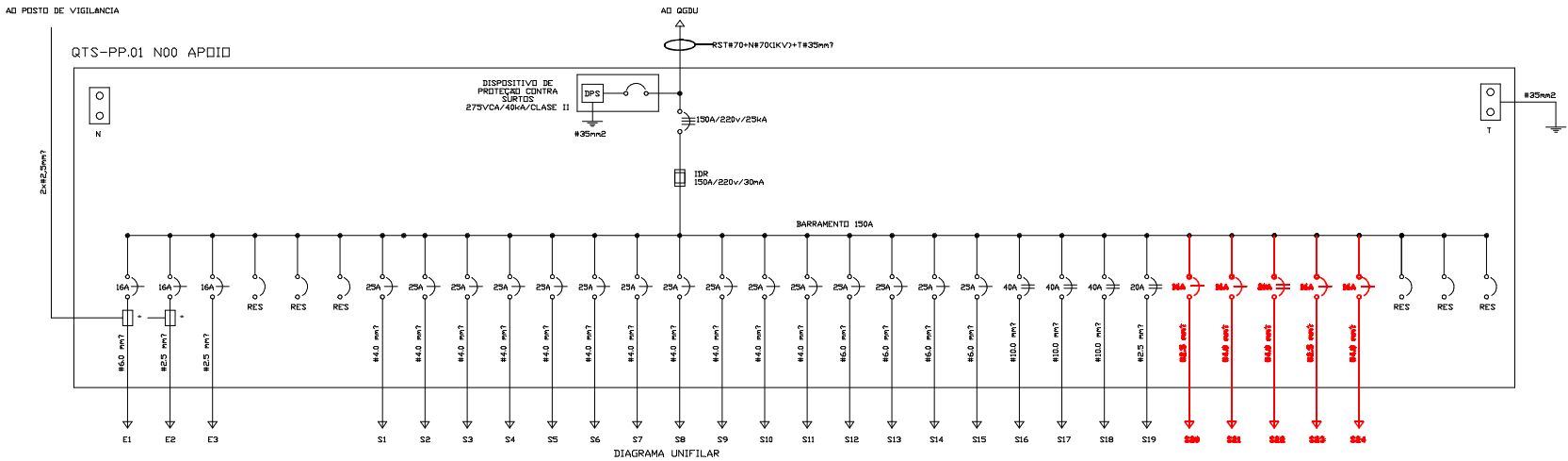


NOTAS

- 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.
- 6 - A fiação que não for cotada abaixo deverá ser considerada 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
	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 VAS(12V) Cabo Tipo Manga com Seis Condutores de 2,5 mm²
	Motor Elétrico Bifásico para Sistema Pivoteante 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: asconltda@gmail.com		
CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	MARCELO SALVADOR
NOME DA CONTRUÇÃO		MARCELO SALVADOR
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
PROPOSTA DE OBRA	PROJETO DE AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE SEGURANÇA DO TRE-BA	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA PRÉDIO PRINCIPAL	SEGURANÇA
ESCALA	DATA MARÇO/2020	REVISÃO
EMPRESA ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO LUIZ SÉRGIO DA SILVA LIMA	DESENVOLVIDOR JOÃO TELES
PS 03		