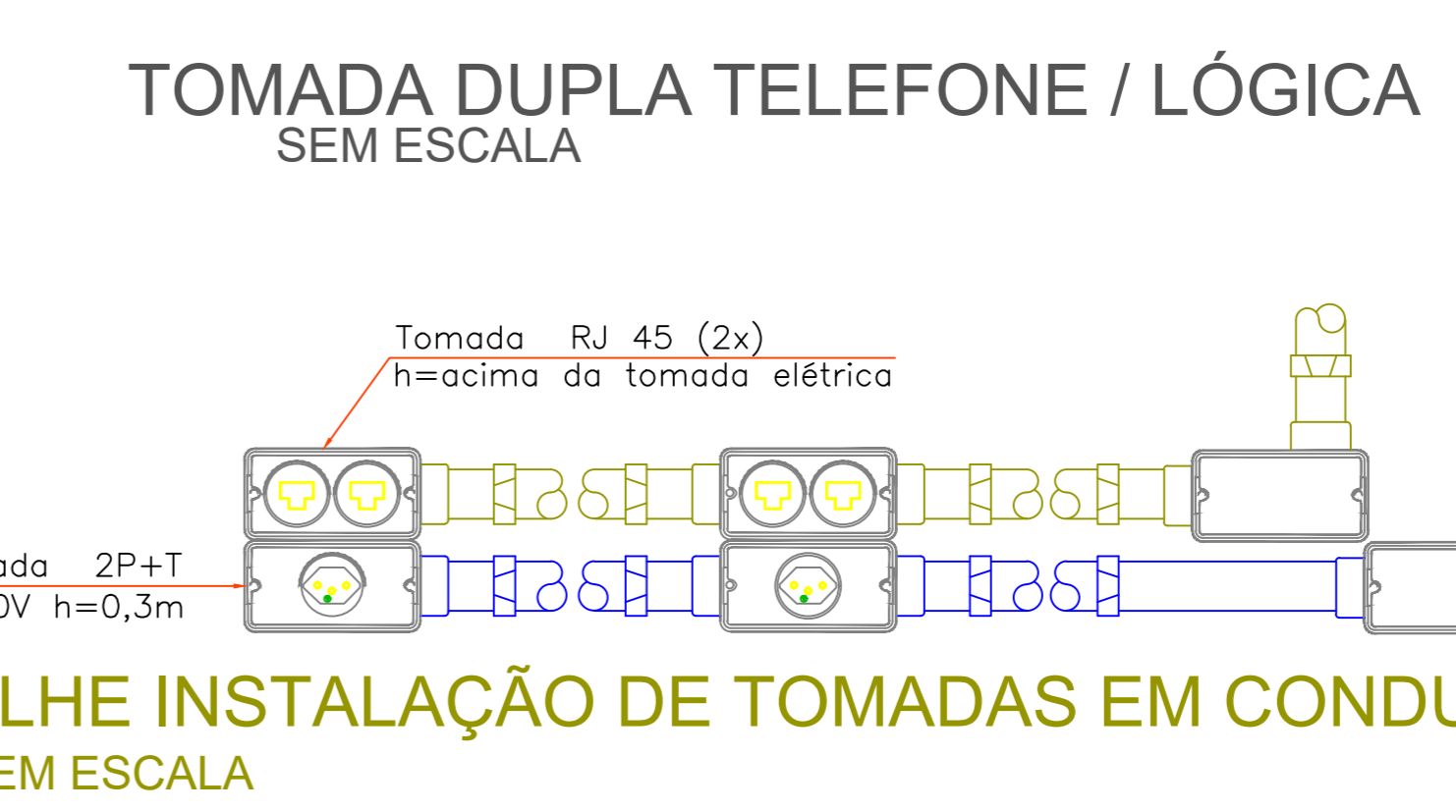
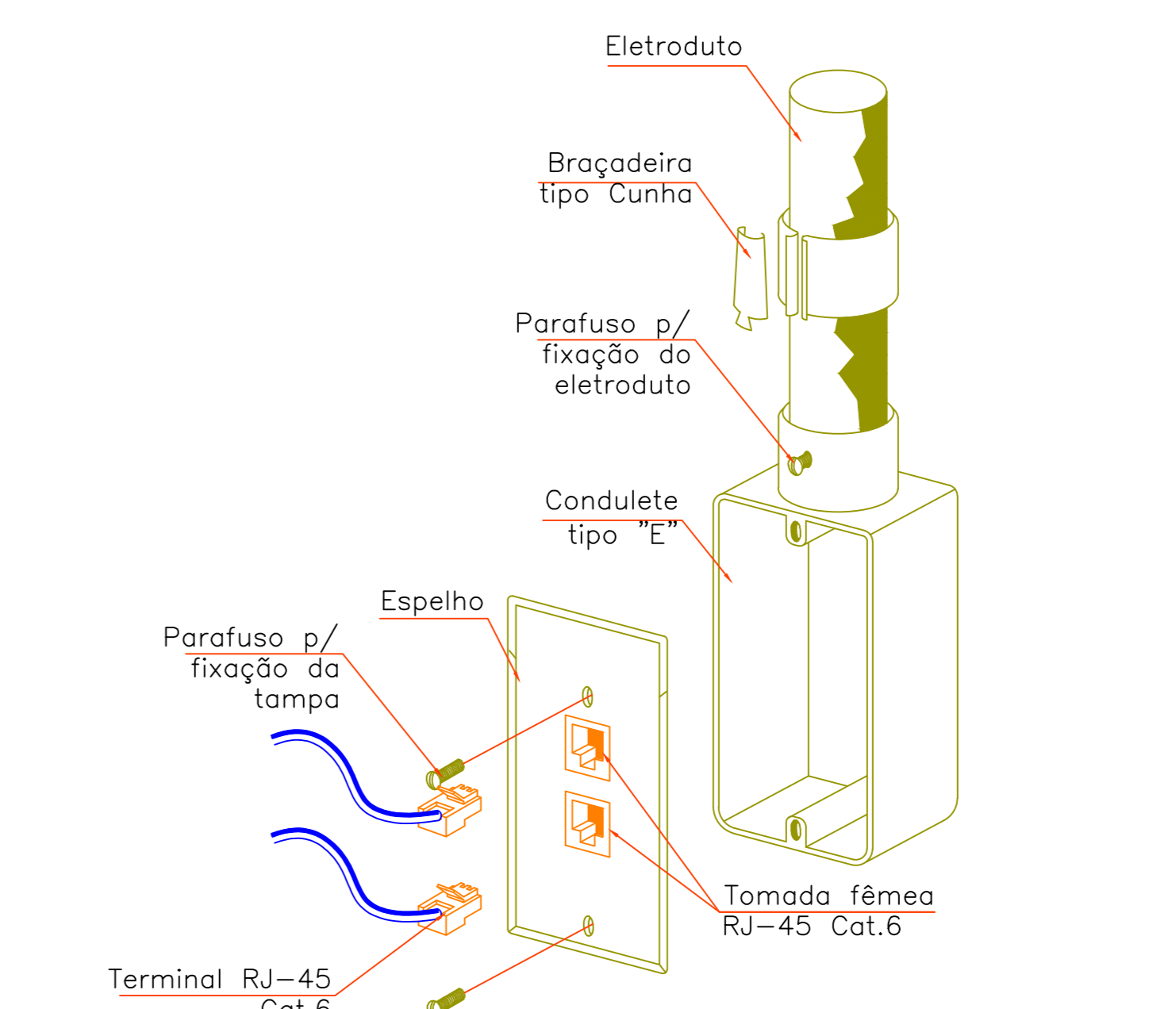
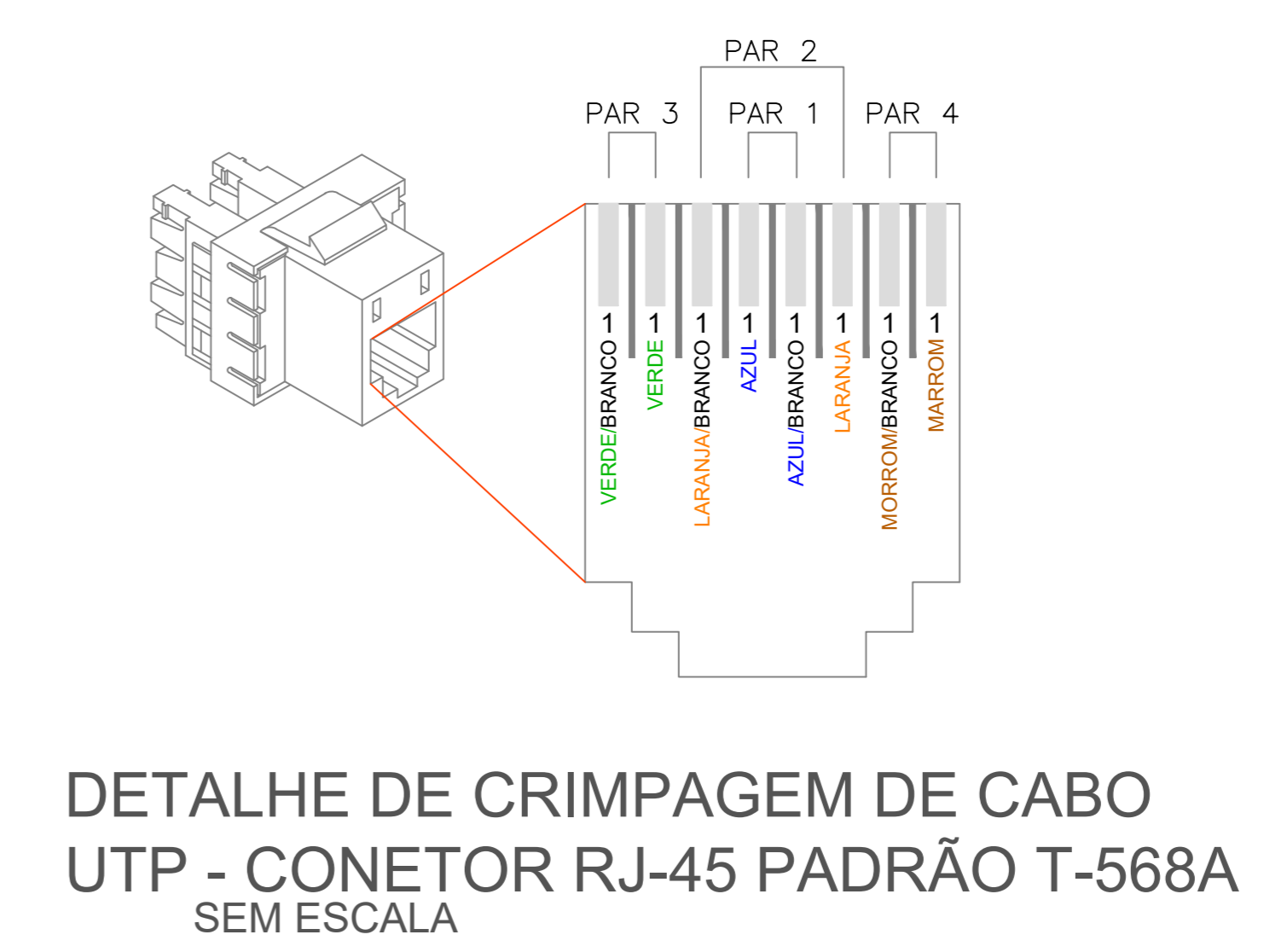


01 Cabecamento - Sistema de Voz e Dados  
ESCALA: 1/50



**Legenda**

- Caixa de distribuição p/ telefonia
- 15x15x10cm Caixa de passagem de sobrep no teto
- N° 2 Caixa de passagem p/ telefonia
- R1 Caixa subterrânea p/ telefonia
- 12U Rack aberto com guias de cabo - 19"
- RJ45(2) Tomada RJ45 - 0,30m do piso
- RJ45(1) Tomada RJ45 - 1,20m do piso
- RJ45(1) Tomada RJ45 - 1,80m do piso

**Legenda das indicações**

- CT6 6 tomadas 2P+T, 10A
- 12U Aberto c/ guias de cabo - 19" - pé niveladores - 12U
- 15x15x10cm Aço pintada - teto (ref Brum) - 150x150x100 mm
- N° 2 Caixa de passagem p/ telefonia (piso) - N° 2 (A=20, L=20, P=12)cm
- R1 Caixa subterrânea p/ telefonia - R1 (C=60, L=35, A=50)cm
- GCF Guia para cabos - fechado
- PP Patch Panel
- SW Switch 10/100Mbps - BaseT
- RJ45(1) Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 1 módulo - baixa
- RJ45(2) Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baixa

**Notas**

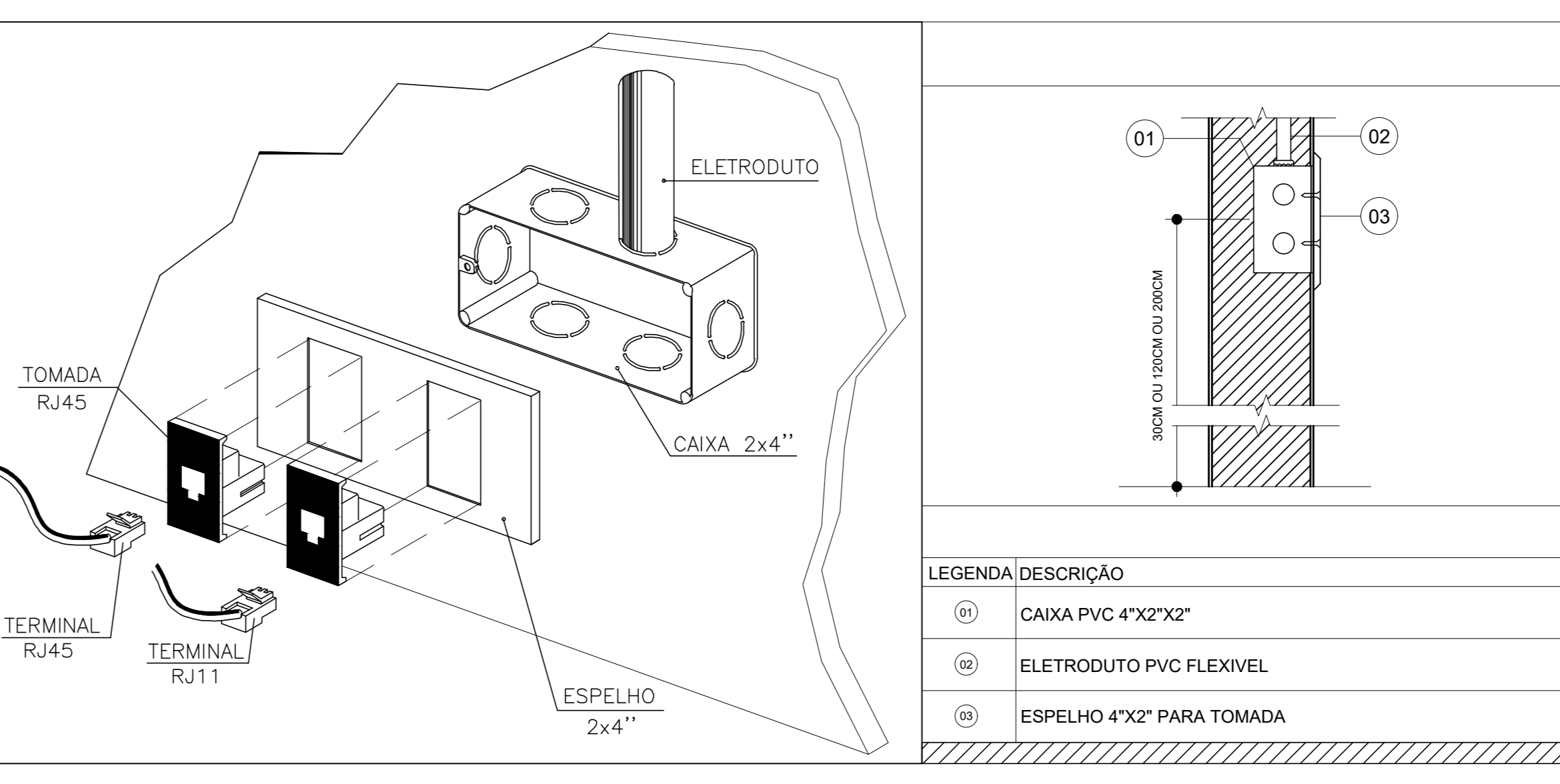
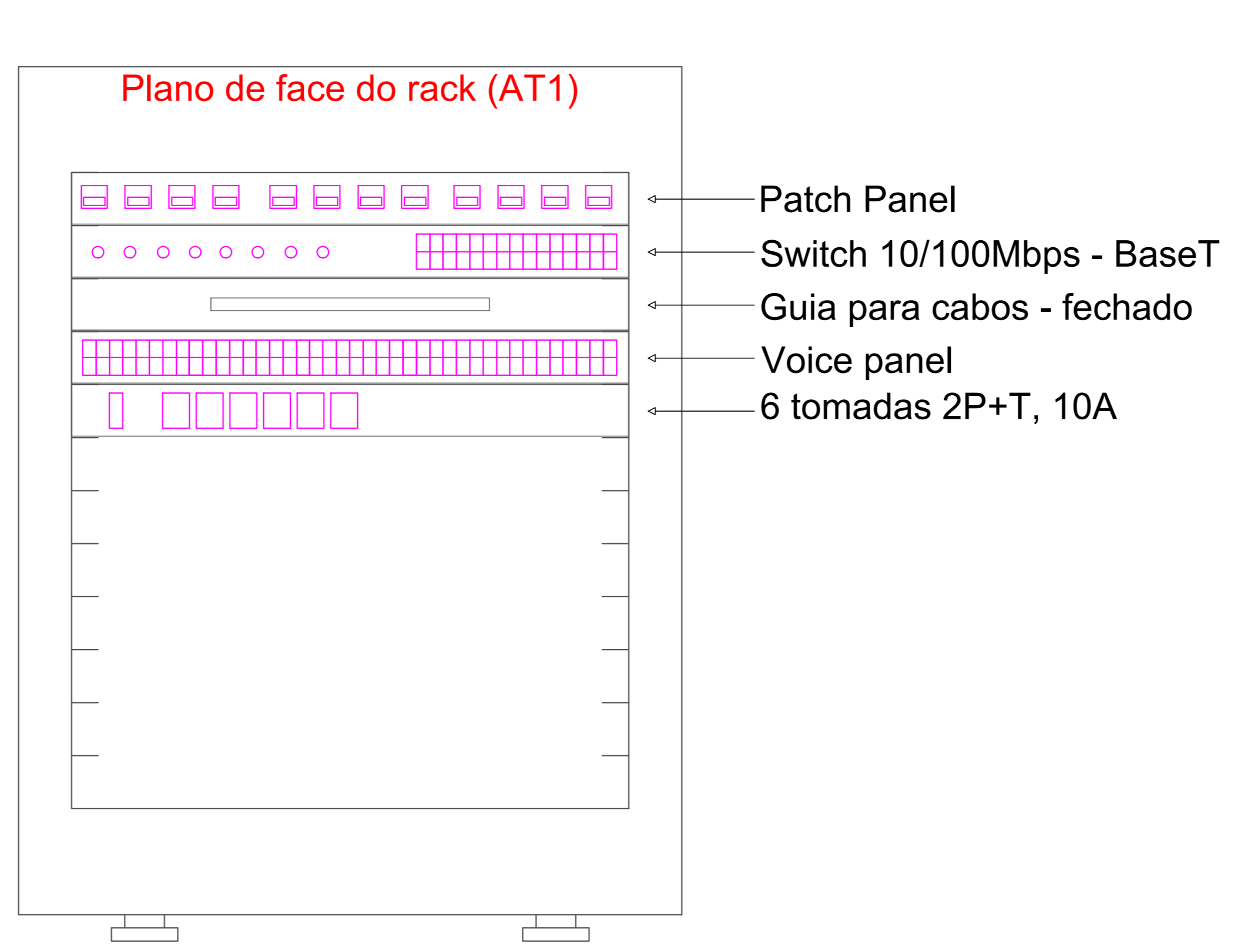
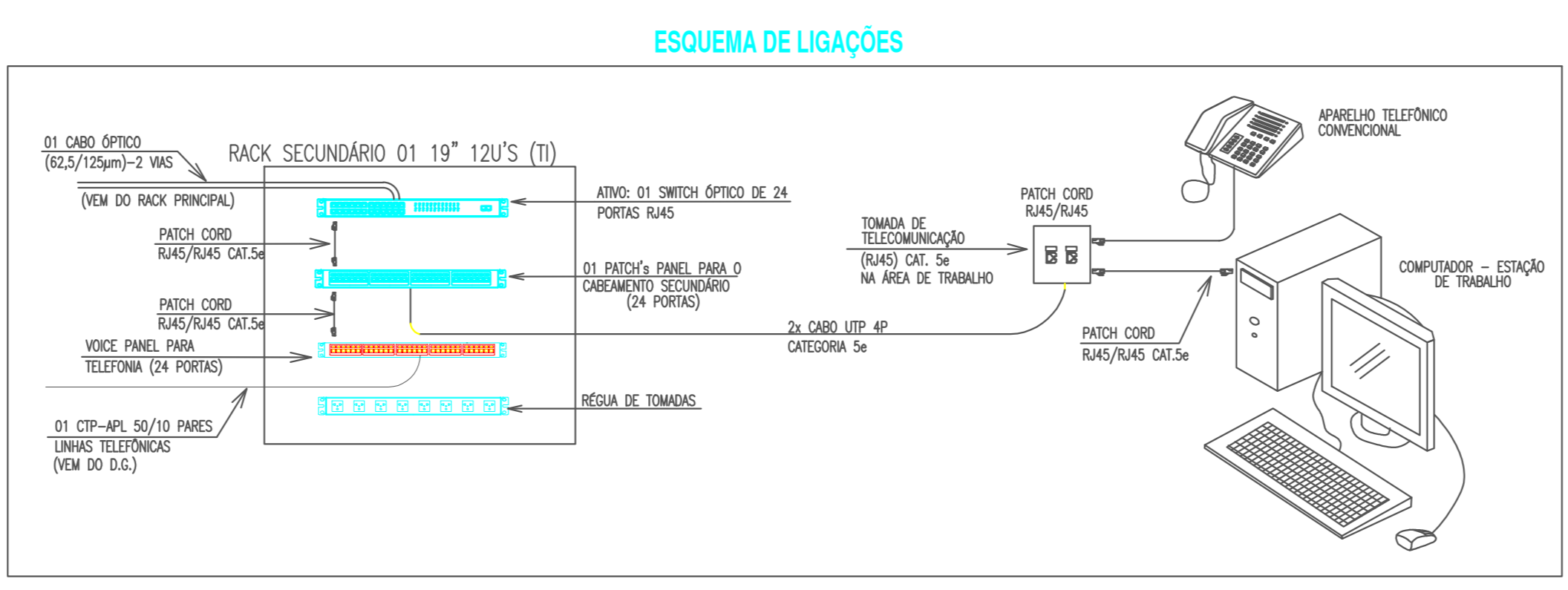
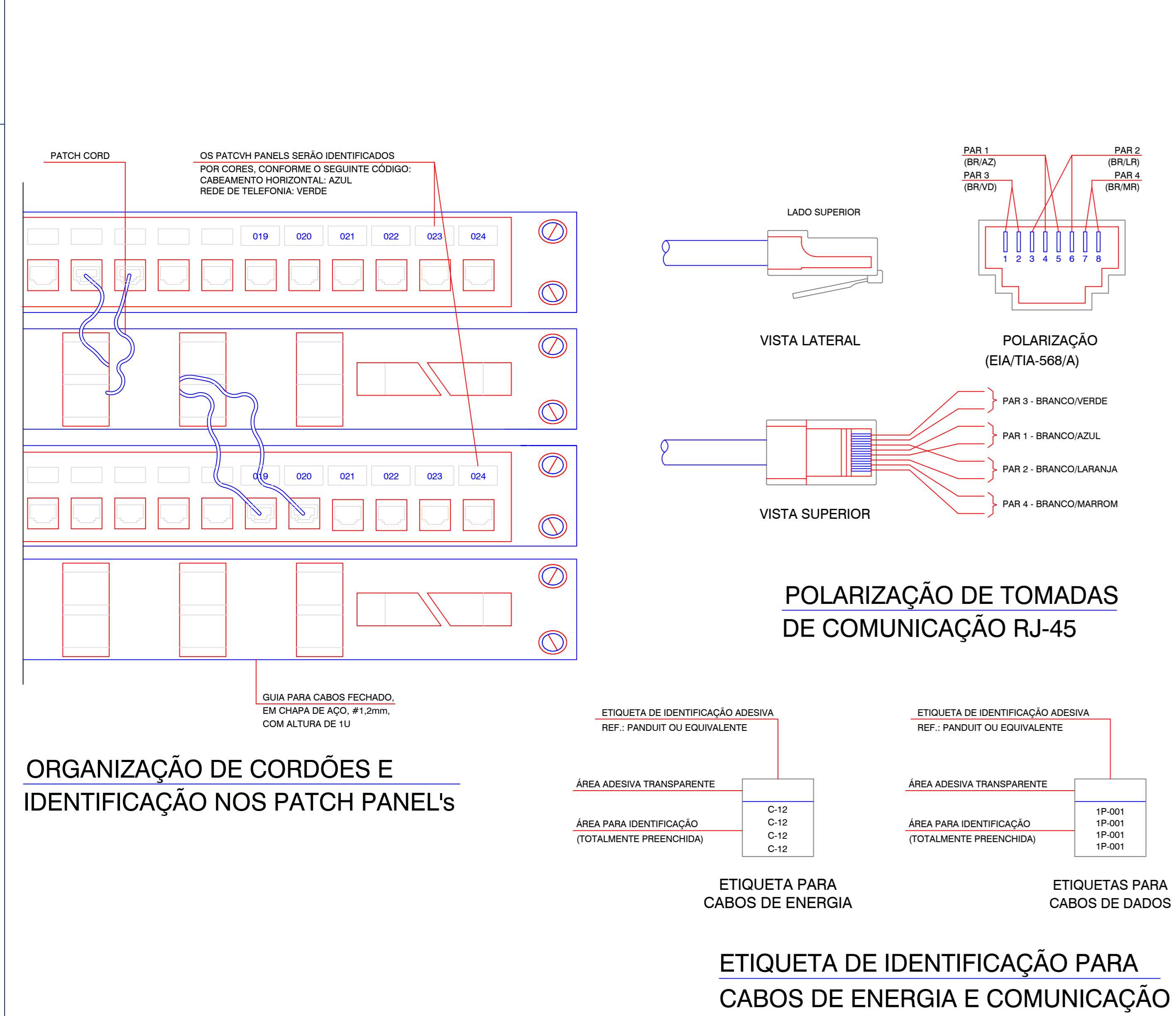
ELETRODUTOS:  
PVC Rígido para descidas entre foro e primeiro ponto de dados  
Corrugado para alimentação entre primeiro e demais pontos de dados  
Aparente - Ferro Galvanizado - 3/4";  
Quando não cotados - utilizar 3/4";

CONDULETES/ACESSÓRIOS:  
Condulete em alumínio natural, bitolas conforme projeto, nos tipos E, C, LB, TB, LR, LL, T e X,  
Sealtube;  
Corrugado reforçado lanrnia;

SAÍDA HORIZONTAL - 3/4"      SAÍDA HORIZONTAL - 1"

**NOTAS GERAIS**

- Cabos para telecomunicações deverão ser apropriados para a rede estruturada, categoria 5, do tipo pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre nu #24AWG, isolados em compostos especiais, capa externa em PVC não propagante à chama, no cor azul.
- Eletrodutos da infraestrutura de comunicação não cotados serão de ø01" em ferro galvanizado do tipo anti-chama, no cor cinza.
- Utilizar caixas de passagem metálicas de sobrep (sistema tipo condulete), 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, excetuadas as paredes divisórias da loja.
- Não será permitido o lançamento de condutores fora dos eletrodutos, fixados a estruturas ou soltos acima dos forros.



AT1

PP01	24xRJ45 -- 1	13 x 110 IDC - 4P
SW01	24xRJ45 -- 1	
GCF01		
01	20xRJ45 -- 1	20x110 IDC - 4P -- 1
CT601		

**LEGENDA/DESCRIÇÃO**

- Ø1 CAIXA PVC 4"x2"x2"
- Ø2 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL
- Ø3 ESPELHO 4"x2" PARA TOMADA

CARIMBO DO CAU / CREA:	CARIMBO DA PREFEITURA:		
<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> COORDENAÇÃO DE PROJETOS SITE: www.amm.org.br E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com <b>ADM. NEURILAN FRAGA</b>			
TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	UNIDADE DESCENTRALIZADA DE REABILITAÇÃO		
CONCEDENTE/ CNPJ:	MUNICÍPIO SANTO ANTONIO DO ESTE - MT CNPJ: 04.217.362/0001-90		
ENDEREÇO:	AV. GRAMADOS COM ESQUINA COM A RUA DAS FLORES		
AUTOR DO PROJETO:	FÁBIO LOPES DE ARAÚJO Associação Mato-grossense dos Municípios		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	A FORÇA VEM DOS MUNICÍPIOS		
<b>PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>			
ASSUNTO: SISTEMA DE VOZ E DADOS			
DATA DE ENTREGA:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	QUADRO DE ÁREAS	
REVISÃO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS	ÁREA TERRENO:.....XXXXX m²	
ESCALA:	TAXA DE OCUPAÇÃO: XX%	ÁREA CONSTRUÇÃO:.....XXXXX m²	
ART:	CORTEC. APROV.: XX	ÁREA COBERTA:.....XXXXX m²	
	TAXA DE PERMEAB.: XX%	ÁREA PERMEÁVEL:.....XXXXX m²	
	DESENHO:	ÁREA CALÇADA:.....XXXXX m²	