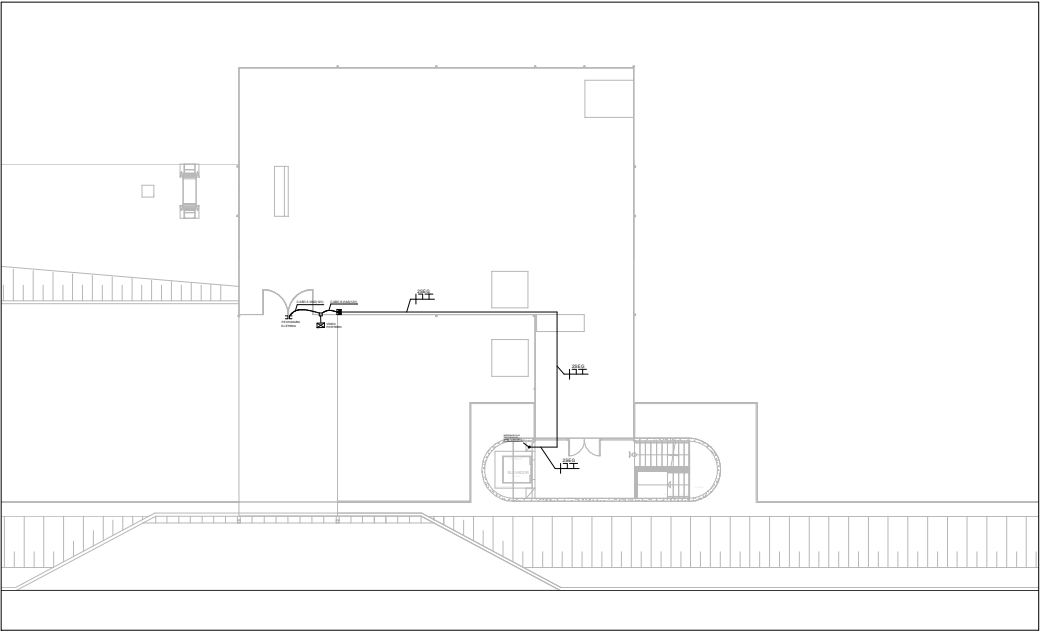
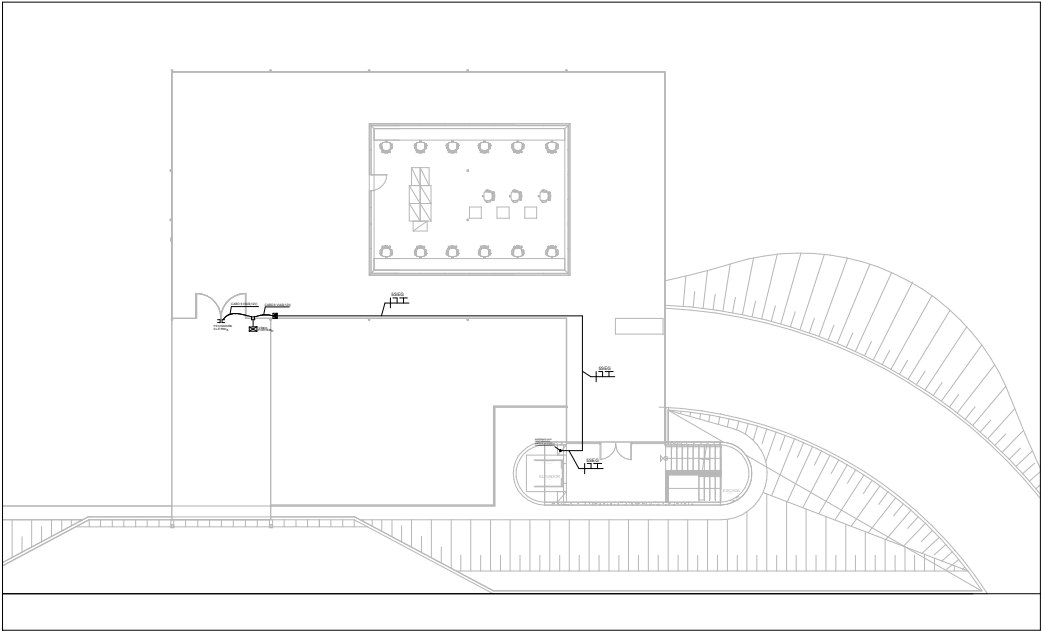


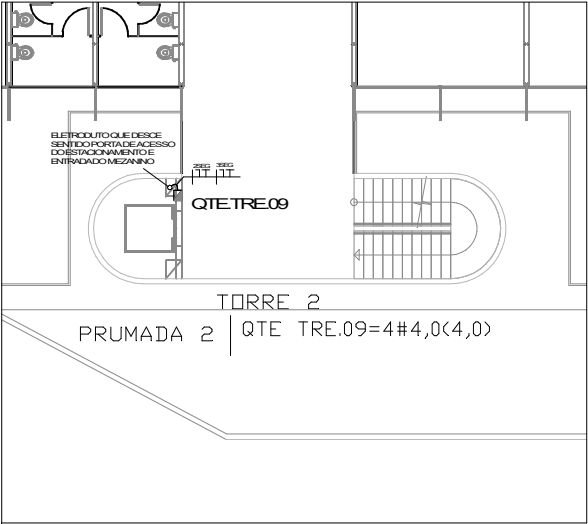
ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA - TORRE II TÉRREO



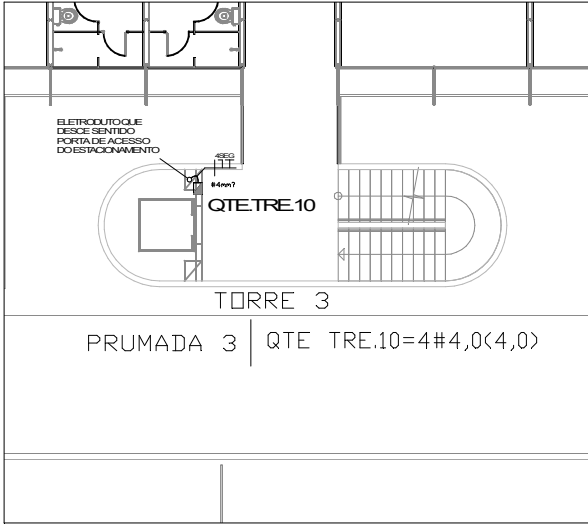
ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA - TORRE IV TÉRREO



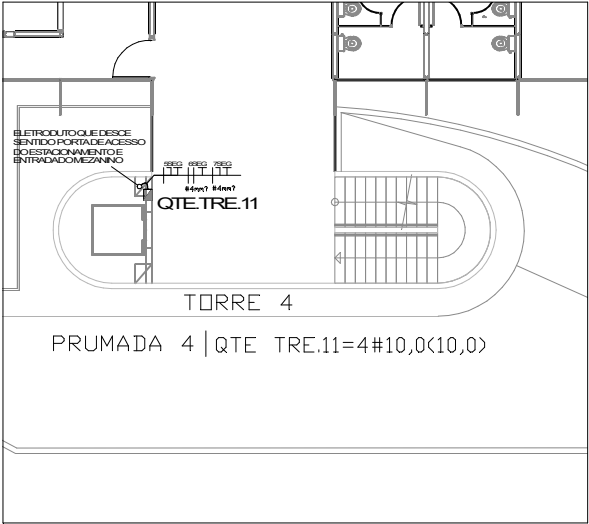
ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA
ANEXO II 1º ANDAR TORRE II



ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA
ANEXO II 1º ANDAR TORRE III



ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA
ANEXO II 1º ANDAR TORRE IV



NOTAS

- 1 - Existem eletrocalhas para a parte lógica e para a parte elétrica.
2 - Nos trechos em que estiver danificada, contactar 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 se considerar a utilização de 2,5 mm² (750V), encordamento 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 bruscas 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	
	Motor Elétrico Bifásico para Sistema Pivotalante Duplo Rôbo
	Fonte de Alimentação de 12 V

REVISÃO		ALTERAÇÃO	DATA
ASCON		ASCON LTDA - ME	CNPJ: 17.190.416/0001-12
fone: (99) 98839-5885		email: asconltda@gmail.com	
CLIENTE		MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DA BAHIA		SALVADOR	
NOME DA CONTRUÇÃO		MUNICÍPIO	
SALVADOR			
ENDEREÇO DA OBRA		PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
TIPO DO PROJETO		PROJETO DE AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE SEGURANÇA DO TRE-BA	
IDENTIFICAÇÃO DO PAVILÃO		ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA ANEXO II	
ESCALA		TÍTULO DO PROJETO	
DATA		SEGURANÇA	
MARÇO/2020		REVISÃO	
AUTOR DO PROJETO		DESENVOLVIMENTO	
LUIZ SÉRGIO DA SILVA LIMA		JOÃO TELES	
EMPRESA		ASCON ENGENHARIA	
		PS 02	