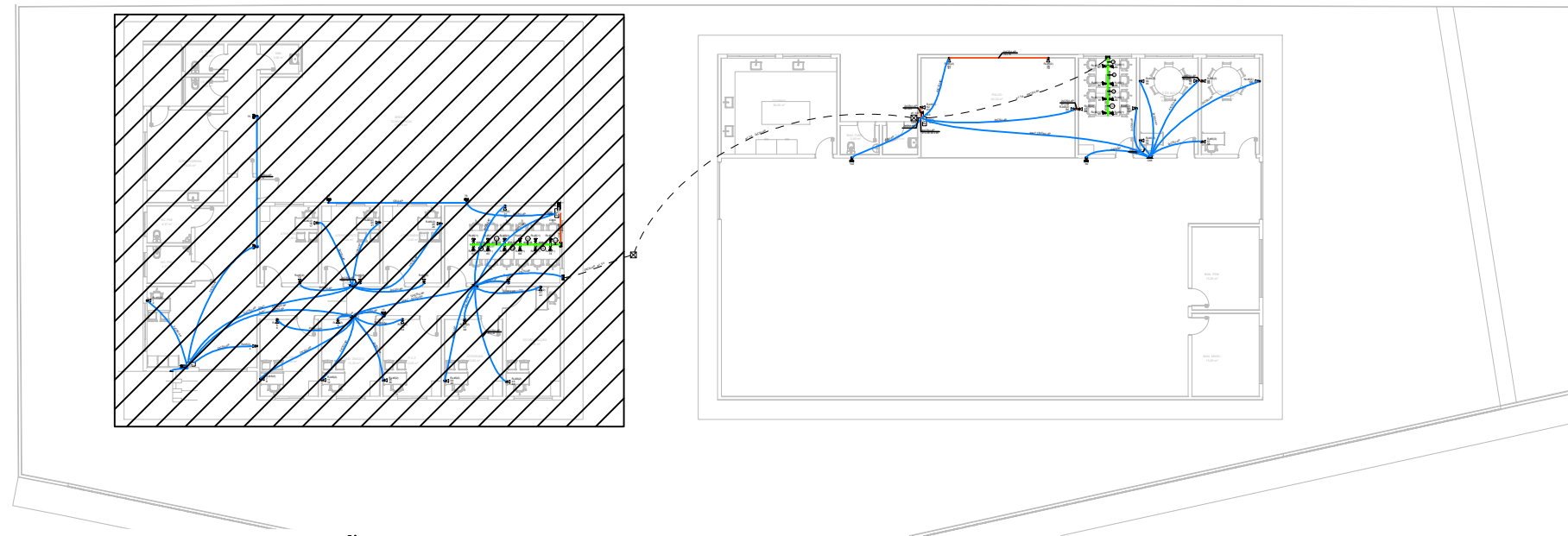
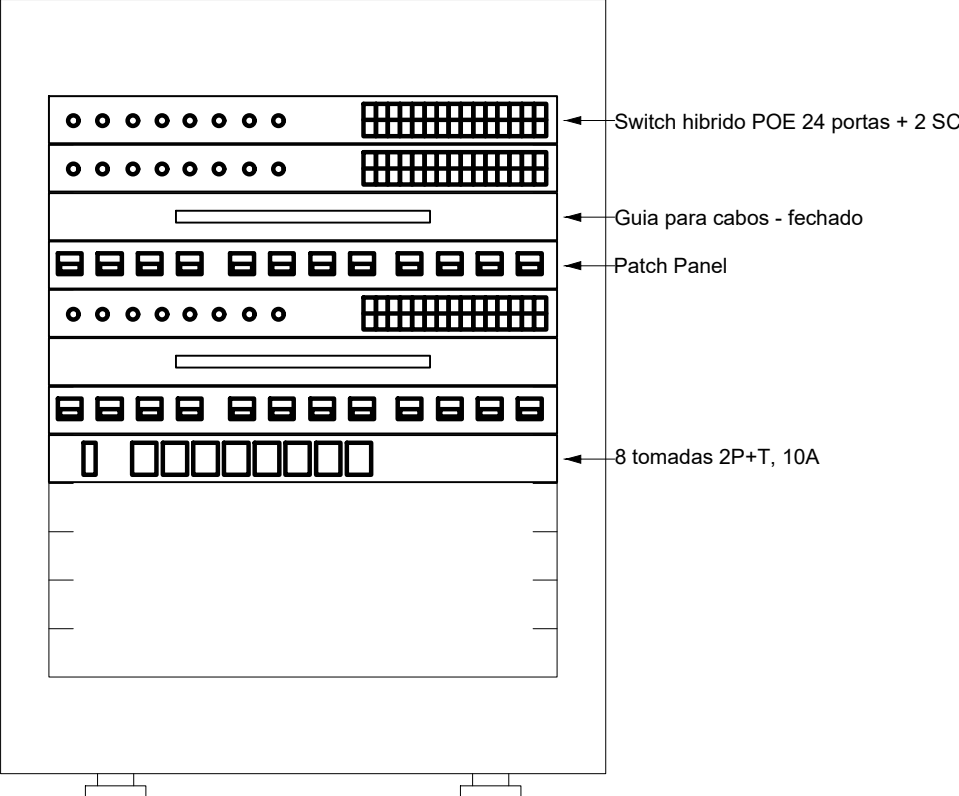


PLANTA BAIXA – TÉRREO – PARTE 1  
ESCALA 1:10

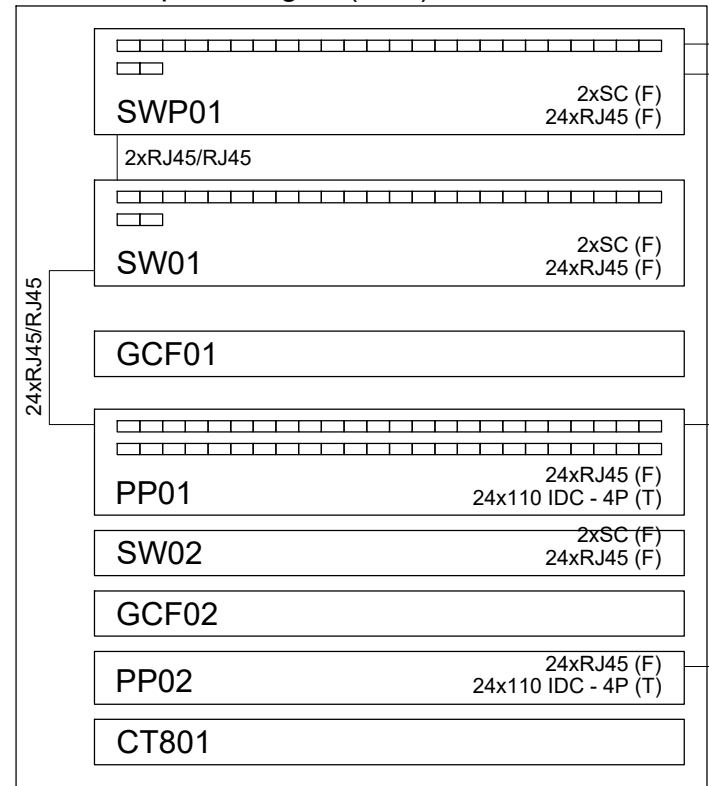


CROQUI DE LOCALIZAÇÃO  
SEM ESCALA

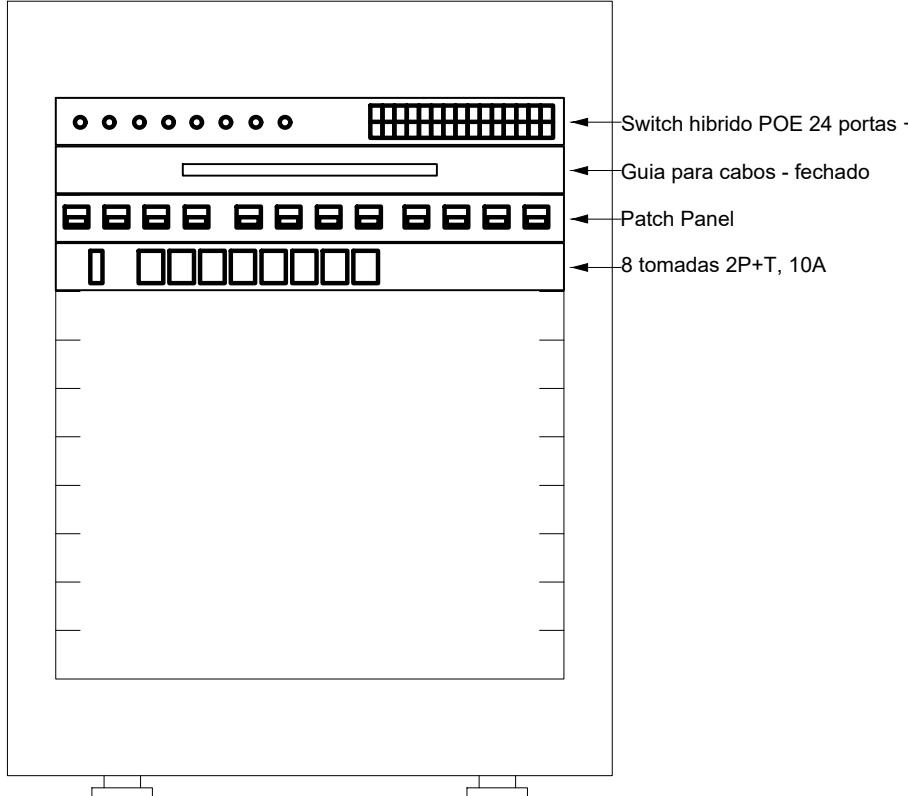
Plano de face do rack (BD1) - Pavimento



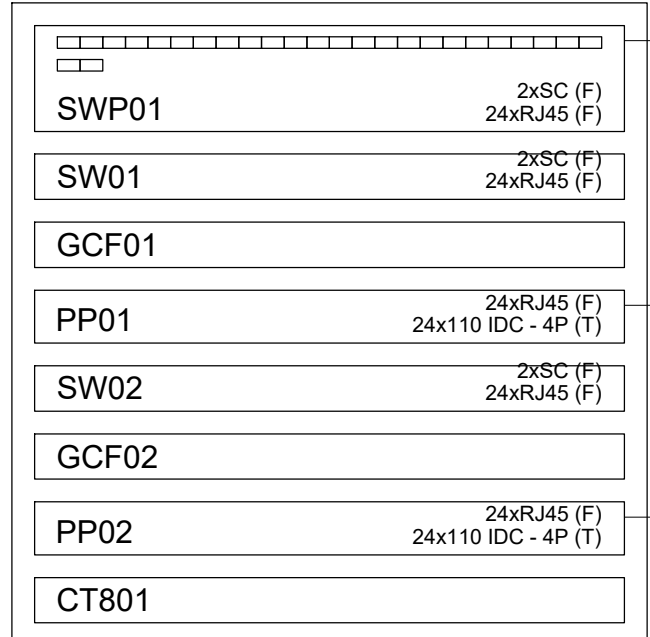
Esquema lógico (BD1) - Pavimento



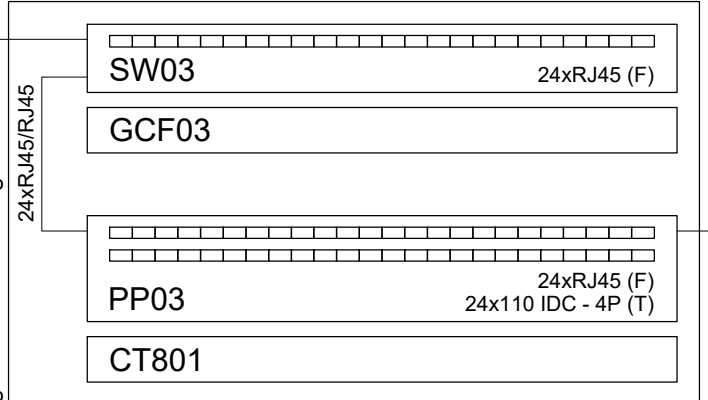
Plano de face do rack (BD2)



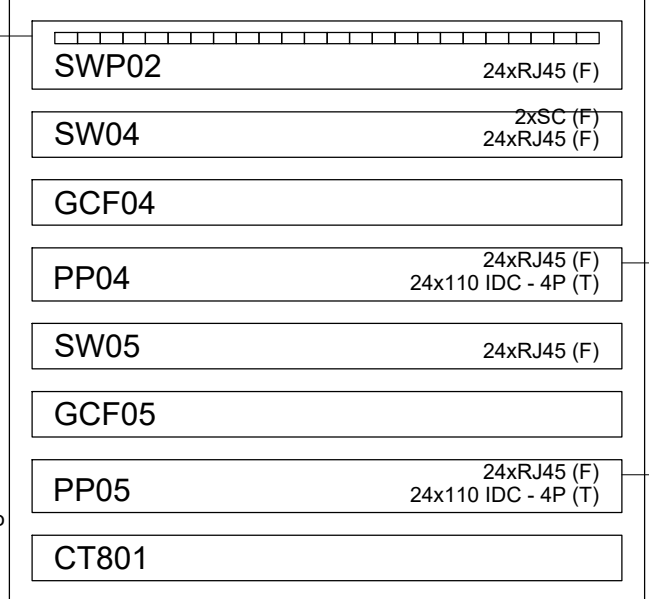
BD1 - Pavimento



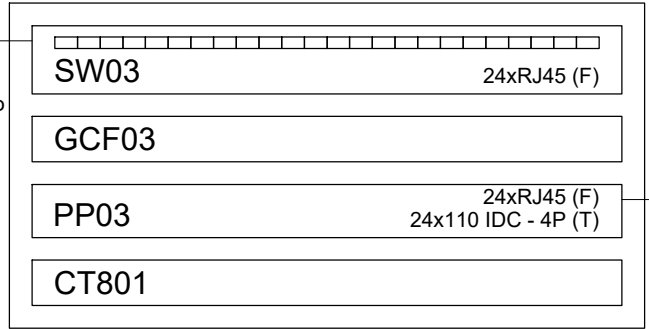
Esquema lógico (BD2) - Pavimento



BD3 - Pavimento



BD2 - Pavimento



Legenda	
	Acess Point - Alta
	Caixa 4x4 de embulir
	Caixa de passagem 230x230x102 - baixa
	Caixa de passagem 300x300x120 - alta
	Caixa de passagem 300x300x120 no piso
	Conduíte PVC 5 entradas - Tomada RJ45 - média
	Rack padrão
	Saída dupla para eletroduto
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso

Legenda de condutos - Pavimento	
Cabeamento	
	Direta
	Teto
	Média
	Baixa
	Piso

NOTAS:

- Os eletrodutos sem indicação são de aço galvanizado, 1".
- Filtro de linha para rack 19" com mínimo 6 tomadas. Possuir proteção por meio de fusível ou mini-dijuntor e linha de aterramento;
- Eletrodutos não devem ser amassados, dobrados ou furados;
- Curvas nos eletrodutos devem ser evitadas quando possível;
- Curvas nos eletrodutos devem ser suaves com raio mínimo de 20 cm;
- Lubrificação dos cabos para passagem nos eletrodutos deve ser feita exclusivamente com vaselina sólida ou líquida;
- Todos os conectores RJ45 devem ser crimpados utilizando alicate específico, com catraca e apropriado para conectores CAT6;
- Não é permitido o uso de filtros de linha sem pino de terra, sem fusíveis ou disjuntores de proteção dentro dos RACKS;
- Cabos de rede são padrão CAT5e e não devem ter emendas;
- Conectores RJ45 devem ser padrão CAT5e blindados;
- A ligação entre os equipamentos ativos e os patch panels, deverá ser feita através de patch cords devidamente certificados;
- Todo conjunto de tomada RJ-45 deverá possuir uma identificação externa, de material resistente a ação do tempo;
- Todos os eletroduto, eletrocalhas e racks deverão ser devidamente aterrados através da conexão de um cabo 4 mm² ao barramento de terra do quadro de distribuição principal da edificação através de conectores apropriados (conectores de pressão);
- Nos racks, entre cada patch panel e switch, deverá ser instalado um organizador de cabo;
- Este projeto não poderá sofrer modificações sem a prévia autorização do projetista

REV. 00   12/05/23   EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA :   DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
PROJETO		COORDENAÇÃO
		ALOÍSIO CAETANO FERREIRA
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
EMPENHAMENTO		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D
CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		CABEAMENTO
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
PLANTA BAIXA - PONTOS DE DADOS (PARTE 2) DIAGRAMAS, CROQUI DE LOCALIZAÇÃO LEGENDAS E NOTAS		EXECUTIVO
DATA INICIAL		FOLHA Nº
14/07/2023		01/02
ESCALA		ARQUIVO
INDICADA		DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-DAD-R00.DWG