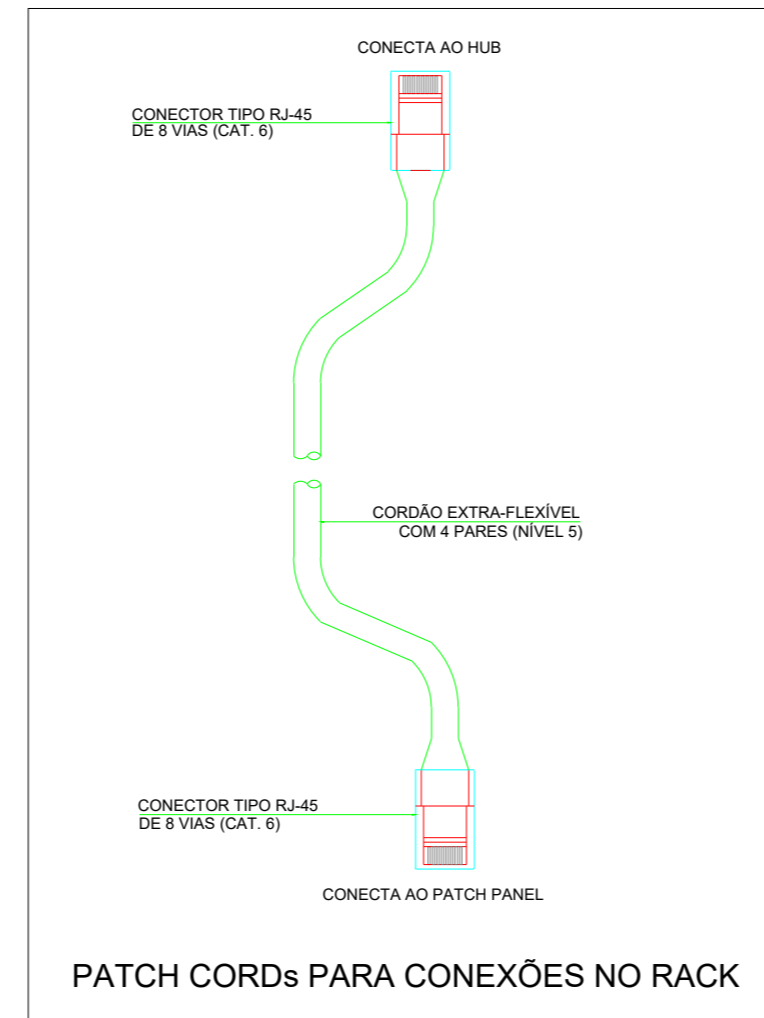
ESC.:1/75



PLANO DE FACE DO RACK

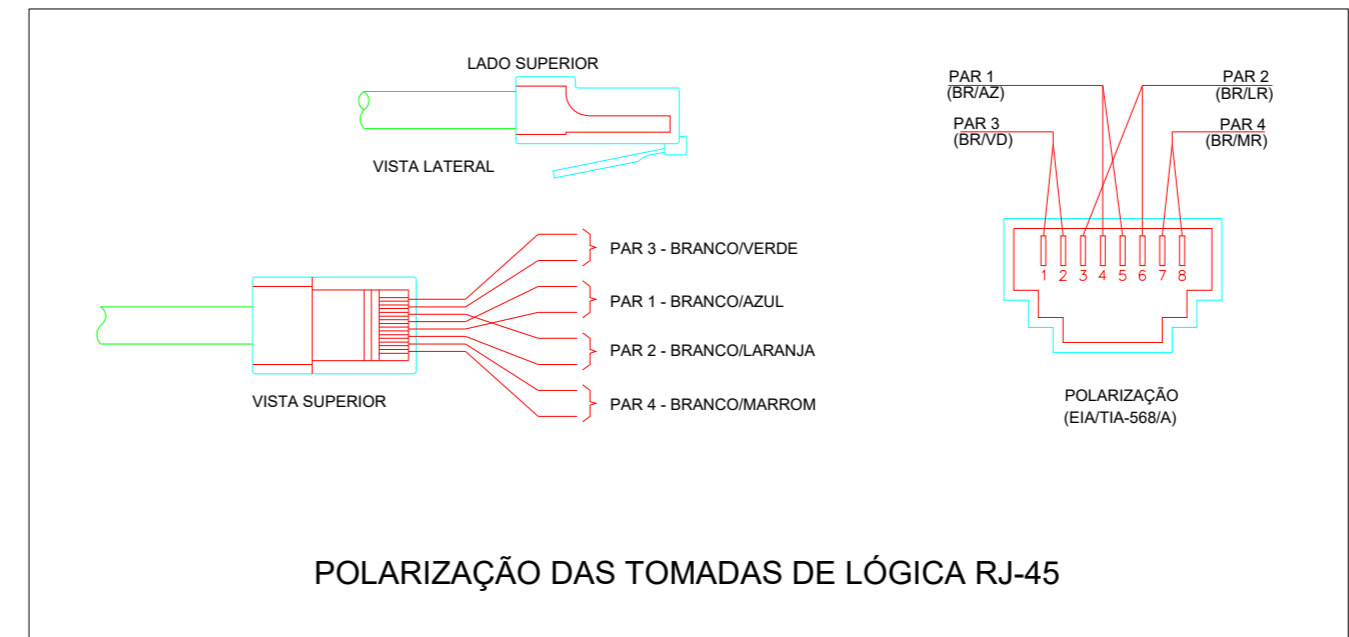


DETALHE PATCH CORD



DETALHES GERAIS CANALETAS E ACESSÓRIOS

DETALHE POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS



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. MARCHEL RONDON
 BARRIO BANDERANTES - CURUÁ/MT. CEP: 7810-000
 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 - CURUÁ/MT	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL E ELETRICISTA: LUCAS SILVA COSTA CREA - MT: 167020137
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL E ELETRICISTA: LUCAS SILVA COSTA CREA - MT: 167020137	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ESCALA: INDICADA	ASSUNTO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - PAVIMENTO SUBSOLO: PLANTA BAIXA, LEGENDAS, DETALHES E OBSERVAÇÕES
DATA ENTREGA: 15/02/2022	FOLHA: A0
DESENHISTA: AMANDA BARBIERI	PRANCHA: 01 / 04