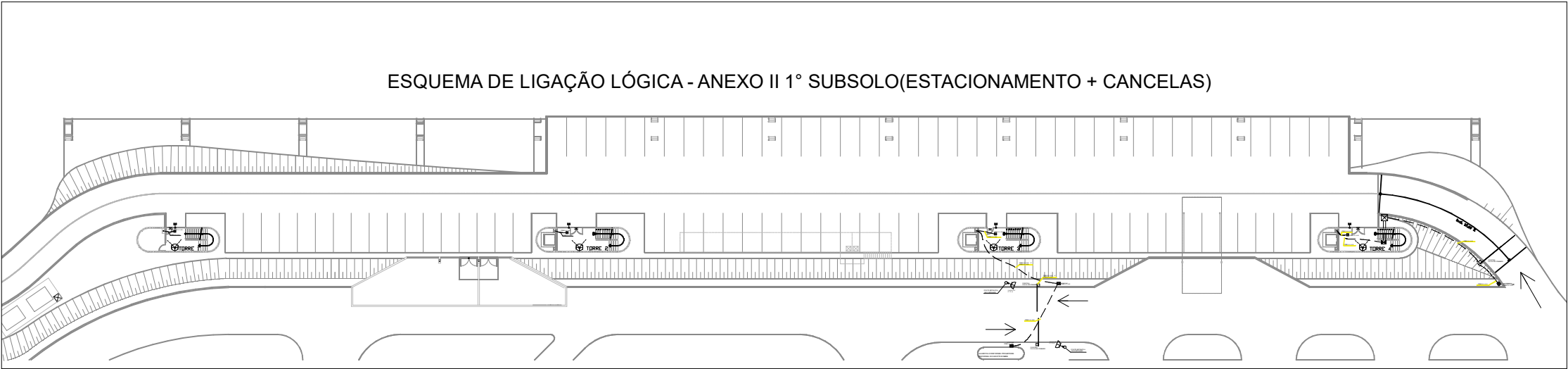
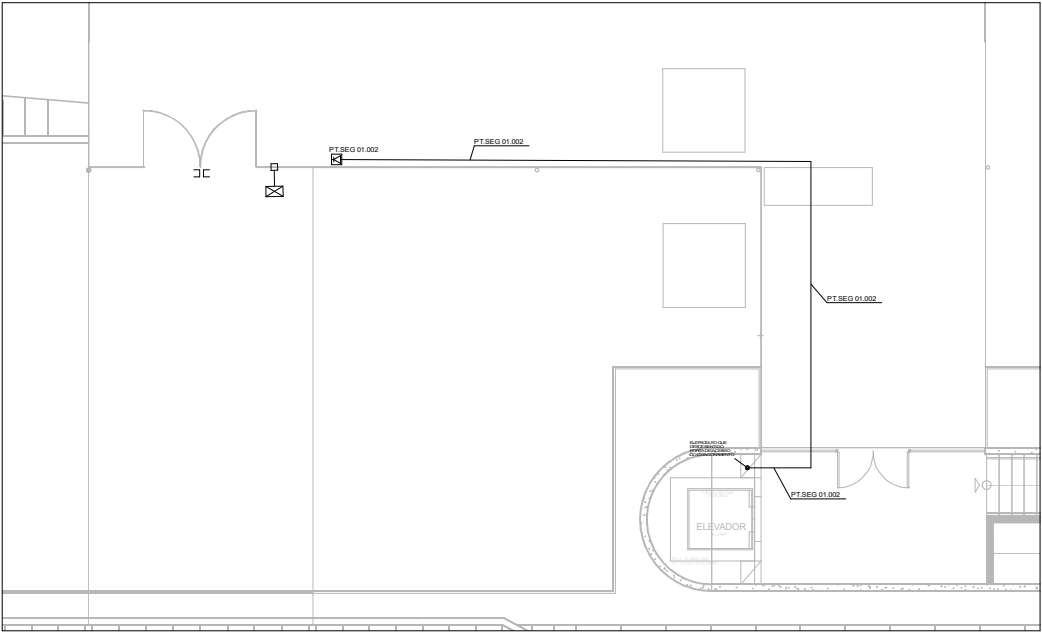


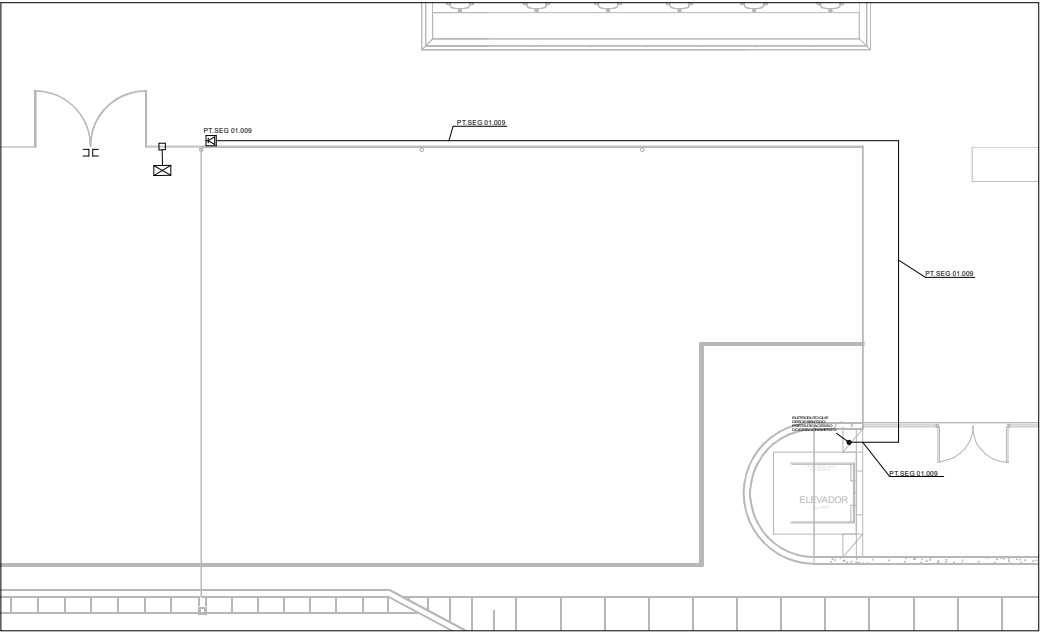
ESQUEMA DE LIGAÇÃO LÓGICA - ANEXO II 1° SUBSOLO(ESTACIONAMENTO + CANCELAS)



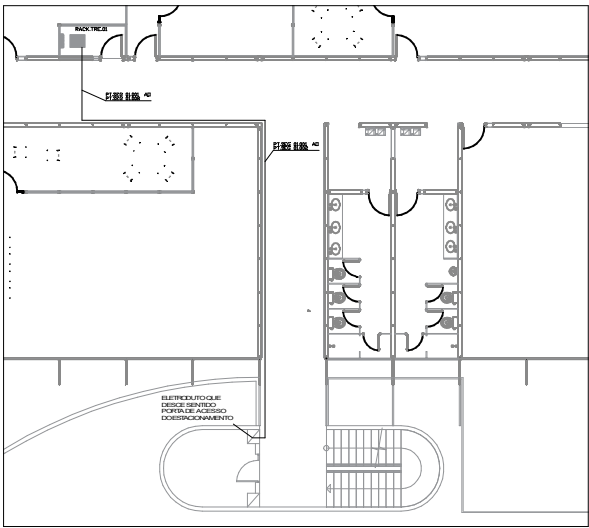
ESQUEMA DE LIGAÇÃO LÓGICA - TORRE II TÉRREO



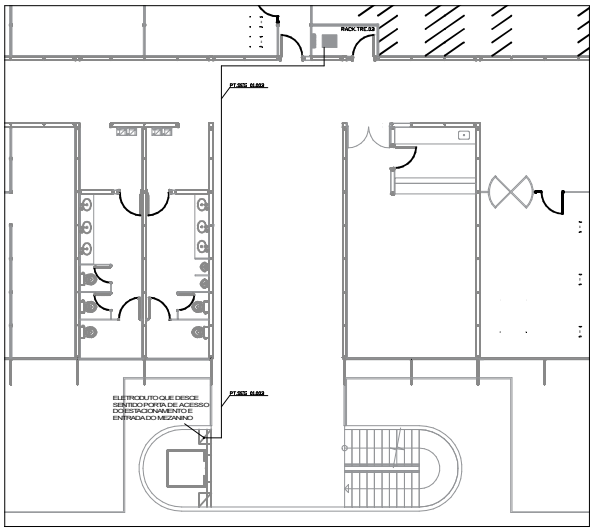
ESQUEMA DE LIGAÇÃO LÓGICA - TORRE IV TÉRREO



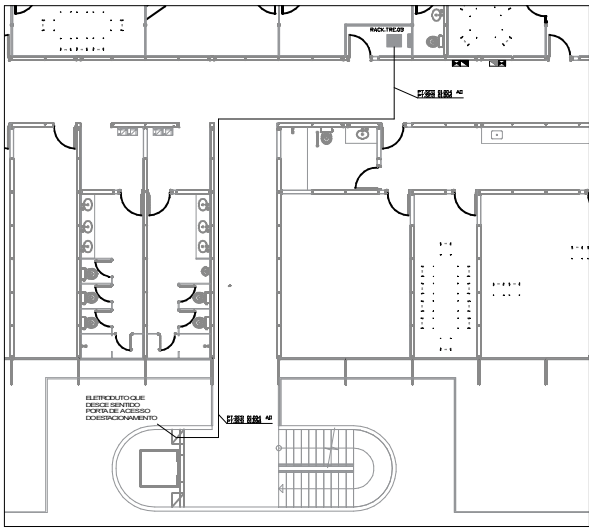
ESQUEMA DE LIGAÇÃO LÓGICA  
ANEXO II 1° ANDAR TORRE I



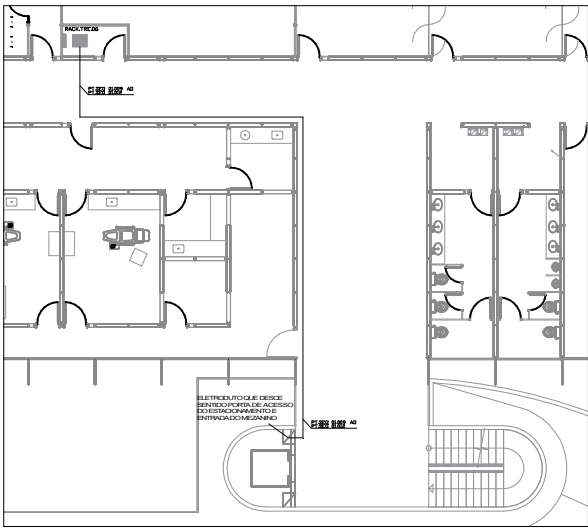
ESQUEMA DE LIGAÇÃO LÓGICA  
ANEXO II 1° ANDAR TORRE II



ESQUEMA DE LIGAÇÃO LÓGICA  
ANEXO II 1° ANDAR TORRE III



ESQUEMA DE LIGAÇÃO LÓGICA  
ANEXO II 1° ANDAR TORRE IV



NOTAS

- 1- Existem eletrocalhas para a parte lógica e para a parte elétrica.  
2- Nos telhos em que estiver danificada, contatar a fiscalização.  
3- Os circuitos elétricos irão sair dos quadros por eletroduto corrugado até a eletrocalha existente e desta para o duto no teto existente.  
4- As tomadas lógicas e elétricas deverão ser identificadas para o circuito ao qual pertence.  
5- Os cabos elétricos utilizados serão flexíveis NBR 13249 e NBR NM 280.  
Isolação - Composto termoplástico 450/750 volts.  
6- A fiação que não for cotada abaixo deverá ser considerar a utilização de 2,5 mm² (750V), encondimento classe 5, nas seguintes cores: Fase: Vermelho  
Neutro: Azul Claro  
Terra: Verde  
Retorno: Branco  
7- Os circuitos serão encaminhados 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.  
8- Ao alcançar áreas de descidas ou subidas brucas em uma área externa, deverá ser utilizado o eletroduto do tipo rígido.

LEGENDA

	Ponto Lógico Ligado Diretamente no Equipamento
	Vídeo 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 VAS(12V) Cabo Tipo Manga com Seis Condutores de 2,5 mm² ou Cabo PP com Quatro Condutores de 1,5mm²
	Motor Elétrico Bifásico para Sistema Pivotalante Duplo Rôbo
	Fonte de Alimentação de 12 V

REVISÃO		ALTERAÇÃO	DATA
<div><div></div><div>ASCON LTDA – ME fone: (99) 98839-5885</div></div> <div>CNPJ: 17.190.416/0001-12 email: asconltda@gmail.com</div>			
TÍTULO		MUNICÍPIO	
PROJETO DE AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE SEGURANÇA DO TRE-BA		SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO		MUNICÍPIO	
ENDEREÇO DA OBRA		PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
TÍTULO DO SERVIÇO		PROJETO DE AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE SEGURANÇA DO TRE-BA	
ESQUEMA DE LIGAÇÃO LÓGICA ANEXO II		SEGURANÇA	
ESCALA	DATA	REVISÃO	PROJETO
ESCALA	MARÇO/2020	REVISÃO	PROJETO
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	PS 04
ASCON ENGENHARIA	LUIZ SÉRGIO DA SILVA LIMA	JOÃO TELES	