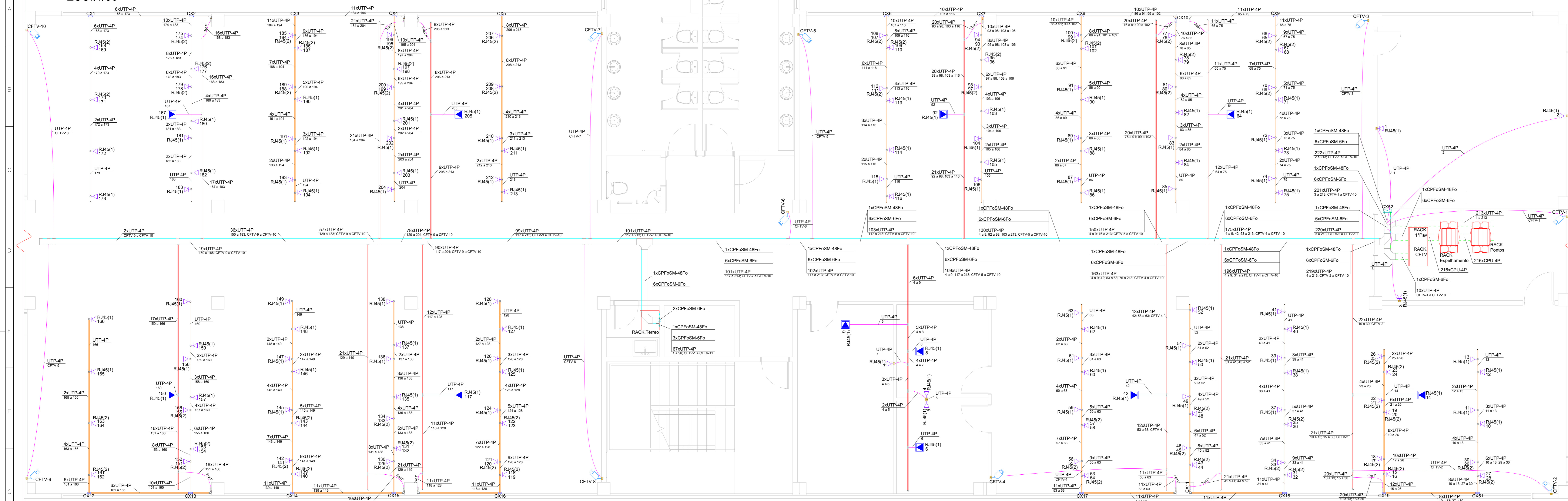
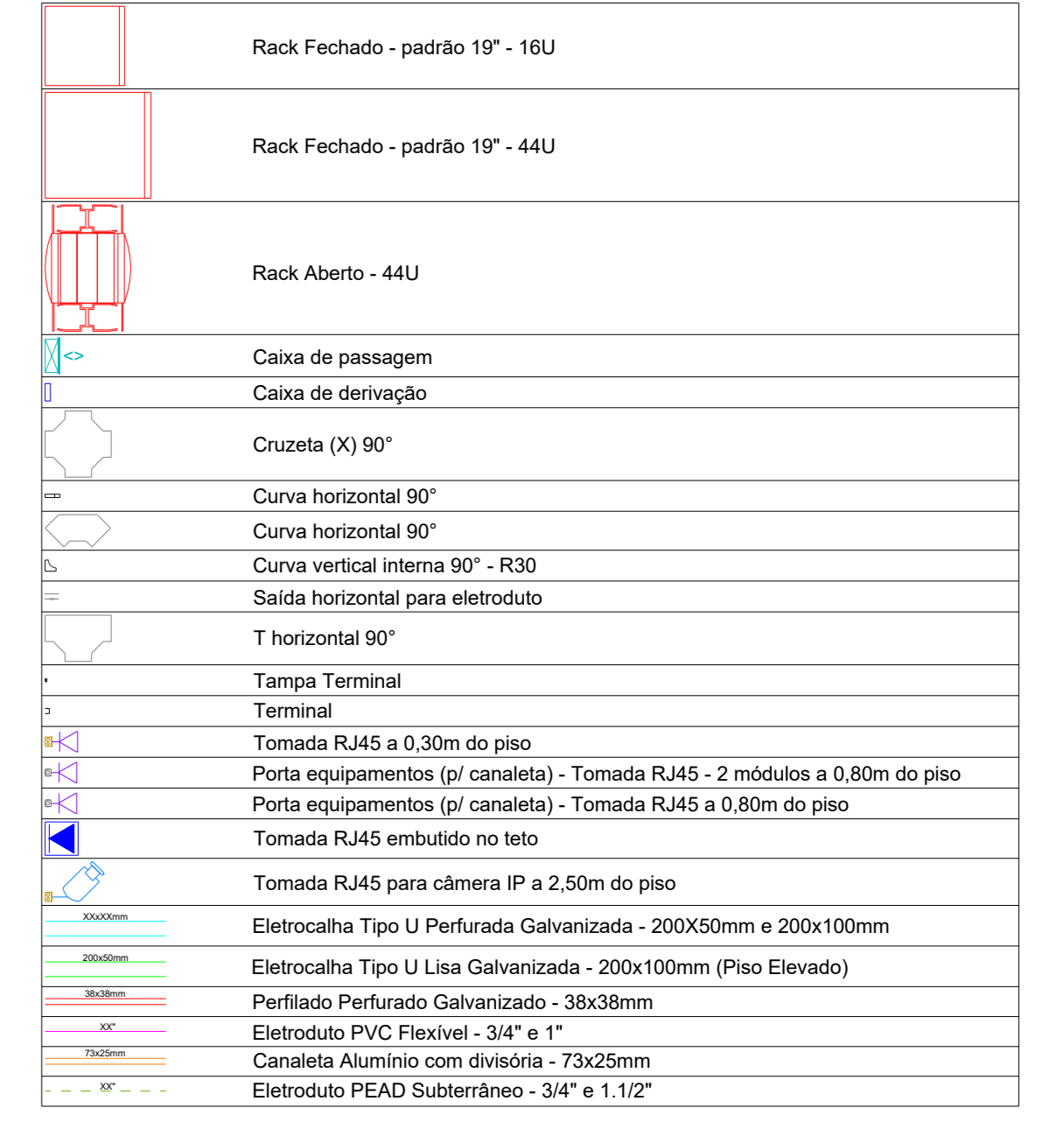


PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - 1º PAVIMENTO

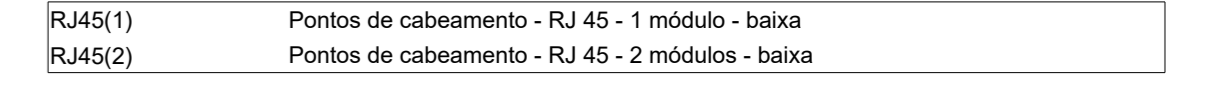
ESC.: 1/50



LEGENDA



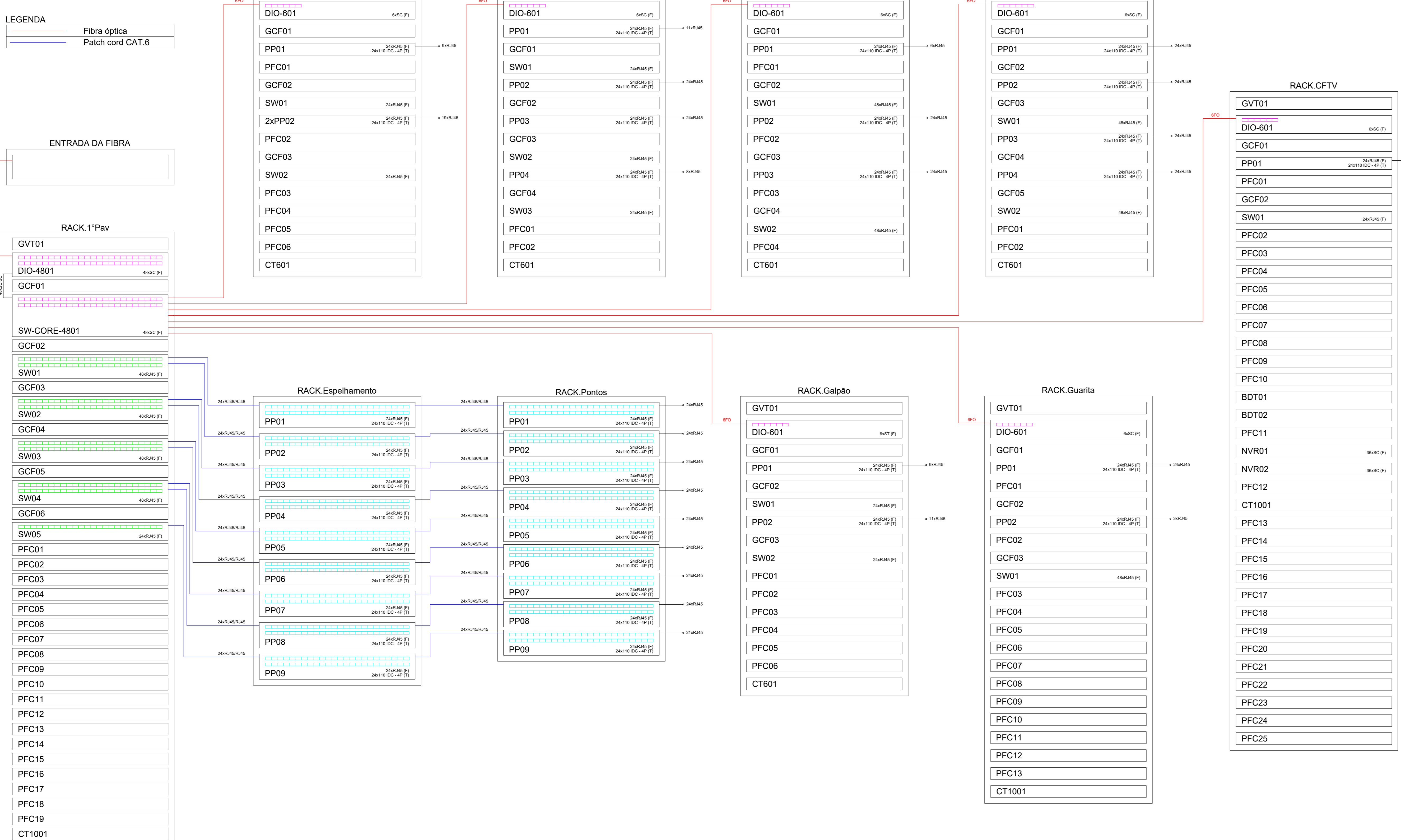
LEGENDA DE INDICAÇÕES



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 CANALETAS DE ALUMÍNIO QUE SERÃO DO TIPO APARENTE.
- 04 - TODAS OS PERFILADOS E ELÉTRICILHAS DEVERÃO SER TAMPADEAS 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 ELETRÓDITOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA OU DIVISÓRIAS EM DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL.
- 08 - ELETRÓDITOS COM SEÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÃO DE 34\"/>

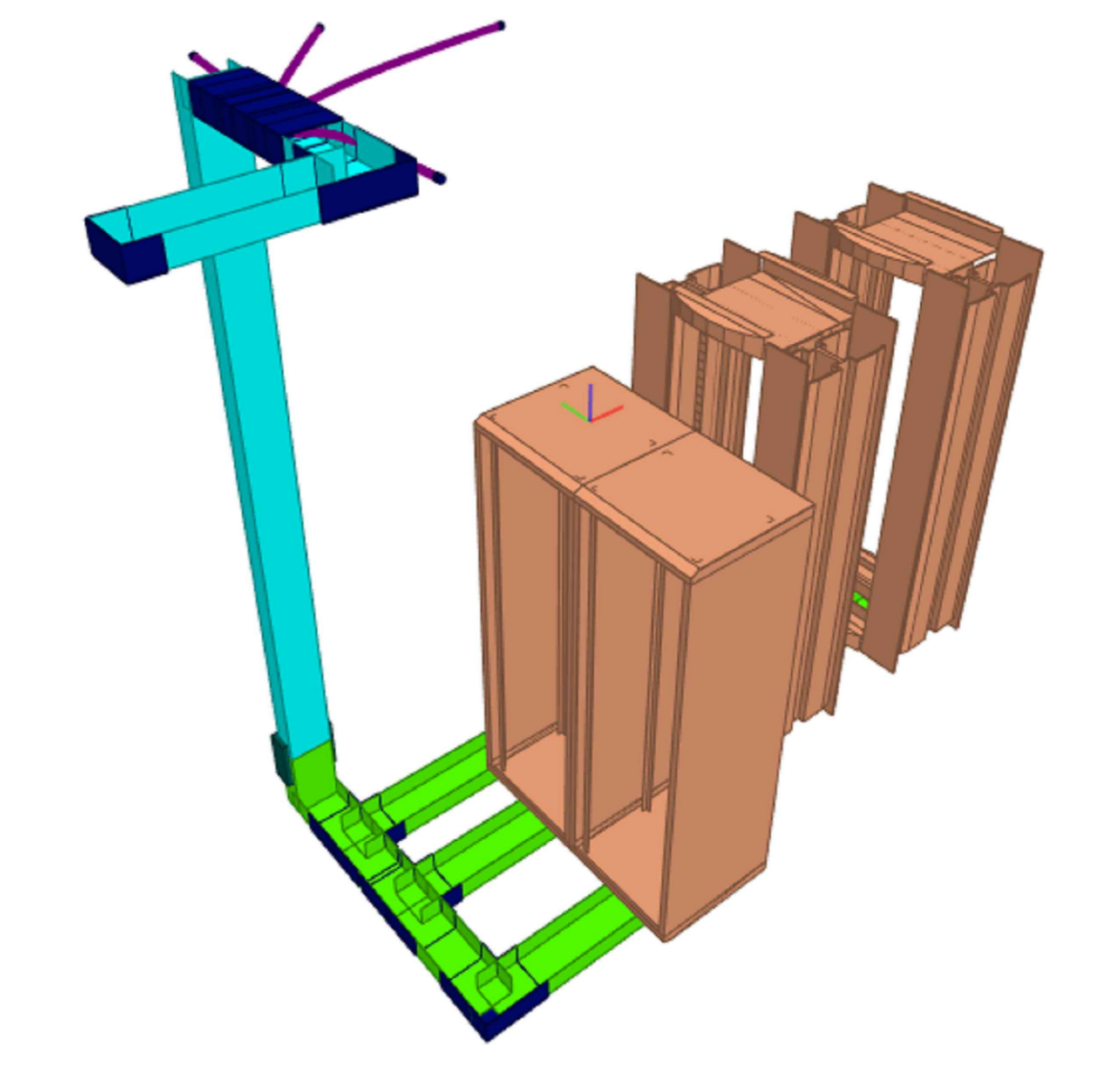
ESQUEMA LÓGICO INTERLIGAÇÃO DOS RACKS



PLANO DE FACE DO RACK



DETALHE CPD



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

SONARE ENGENHARIA
 AV. GENERAL VALLE, 321 - SALA 105 - ED. MARCHELAL RONDON
 BARRIO BANDERANTES - CUIABÁ/MT - CEP: 78100-000
 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 ELÉTRICISTA: LUCAS SILVA COSTA
 CREA: MT 1070201/3

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL E ELÉTRICISTA: LUCAS SILVA COSTA
 CREA: MT 1070201/3

ESCALA: INDICADA
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA ENTREGA: 15/02/2022
ASSUNTO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - 1º PAVIMENTO: PLANTA BAIXA, ESQUEMA LÓGICO, LEGENDAS, DETALHES E OBSERVAÇÕES

FOLHA: A0
PÁGINA: 03 / 04

OBSERVAÇÃO

RACK.Espelhamento e RACK.Pontos são racks abertos de 44U e são compostos apenas por patch panels.