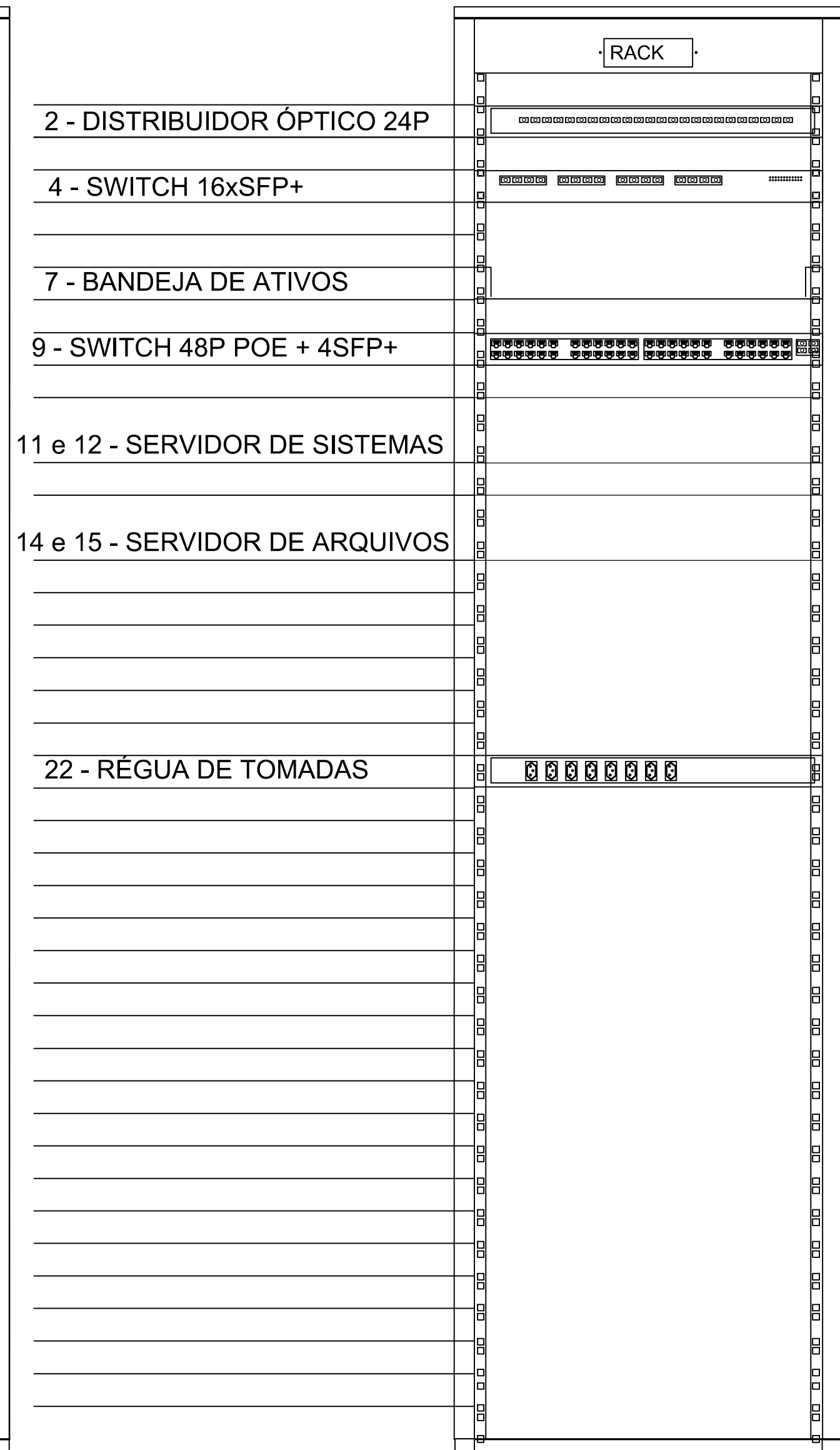
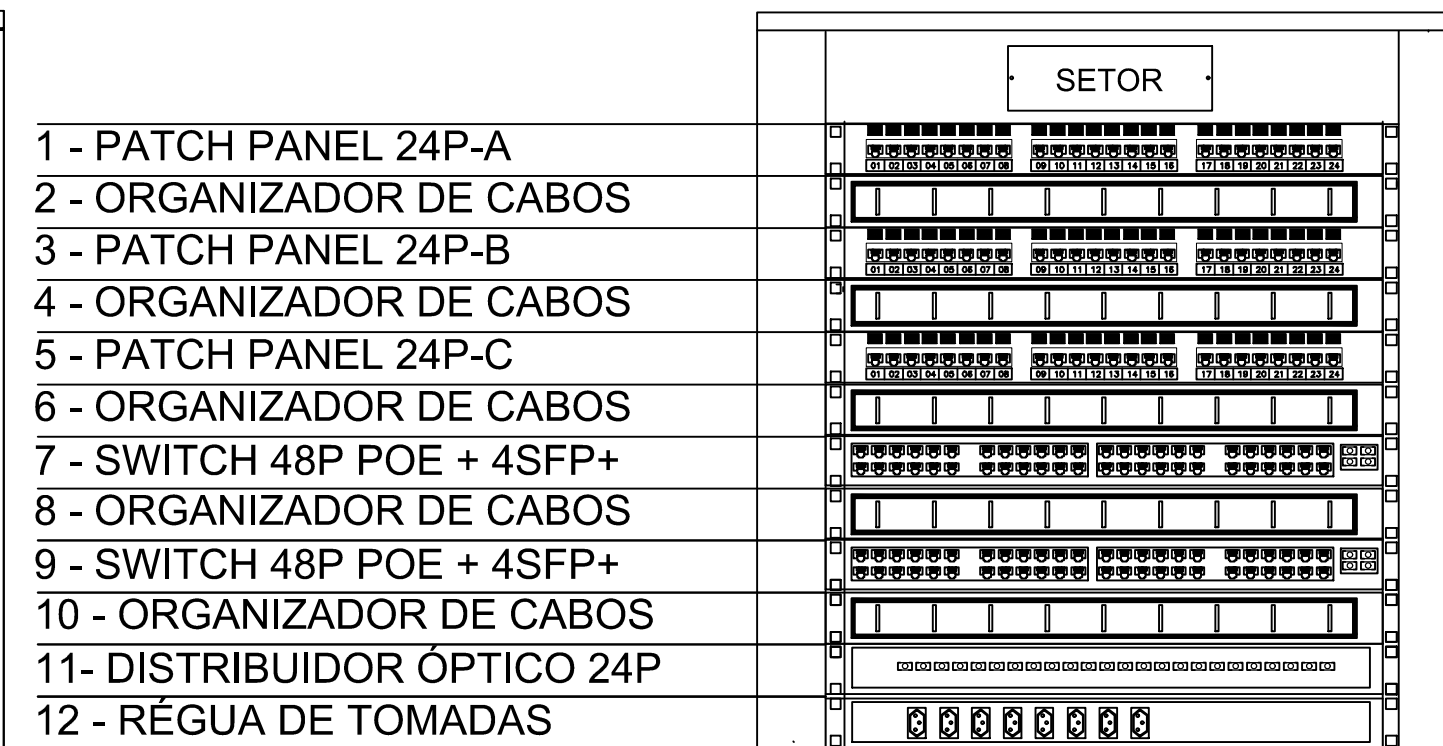


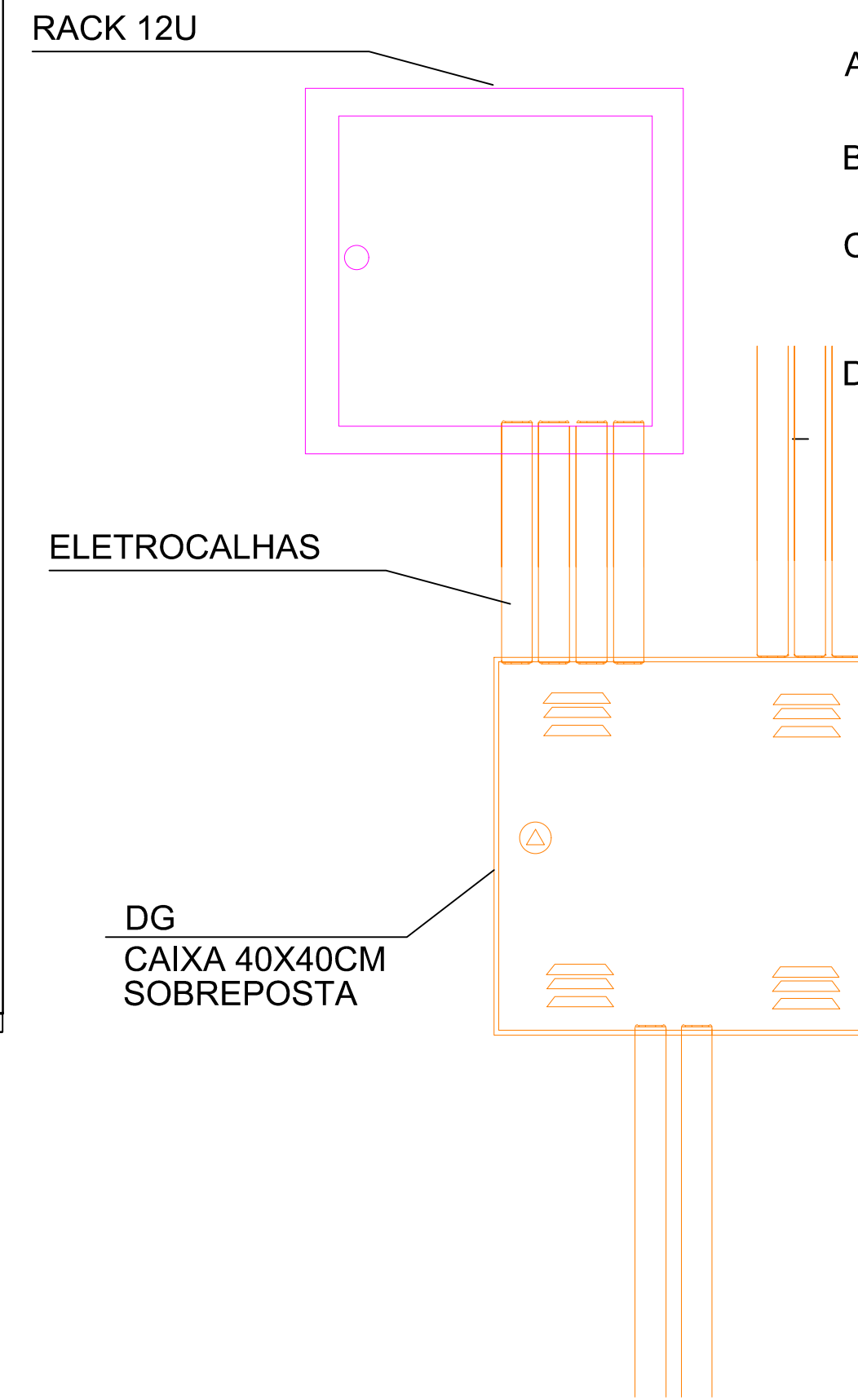
MONTAGEM - RACK GERAL



MONTAGEM - RACK FILE SERVER



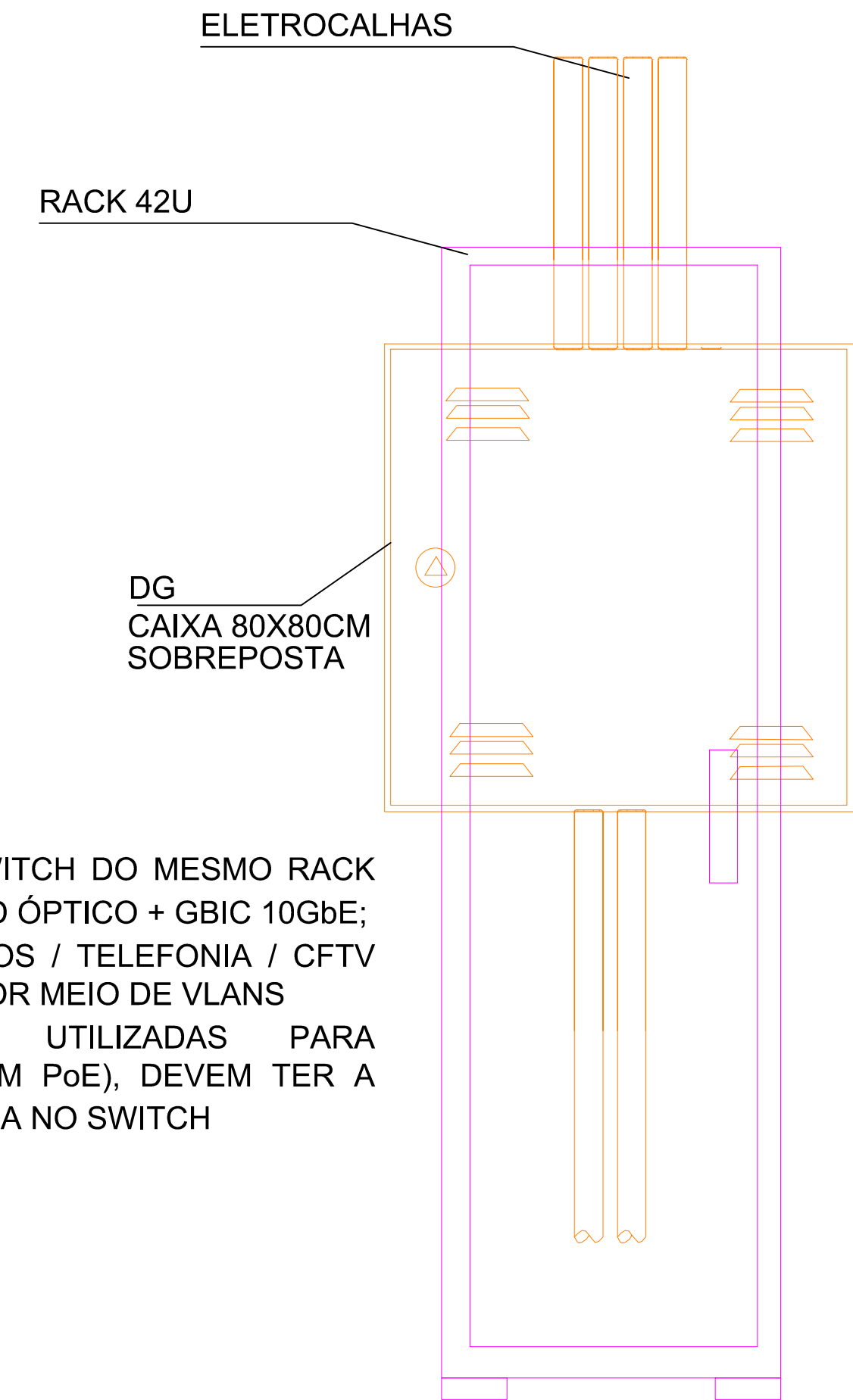
MONTAGEM - RACK SETORES



DG E RACKS DE SETORES

NOTAS DE PROJETO:

- A) LIGAÇÕES ENTRE SWITCH DO MESMO RACK APLICAR PATCH CORD ÓPTICO + GBIC 10GbE;
- B) O TRÁFEGO DE DADOS / TELEFONIA / CFTV DEVE SER SEPARO POR MEIO DE VLANS
- C) PORTAS LÓGICAS UTILIZADAS PARA COMPUTADORES (SEM PoE), DEVEM TER A FUNÇÃO DESABILITADA NO SWITCH



DG E RACKS FILE SERVER / GERAL

NOTA: PARA ESQUEMAS DE MONTAGEM DE ELETROCALHAS, PONTOS DE LÓGICA E INSTALAÇÃO DE PONTOS OBSERVAR PRANCHA 07/07 DO PROJETO ELÉTRICO

EMPRESA CONTRATADA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
 <p>KOLF SERVIÇOS DE ENGENHARIA CNPJ: 07.555.412/0001-37 RUA FREI EVERALDO, 5555, SALA 1 CHOPINZINHO - PR - 85560-000 (46)9 9908-2448 GABRIEL@COLFERAI.ENG.BR</p>	GABRIEL GIONGO COLFERAI ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - PR 163591/D	MUNICÍPIO DE CONCÓRDIA - SC CNPJ 83.024.257/0001-00	
	OBRA/ENDEREÇO:		
REFORMA CENTRO ADMINISTRATIVO RUA LEONEL MOSELE 62, CENTRO, CONCÓRDIA - SC, CEP: 89700-900		DES. GABRIEL	
PROJETO:	CABEAMENTO ESTRUTURADO	ESCALA INDICADA	
CONTEÚDO DA PRANCHA: DETALHES DE MONTAGEM DE RACKS		DATA	REVISÃO
		FOLHA 05/05	01