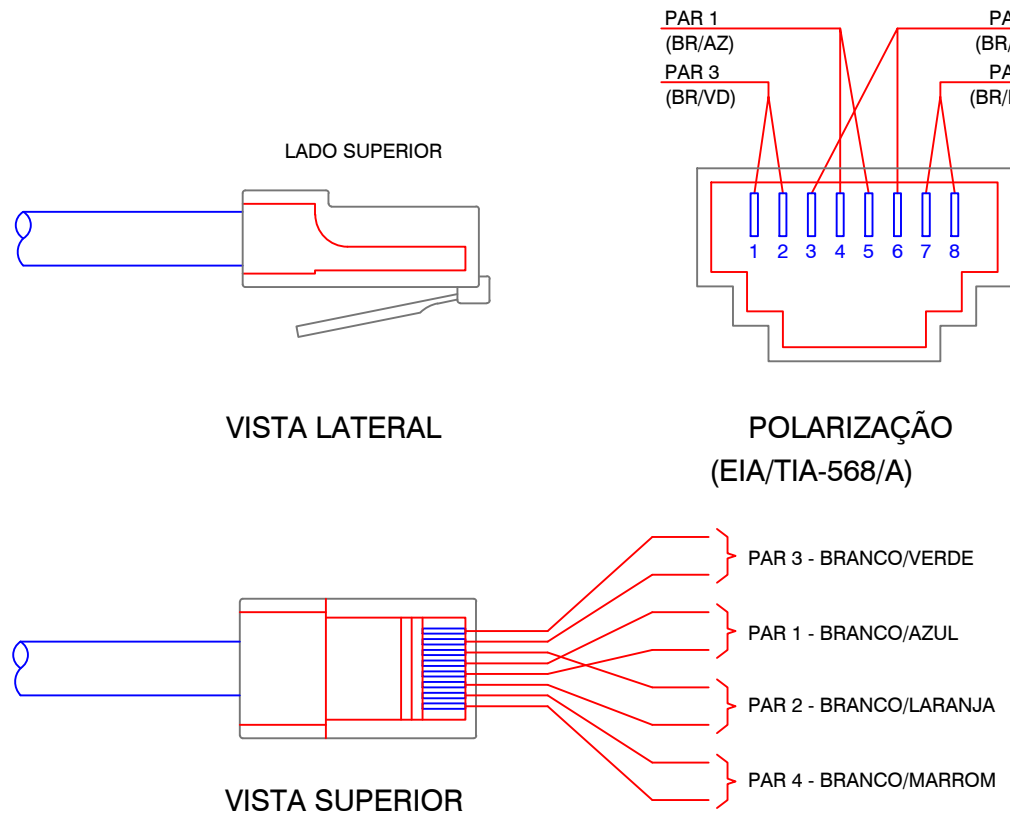
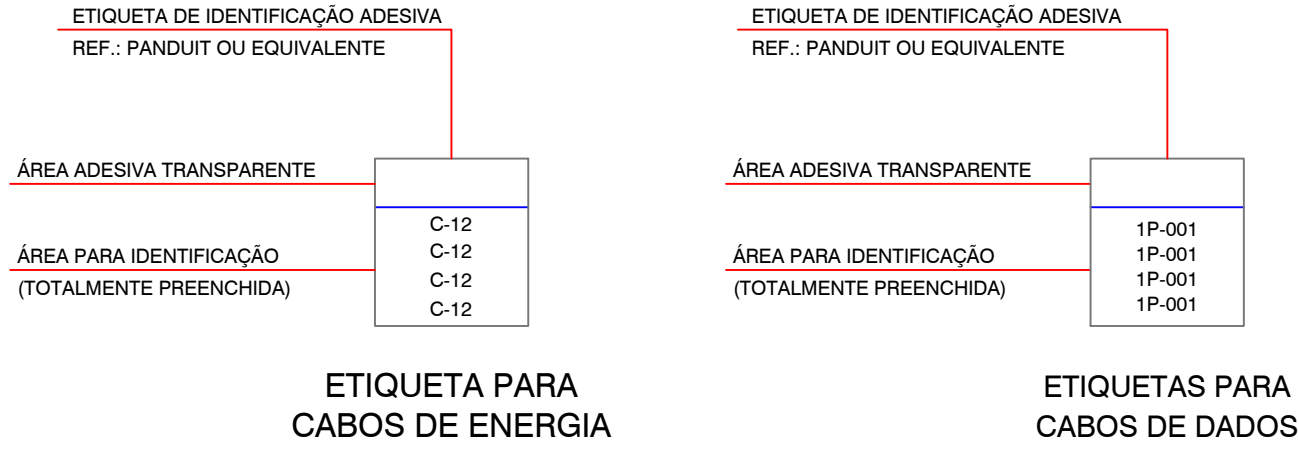


ORGANIZAÇÃO DE CORDÕES E IDENTIFICAÇÃO NOS PATCH PANEL's

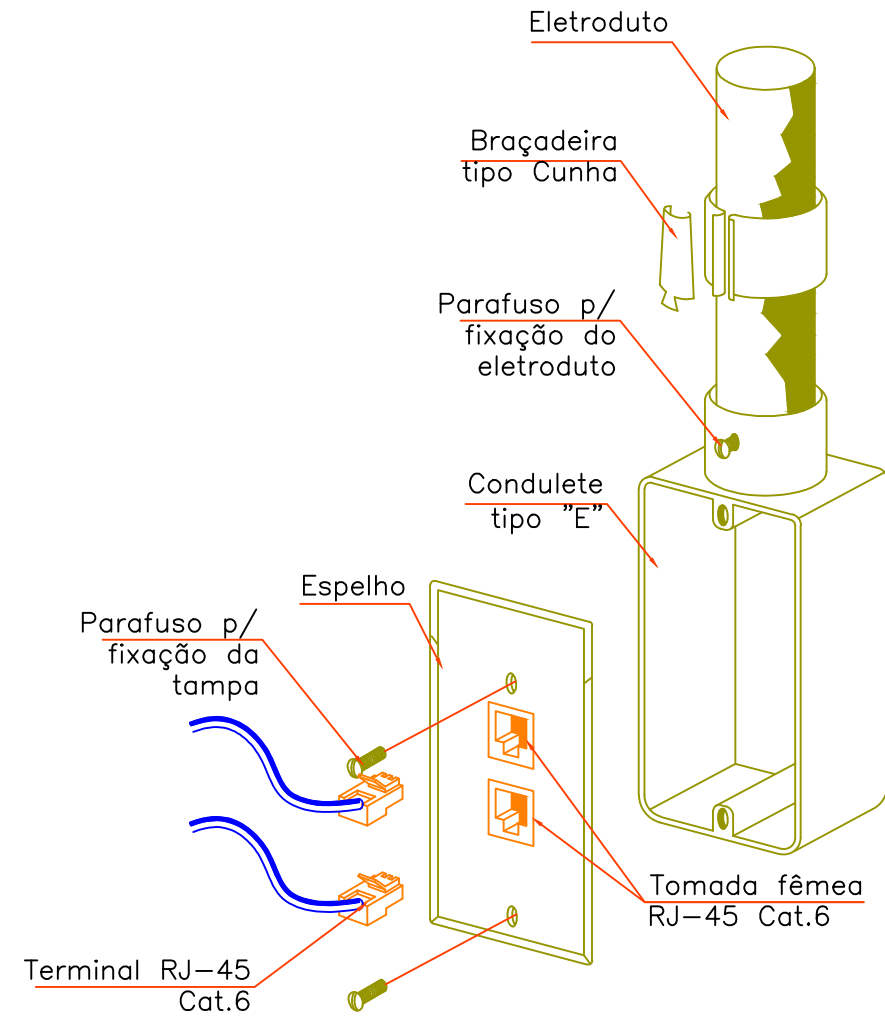
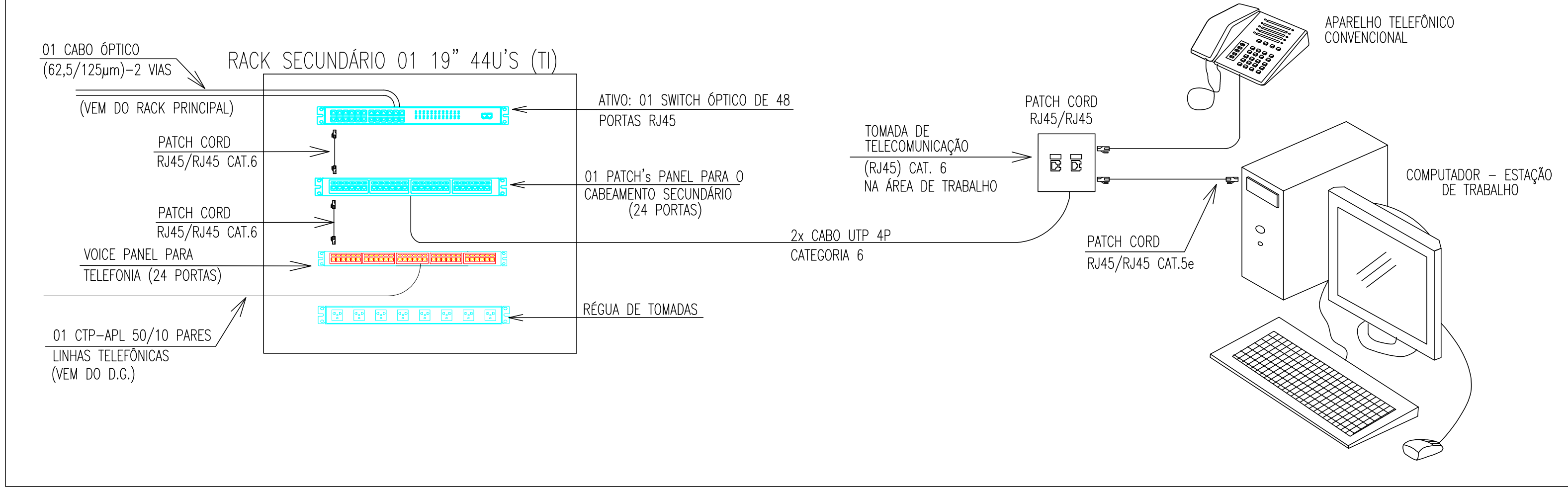


POLARIZAÇÃO DE TOMADAS DE COMUNICAÇÃO RJ-45

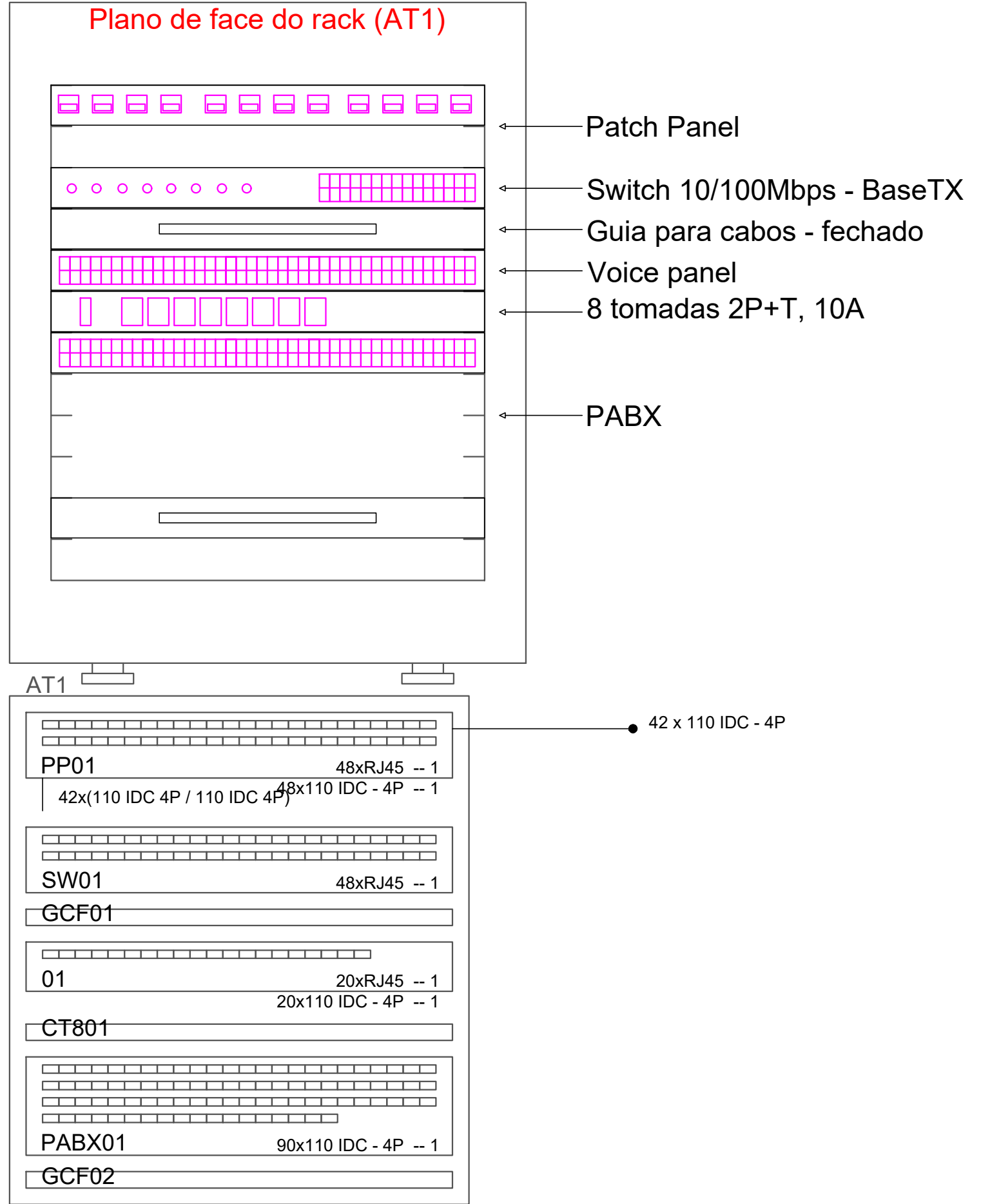


ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO PARA CABOS DE ENERGIA E COMUNICAÇÃO

ESQUEMA DE LIGAÇÕES

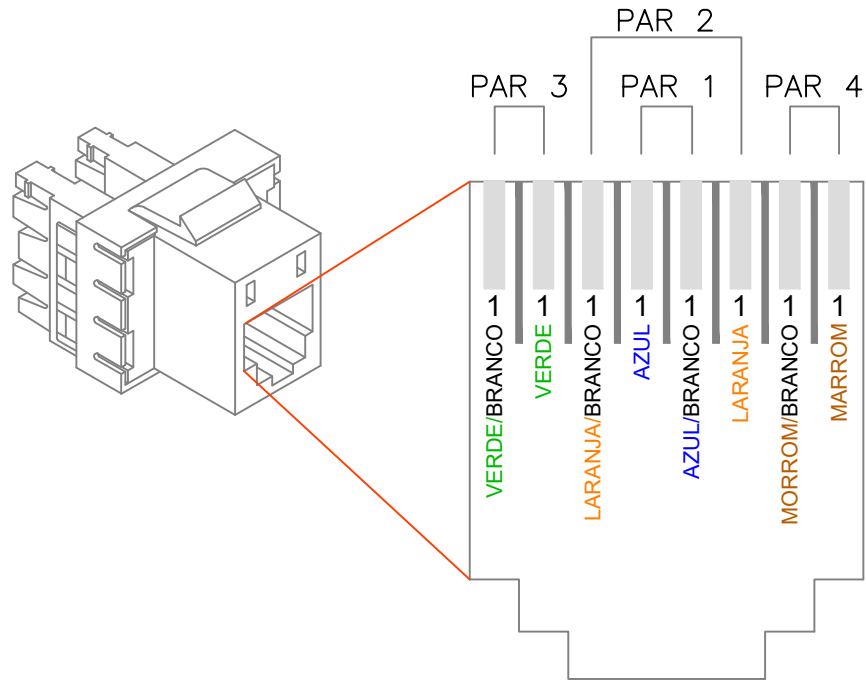


TOMADA DUPLA TELEFONE / LÓGICA SEM ESCALA



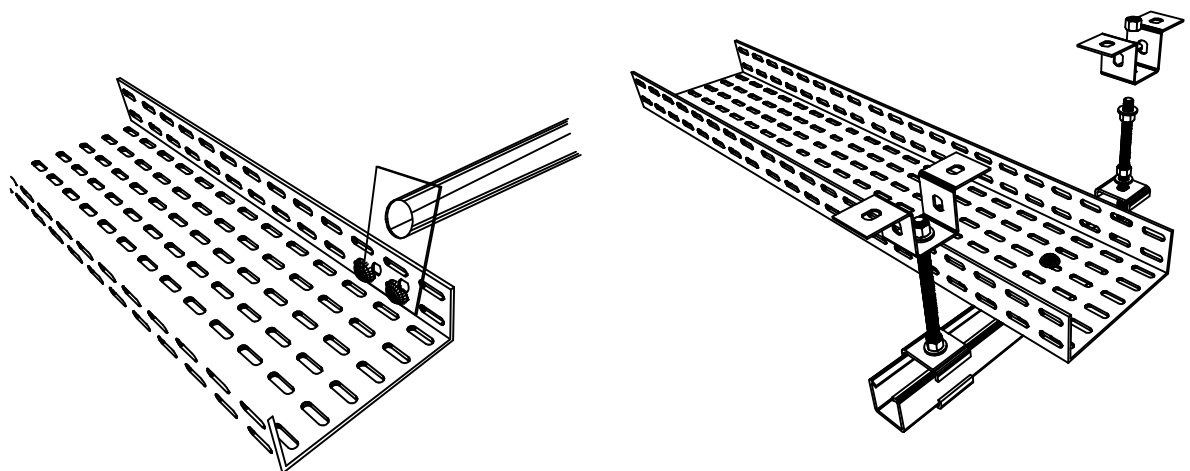
NOTAS GERAIS

- Cabos para telecomunicações deverão ser apropriados para a rede estruturada, categoria 6, do tipo pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre nu #24AWG, isolados em compostos especial, capa externa em PVC não propagante à chama, na cor azul.
- Eletrodutos da infraestrutura de comunicação não cotados serão de ø03/4" em PVC rígido ou flexível do tipo anti-chama, na cor cinza.
- Utilizar caixas de passagem metálicas de sobrepor (sistema tipo condutele), com tampas dotadas de 2 ou 4 parafusos imperdíveis.
- Toda tubulação sem fiação deverá possuir cabo guia (sonda).
- Ler memorial e entender os diagramas unifilares para bom desenvolvimento da execução da obra.
- É proibido a montagem aparente de eletrodutos de PVC, sendo liberado embutido em pisos ou alvenarias, excluídas as paredes divisórias da loja.
- Não será permitido o lançamento de condutores fora dos eletrodutos, fixados a estruturas ou soltos acima dos forros.



DETALHE DE CRIMPAGEM DE CABO UTP - CONETOR RJ-45 PADRÃO T-568A SEM ESCALA

LINHA AÉREA (Eletrocalha)		
		ELETROCALHA PERFURADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		TAMPA DE ENCAIXE ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		TE VERTICAL DE DESCIDA LATERAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		TE HORIZONTAL RETO DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		EMENDA INTERNA COM BASE PERFURADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR
		TALA "L" ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		TERMINAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		GANCHO ANGULAR ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO
		CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO TIPO "TB" DIMENSÃO EM PROJETO
		CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO TIPO "LB" DIMENSÃO EM PROJETO



		FLA ENGENHARIA E CONSULTORIA			
End.: Rua Professora Tereza Lobo, 196 - Ed. Serra das Flores Senhor dos Passos - Cuiabá Mato Grosso - Cep: 78.048-670 Contato: +55 65 8116-2962 E-mail: fla.engenharia@gmail.com		CNPJ: 19.522.505/0001-44			
TIPO DA OBRA:	ESTABELECIMENTO DE ASSISTÊNCIA MEDICO AMBULATORIAL MUNICIPAL - POSTO DE SAÚDE DA FAMÍLIA SÃO PEDRO				
PROPRIETÁRIO CPF OU CGC:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA - CNPJ: 03.239.043/0001-12				
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:	COMUNIDADE: SOMBRA DA MANHÃ - LOTE: 608 ASSENTAMENTO SÃO PEDRO - ZONA RURAL				
AUTOR DO PROJETO: CREA:	ENG. CIVIL E ELETRICISTA - FÁBIO LOPES DE ARAÚJO - CREA: 1200573099				
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA/D-MT CAE:					
ESCALA: INDICADA DATA: SET/2023	ASSUNTO:		FOLHA Nº		
DESENHO / PROJETO: FÁBIO LOPES DE ARAÚJO	PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (SISTEMA DE VOZ E DADOS)		02/02		
E S T A T I S T I C A					
ÁREAS:	% DE OCUPAÇÃO		COEF. APROVEIT.		
VER PROJETO DE ARQUITETURA	TÉRREO	DEMAIS PAV.	REVISÃO:		
			00		