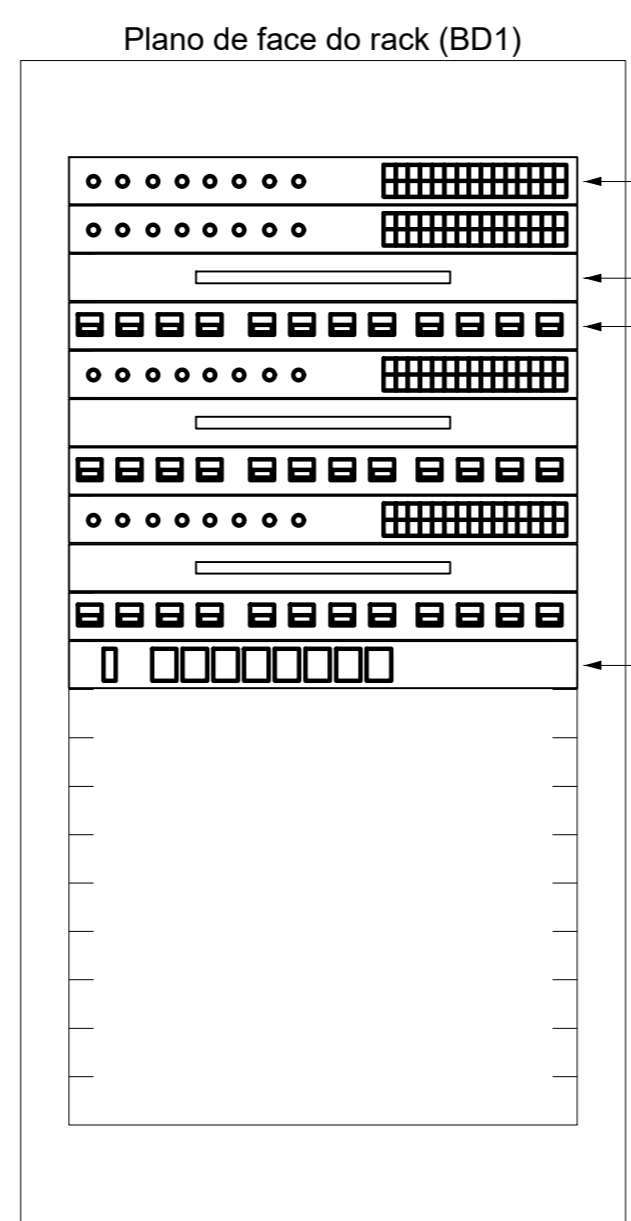
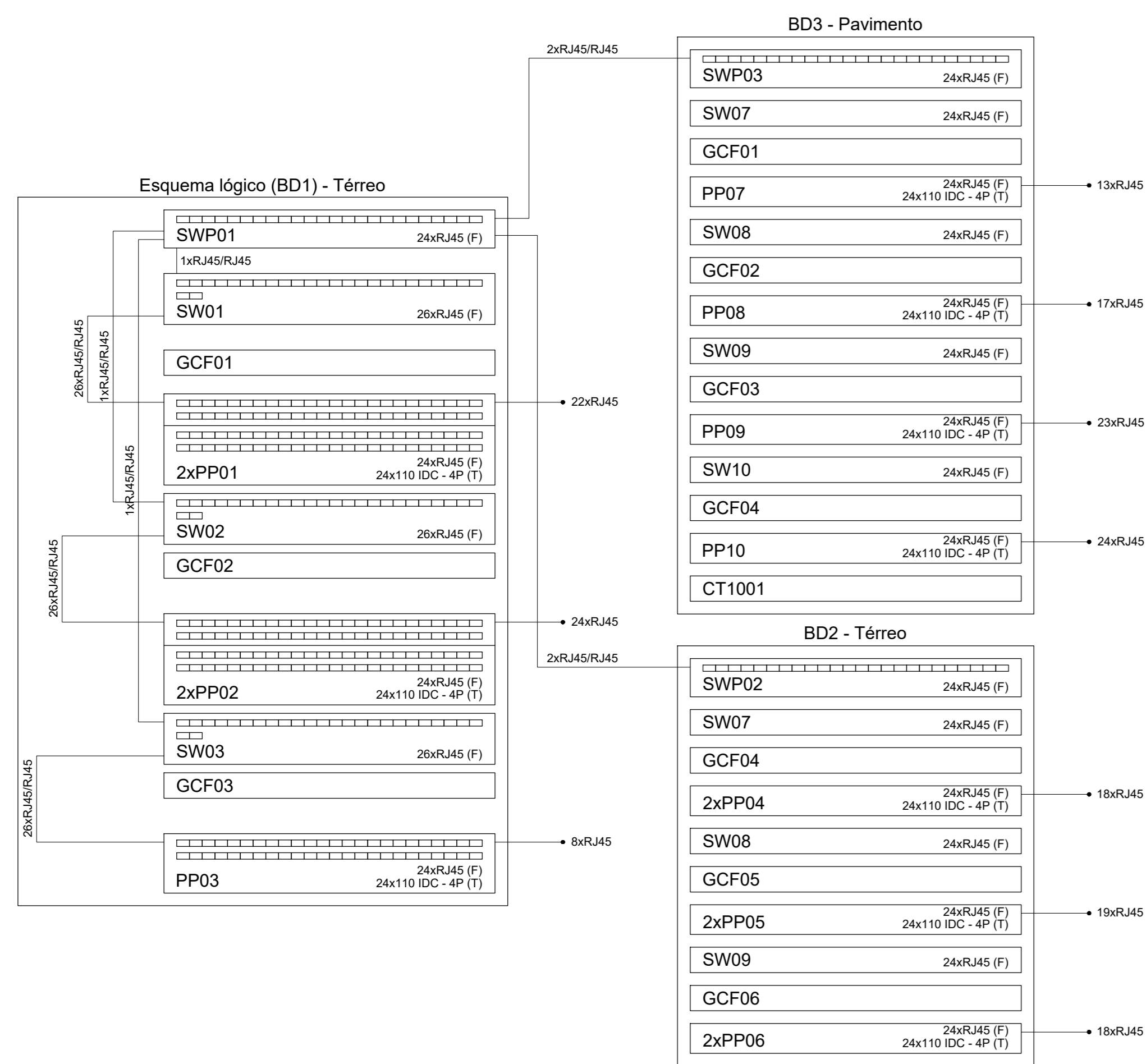
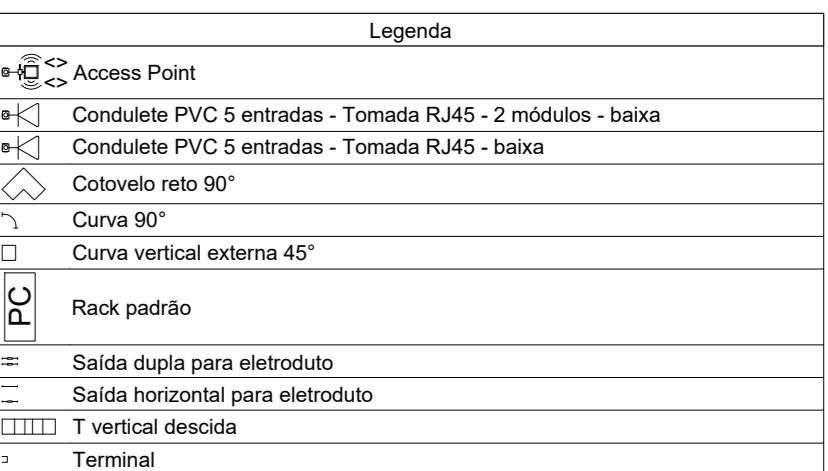
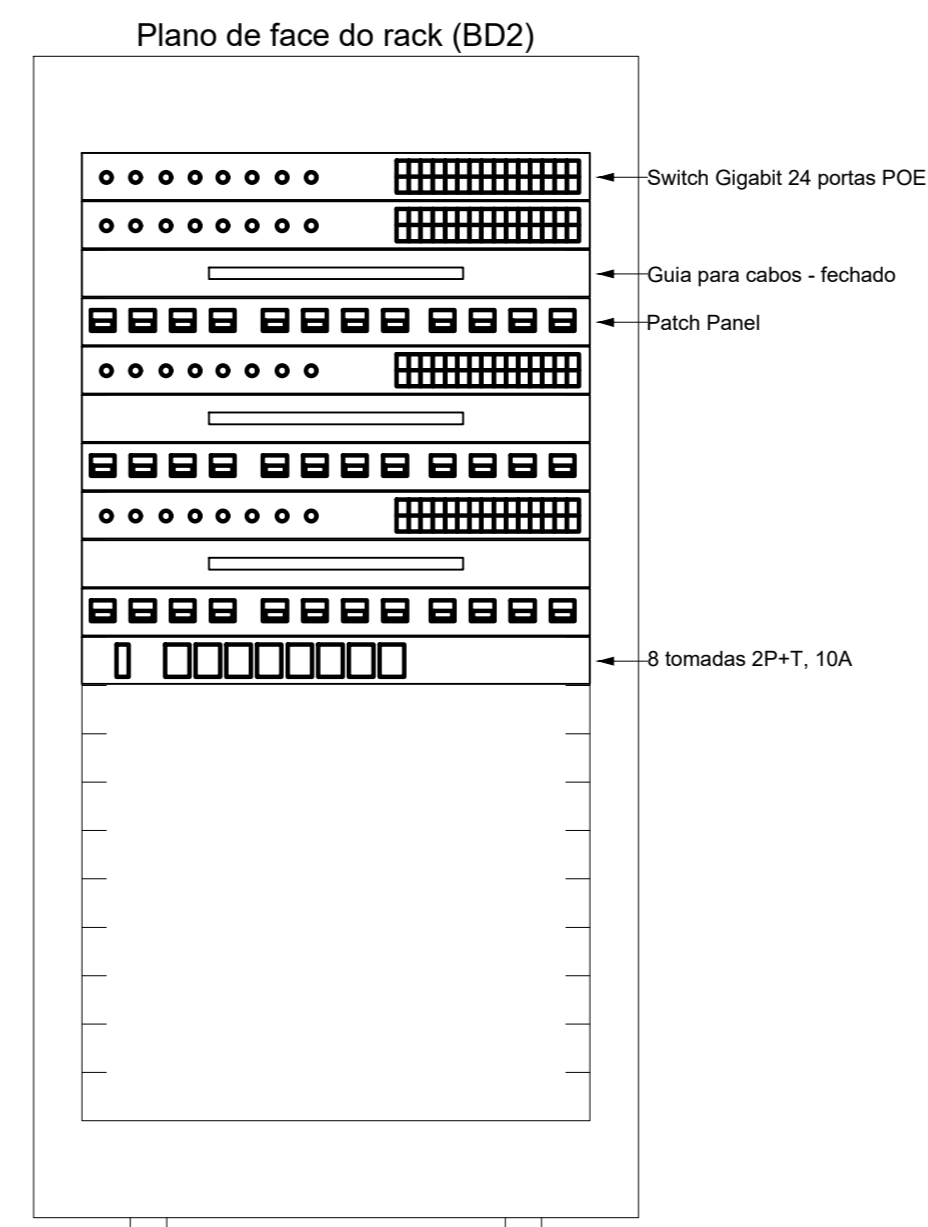


PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:50

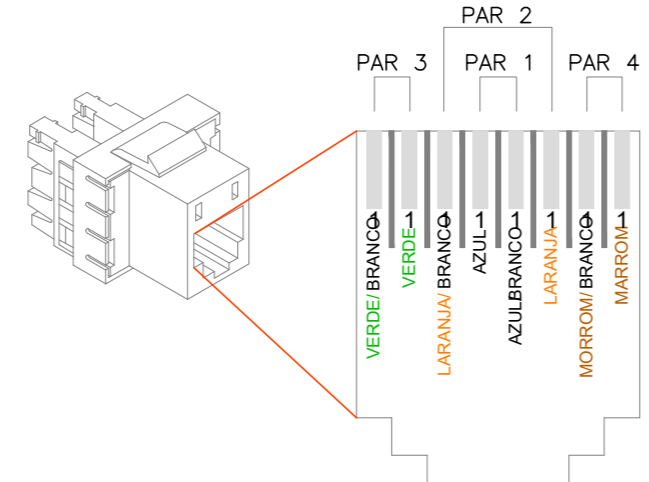
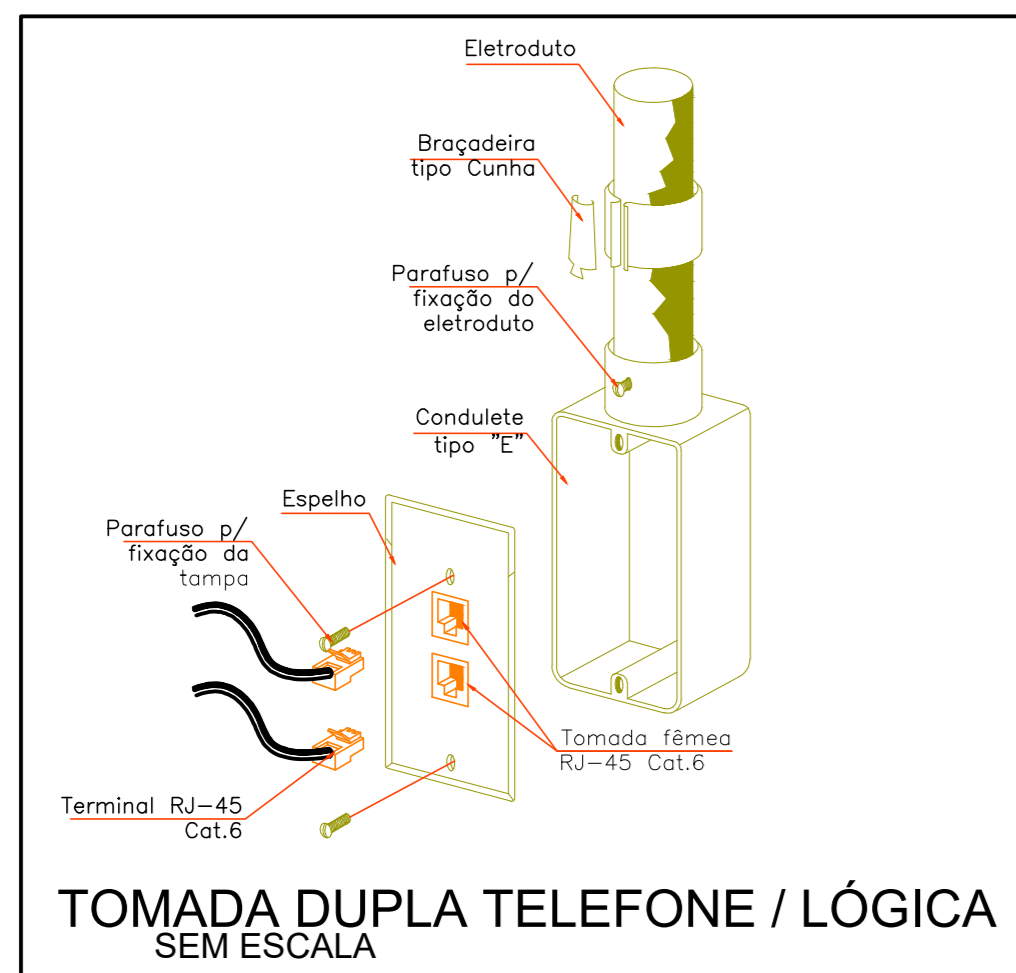
Lista de materias		
<b>Accesorios Cabezamiento - Metálico</b>		
Patch over Categoría 6		
3 metros		0 p/c
24 pines		0 p/c
Plaque		
RL45 (CM45)		300 p/c
Switch gigabit POE		
14 pines		8 p/c
<b>Accesorios Cabezamiento - Rack</b>		
Caña de tomahawk		
8 tomahawk 2P+1 10A - 1U		2 p/c
<b>Accesorios p/ electrodutos</b>		
Conducte PVC 5 entradas		
Conducte PVC 5 entradas		104 p/c
Llave PVP rosso		
1"		16 p/c
<b>Cablemateria extrudado - metálico</b>		
Cabo UTP-6 (24AWG)		
4		116 m
UTP-6e (24AWG)		
2635-52		2635-52
<b>Dispositivo Lógica - embutir</b>		
Access point		
Access Point		3 p/c
<b>Dispositivo Lógica - sobrepoe</b>		
Tampa PVP p/ conducte		
1 RJ45		89 p/c
2 RJ45		5 p/c
<b>Electroboia perca tipo U pre-galv. quin</b>		
Electroboia perca tipo U		
100x50mm chasis 18		38,65 m
<b>Electroduto PVP rosado</b>		
Braceadeira galvan. tipo curva 1"		
Curva 90°		83 p/c
1"		3 p/c
Electroduto, vara 3,0m		
1"		72,22 m
<b>Perifoneos perifoneos</b>		
Perifoneo compacto		
30x36mm		71,4 m
<b>Rack</b>		
Cabinete 19" para switch cristal		
20U x 470mm		2 p/c



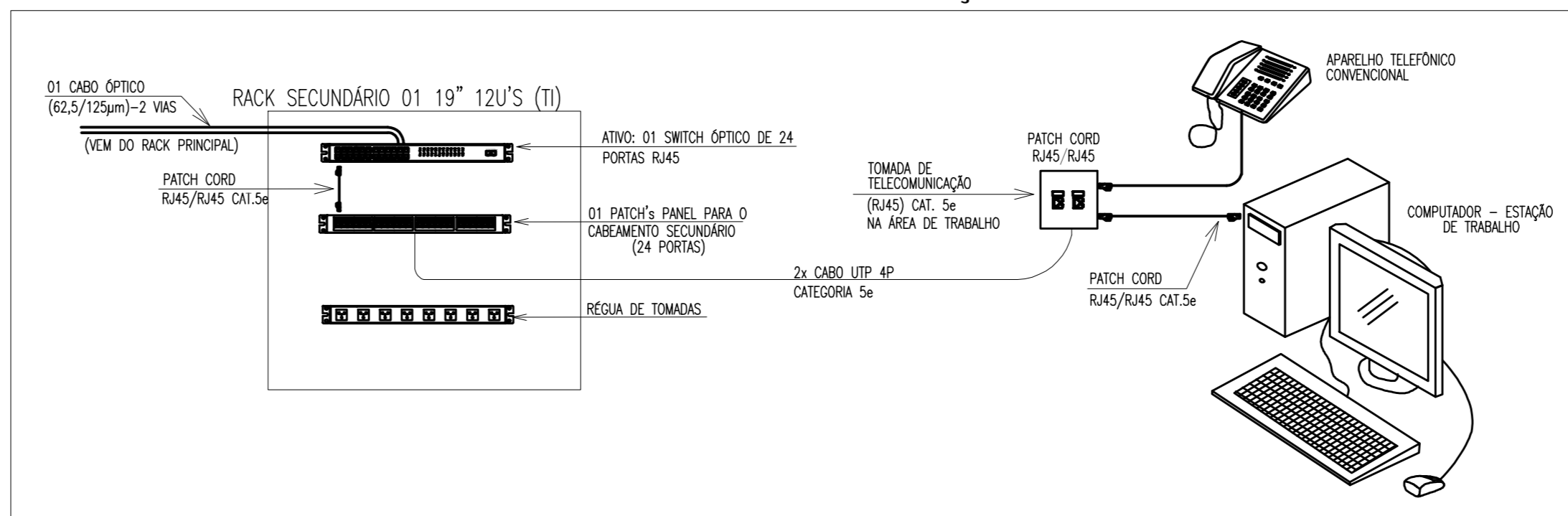
PLANO DE FACE – BD1  
SEM ESCALA



PLANO DE FACE – BD2  
SEM ESCALA



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




### ESQUEMA DE LIGAÇÕES

**NOTAS:**

1. Os eletrodutos sem indicação são de aço galvanizado, 1".
2. Fita de lona para tirar 10" com mínimo de 6mmadas. Posição protegida por meio de favelas ou mini-duto e linha de aterramento.
3. Eletrodutos não devem ser amarrados.
4. Curvas nos eletrodutos devem ser evitadas quando possível.
5. Curvas nos eletrodutos devem ser suaves com raios mínimos de 20 cm;
6. Lubrificação dos cabos para passagem nos eletrodutos deve ser feita exclusivamente com vaselina sólida ou líquida.
7. Os conectores CAT5E e RJ45 devem ser aprovados pelo fabricante específico, com cabos e preparados para conectores CAT5E e RJ45.
8. Não peticione a união de fitas de lona sem prior de lona, sem favelas ou disjuntores de proteção dentro dos RACKS.
9. Cabos de rede são padrão CAT5E e não devem ter emendas;
10. Conectores RJ45 devem ser padrão CAT5E blindados.
11. A especificação dos equipamentos deve ser aprovada pelo fabricante, deve ser feita através de padrão técnico devidamente certificado;
12. Todo conjunto de tomada RJ45 deverá possuir uma identificação externa, de material resistente a ação de fogo;
13. Todos os eletrodutos, eletrocalhas e racks deverão ser devidamente aterrados através da conexão de um cabo de 4mm<sup>2</sup> ao barramento de terra do quadro de distribuição principal de deflcação através dos conectores apropriados (conectores de aterramento).
14. Nos racks, entre cada painel a ser switch, deverá ser instalado um organizador de cabos;
15. Este projeto não poderá sofrer modificações sem a prévia autorização do projetoista

REV_01	940823	ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	DAC	
REV_00	307523	EMISSÃO INICIAL	DAC	
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:	



<p>PROJETO</p>  <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, nº 341 Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG www.dacengenharia.com.br</p>	<p>COORDENAÇÃO ALOSIO CAETANO FERREIRA</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR</p> <p>ENG. ELETR. ADRIANO MARCELO DE CAMPOS    CREA: MG-147.302/D</p>
---	--

HUB DE EMPREENDEDORISMO DE POUSO ALEGRE		DISCIPLINA	CABEAMENTO
ENDEREÇO RUA GERALDO COUTINHO DE SOUZA, JARDIM VERGANI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
ASSUNTO PLANTA BAIXA TÉRREO PLANO DE FACE RACK, ESQUEMA DE LIGAÇÃO DETALHES LEGENDAS E NOTAS		FOLHA Nº	
			01/02