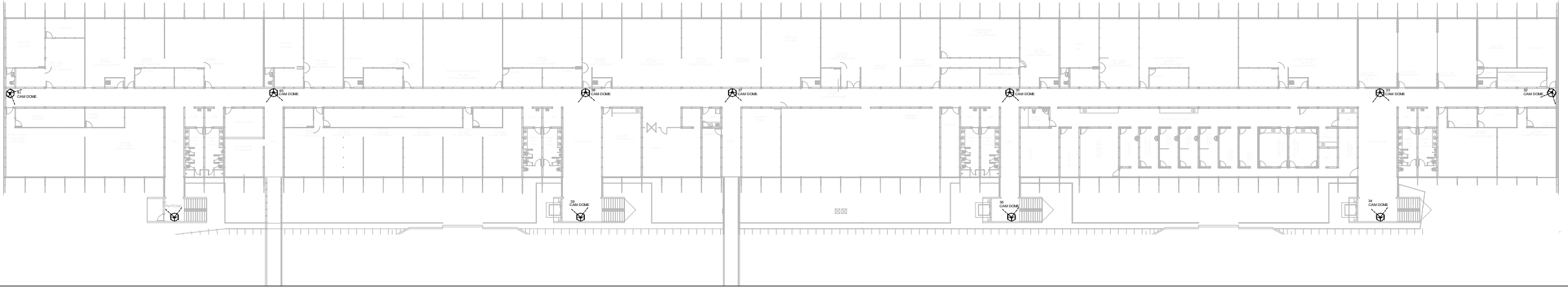
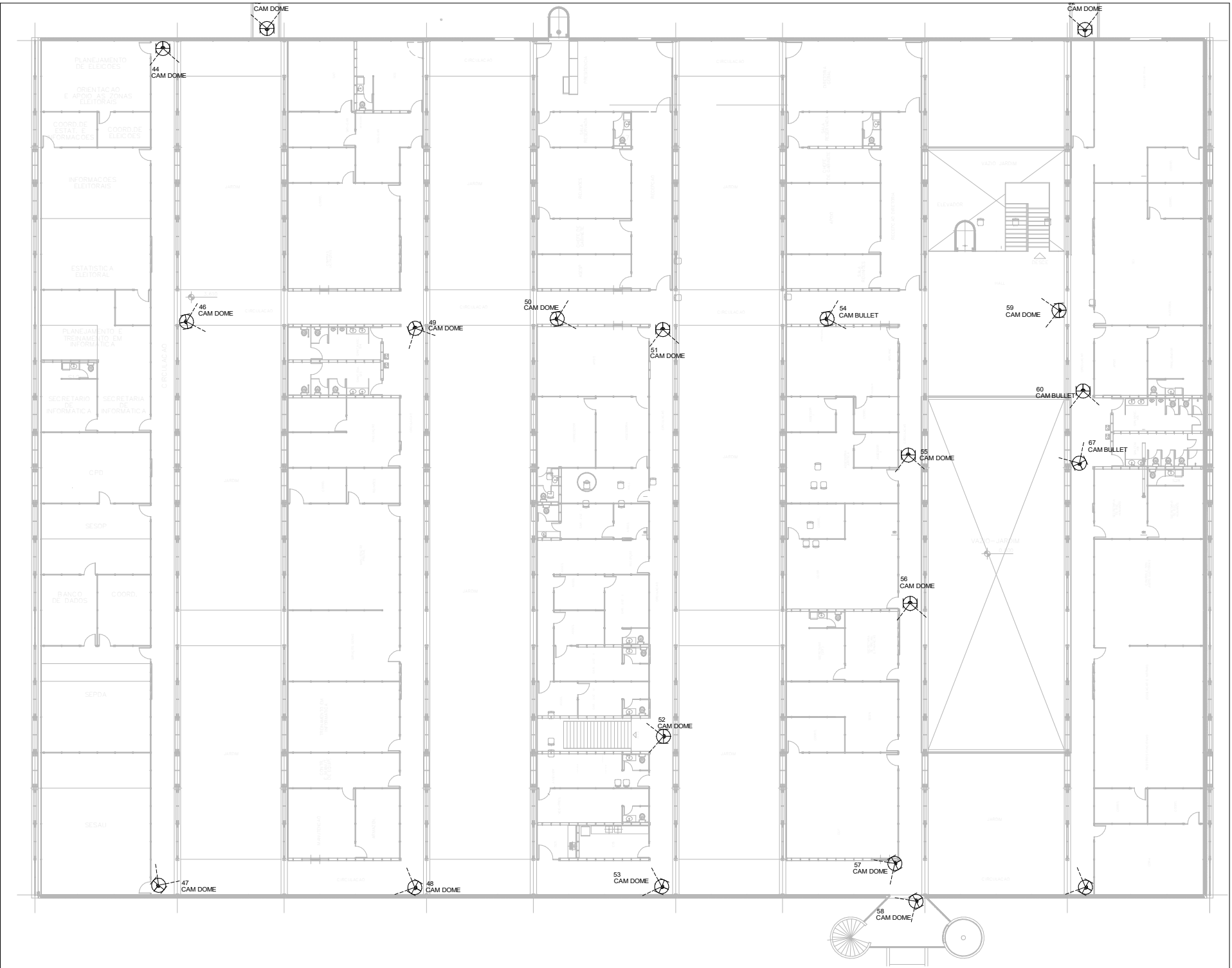


ANEXO II 1º ANDAR



PRÉDIO PRINCIPAL 1º ANDAR



NOTAS

- Existem eletrocalhas para a parte lógica e para a parte elétrica.
- Nos trechos em que estiver danificada, contactar a fiscalização.
- Os circuitos elétricos irão sair dos quadros por eletroduto corrugado até a eletrocalha existente e desta para o duto no teto existente.
- As tomadas lógicas e elétricas deverão ser identificadas para o circuito ao qual pertence.
- Os cabos elétricos utilizados serão flexíveis NBR 13249 e NBR NM 280.
Isolação - Composto termoplástico 450/750 volts.
- A fiação que não for cotada abaixo deverá ser considerar a utilização de 2,5 mm² (750V), encordamento classe 5 , nas seguintes cores: Fase : Vermelho
Neutro : Azul Claro
Terra : Verde
Retorno : Branco
- Os circuitos serão encaninhados por eletrodutos por via subterrânea ou até chegar no teto, nas demais situações deve utilizar a eletrocalha existente que faz parte da própria estrutura do prédio.
- Ao alcançar áreas de descidas ou subidas bruscas em uma área externa, deverá ser utilizado o eletroduto do tipo rígido.
- Esta planta foi fornecida pela assessoria de segurança.

LEGENDA

	Ponto Lógico Ligado Diretamente no Equipamento
	Video Porteiro
	Câmera Dome
	Câmera Bullet
	Câmera Dome 360°
	Tomada de Piso (Altura 0,30 m ou na calha do rodapé).
	Tomada Média (Altura 1,30 m).
	Tomada Alta (Altura 2,10m).
	Quadro de Distribuição.
	Eletroduto de Teto
	Eletroduto de Piso
	Fechadura Eletromagnética
	Caixa de Passagem Existente
	Cabo 6 Vias(12V) Cabo Tipo Manga com Seis Condutores de 2,5 mm²
	Motor Elétrico Bifásico para Sistema Privante Duplo Rôbo
	Fonte de Alimentação de 12 V

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA
ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12 fone: (99) 98839-5885 email: asconitda@gmail.com		
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		
NOME DA CONTRATEORA		MUNICÍPIO
PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		SALVADOR
TIPO DO PROJETO		
PROJETO DE AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE SEGURANÇA DO TRE-BA		
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA		TIPO DO PROJETO
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE CÂMERA EXISTENTE		SEGURANÇA
ESCALA	DATA	REVISÃO
	MARÇO/2020	
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO
ASCON ENGENHARIA	LUIZ SÉRGIO DA SILVA LIMA	JOÃO TELES
PS 08		