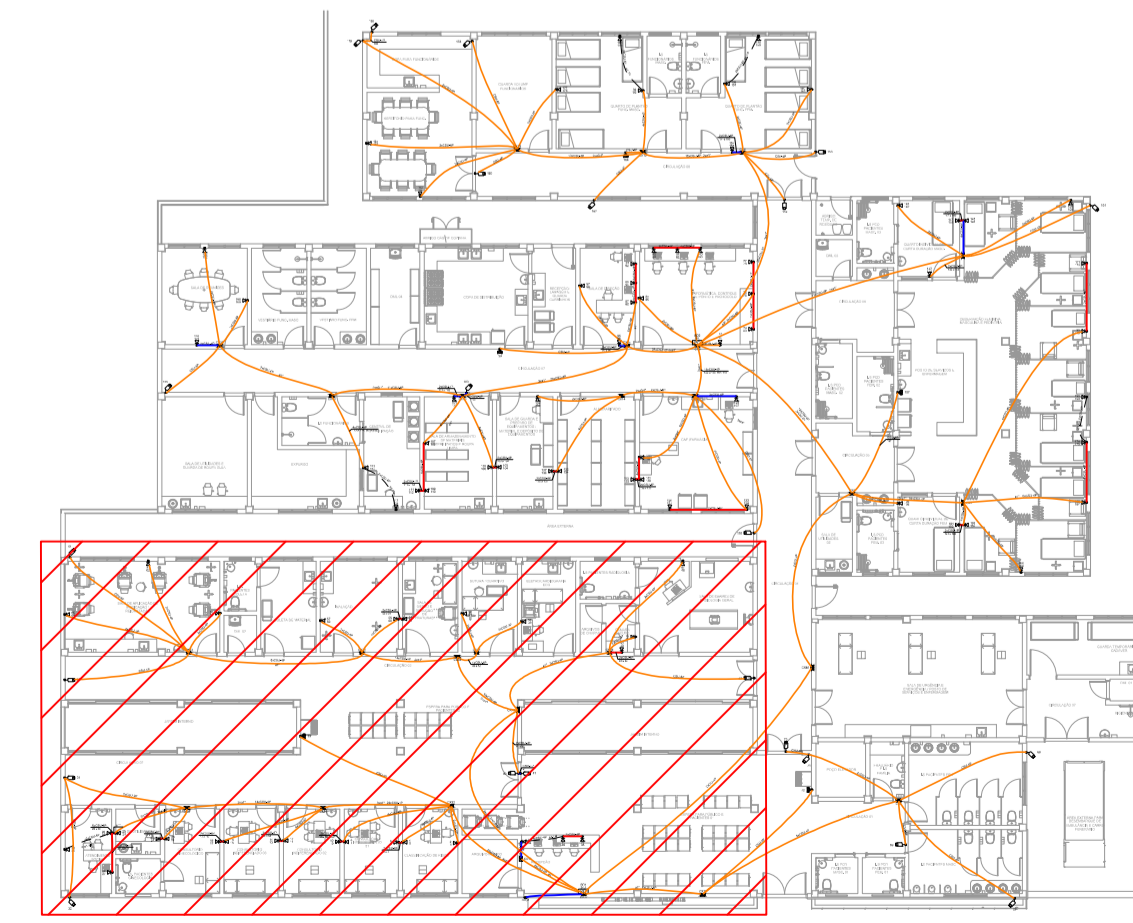
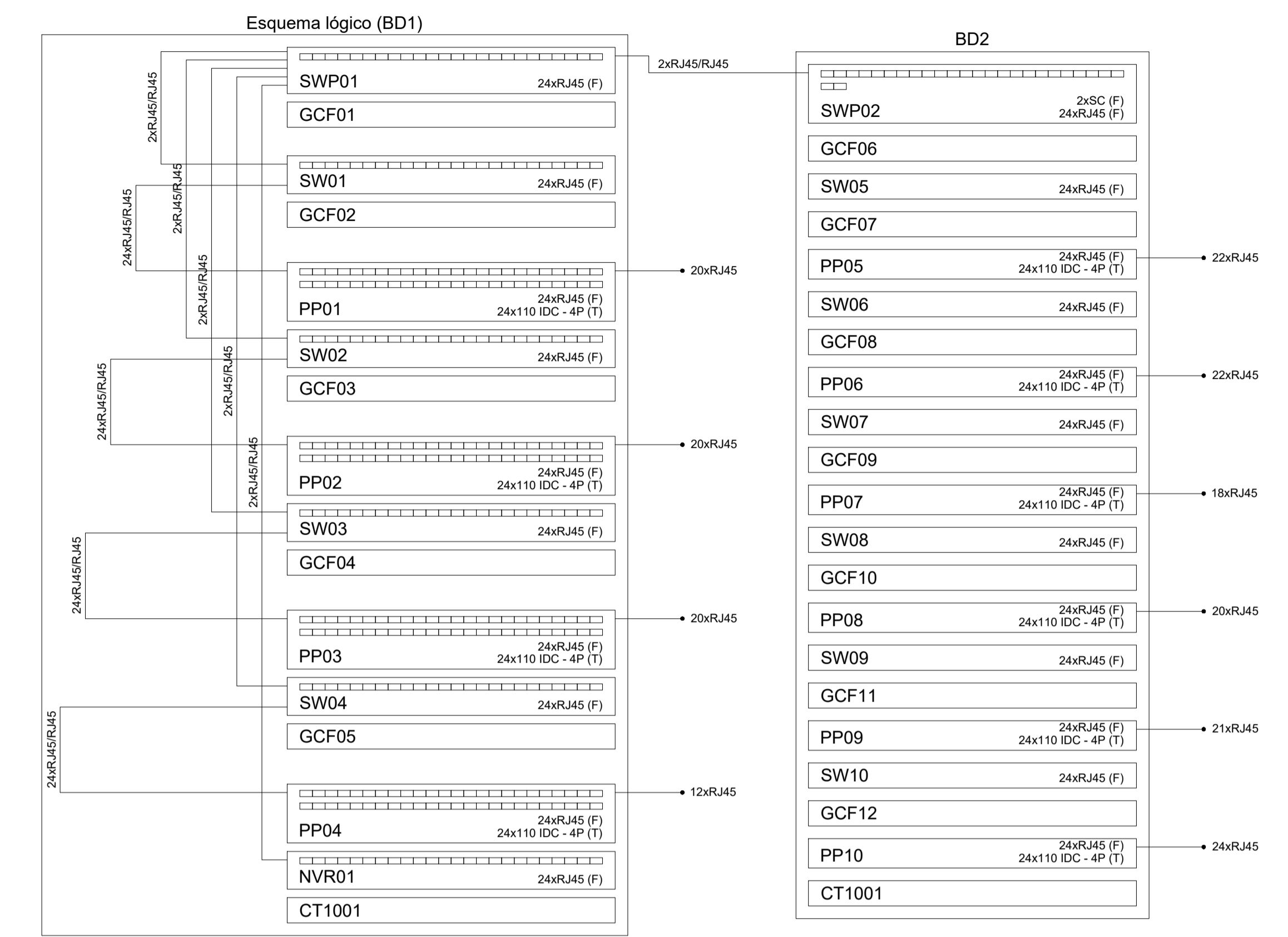


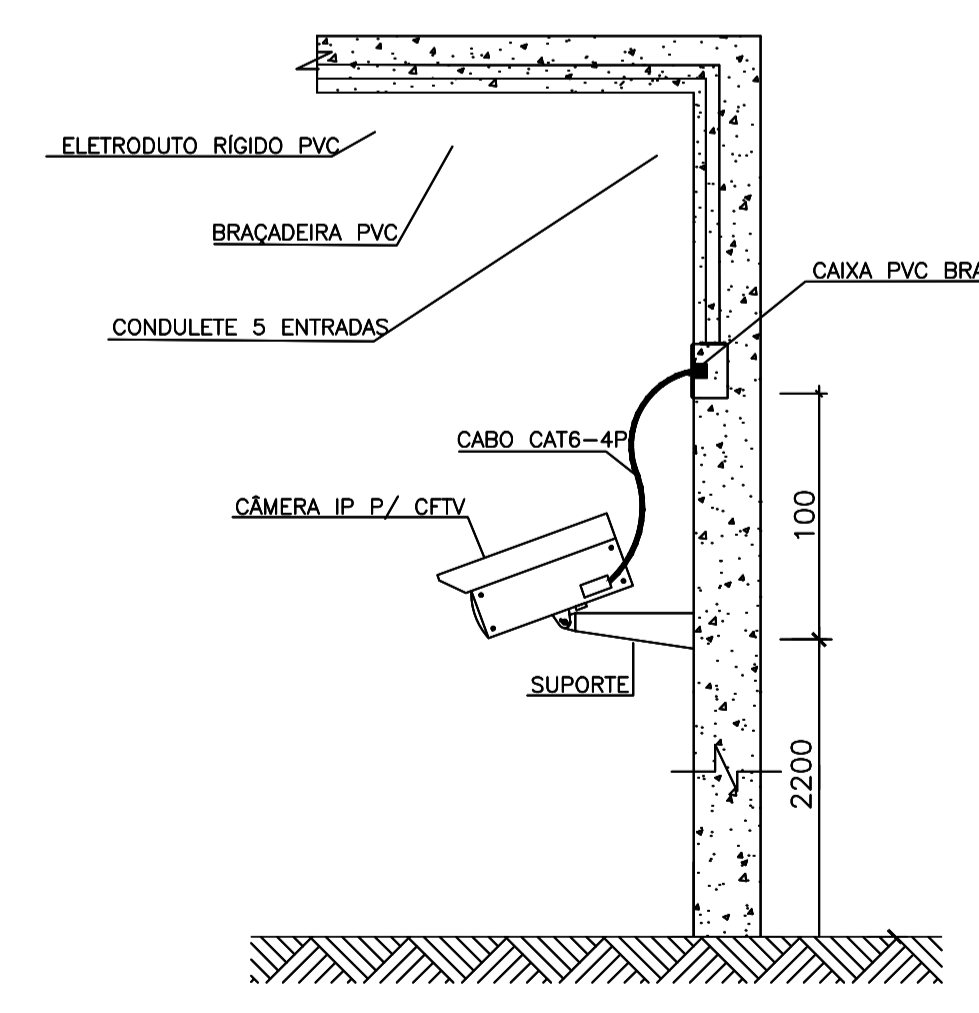
PLANCA BAIXA -- PARTE 1
ESCALA 1:50



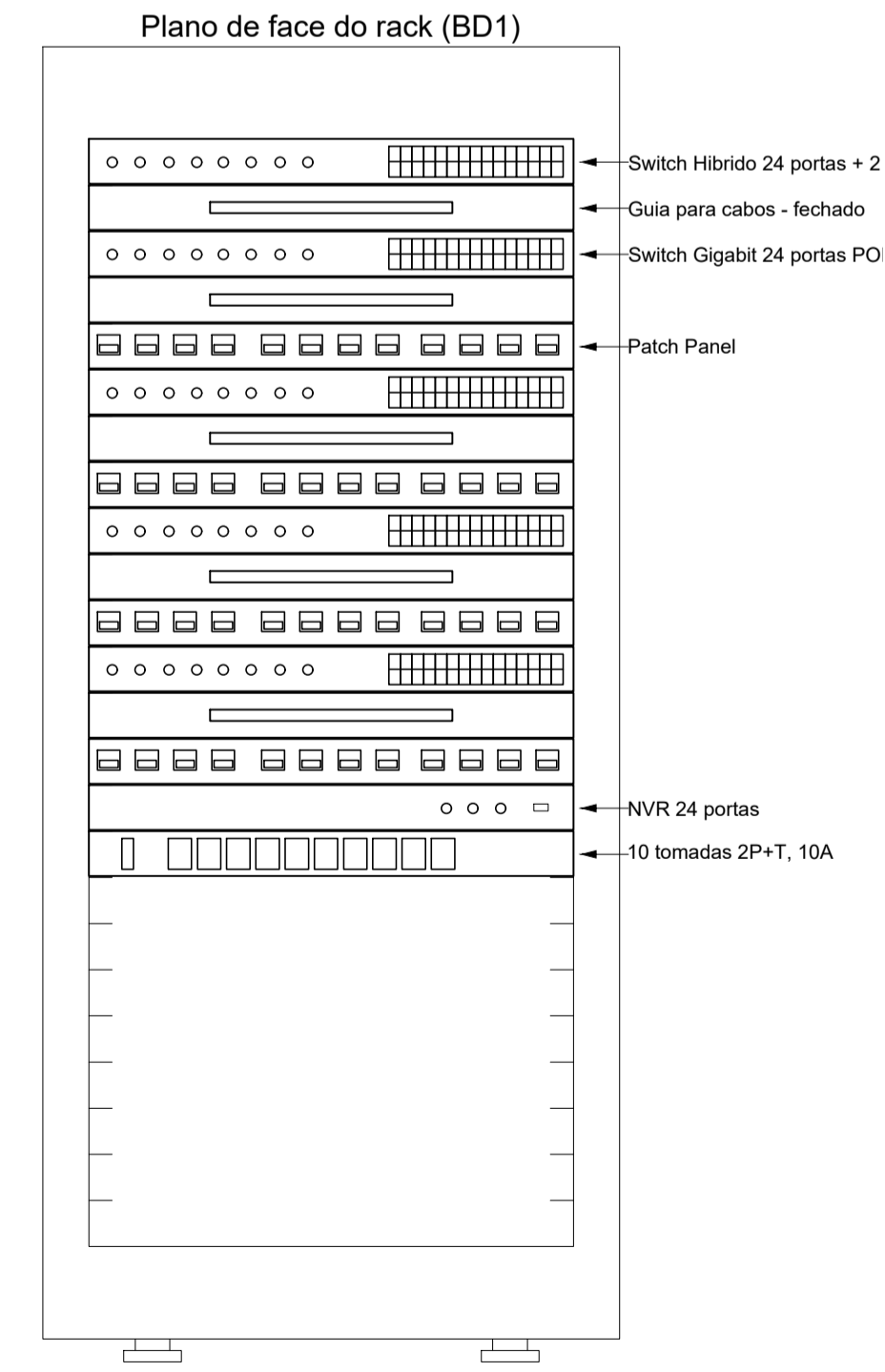
CROQUI DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



ESQUEMA LÓGICO RACK -- BD1
SEM ESCALA



INSTALAÇÃO CÂMERAS
SEM ESCALA



FACE RACK -- BD1
SEM ESCALA

Legenda

[Symbol]	Access Point - Alta
[Symbol]	Caixa 4x4" de embutir
[Symbol]	Caixa de passagem 150x150x80 - alta
[Symbol]	Caixa de passagem 200x200x100 - baixa
[Symbol]	Caixa de passagem 200x200x100 a 1,10 do piso
[Symbol]	Caixa de passagem 200x200x100 - alta
[Symbol]	Câmera RJ45 - alta
[Symbol]	Rack padrão
[Symbol]	Tomada RJ45 - 2 módulos - baixas

Legenda de condutos

Cabamento	
[Line]	Teto
[Line]	Alta
[Line]	Baixa
[Line]	Piso

- NOTAS:
- Os eletrodutos sem indicação são de aço galvanizado, 1".
 - Filtro de linha para rack 19" com mínimo 6 tomadas. Possui proteção por meio de fusível ou mini-djuntor e linha de aterramento.
 - Eletrodutos não devem ser amassados, dobrados ou furados;
 - Canais nos eletrodutos devem ser evitados 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 CAT5;
 - Não é permitido o uso de fitas 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 RJ45 deverá possuir uma identificação externa, de material resistente a ação do tempo;
 - Todos os eletrodutos, eletrocalhas e racks deverão ser devidamente aterrados através do conexão de um cabo 4 mm 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. 02	07/07/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILANCIA SANITARIA	DAC
REV. 01	28/04/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILANCIA SANITARIA	DAC
REV. 00	31/01/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

PROJETO	COORDENAÇÃO
 Rua Miguel Vianna, n° 81, 2° Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itaópolis / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br	ALDO SO CATIANO FERRERA RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. ELE. ADRIANO M. CAMPOS CREA MG-147.352/0
EMPRESAMENTO	DISCIPLINA
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO	CABEAMENTO
ENDEREÇO	FASE DO PROJETO
RUA PIRANGUINHO, B. SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	EXECUTIVO
ASSUNTO	FOLHA Nº:
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - PARTE 1 PLANTA BAIXA, CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DETALHES, LEGENDA E NOTAS	01/03
DATA INICIAL	ESCALA
31/01/2023	INDICADA
REVISÃO	ARQUIVO
RO2	DAC-PMPA-UPA-PE-DAD-RO2.DWG