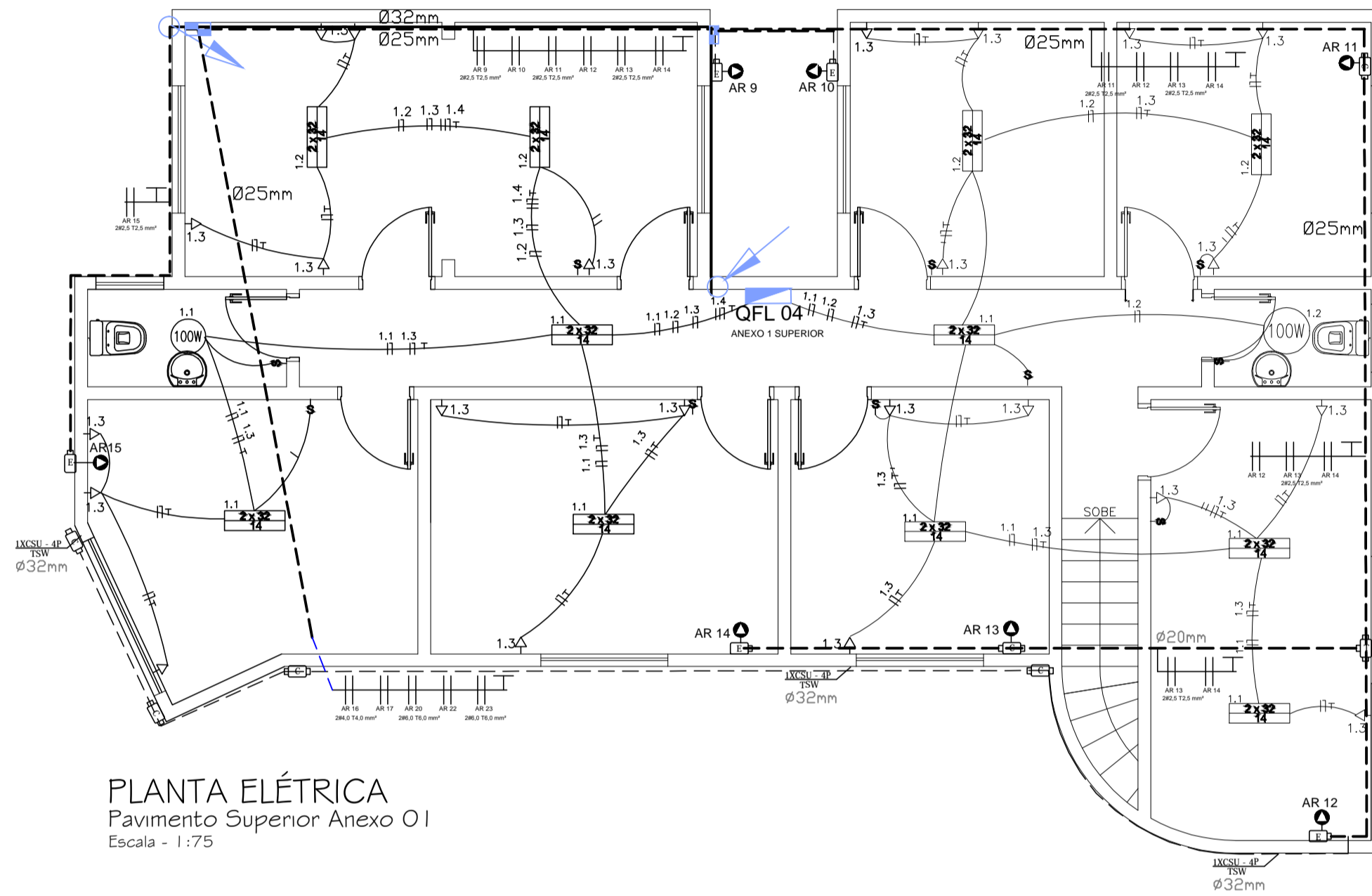


É necessário a fixação do texto abaixo no quadro de distribuição

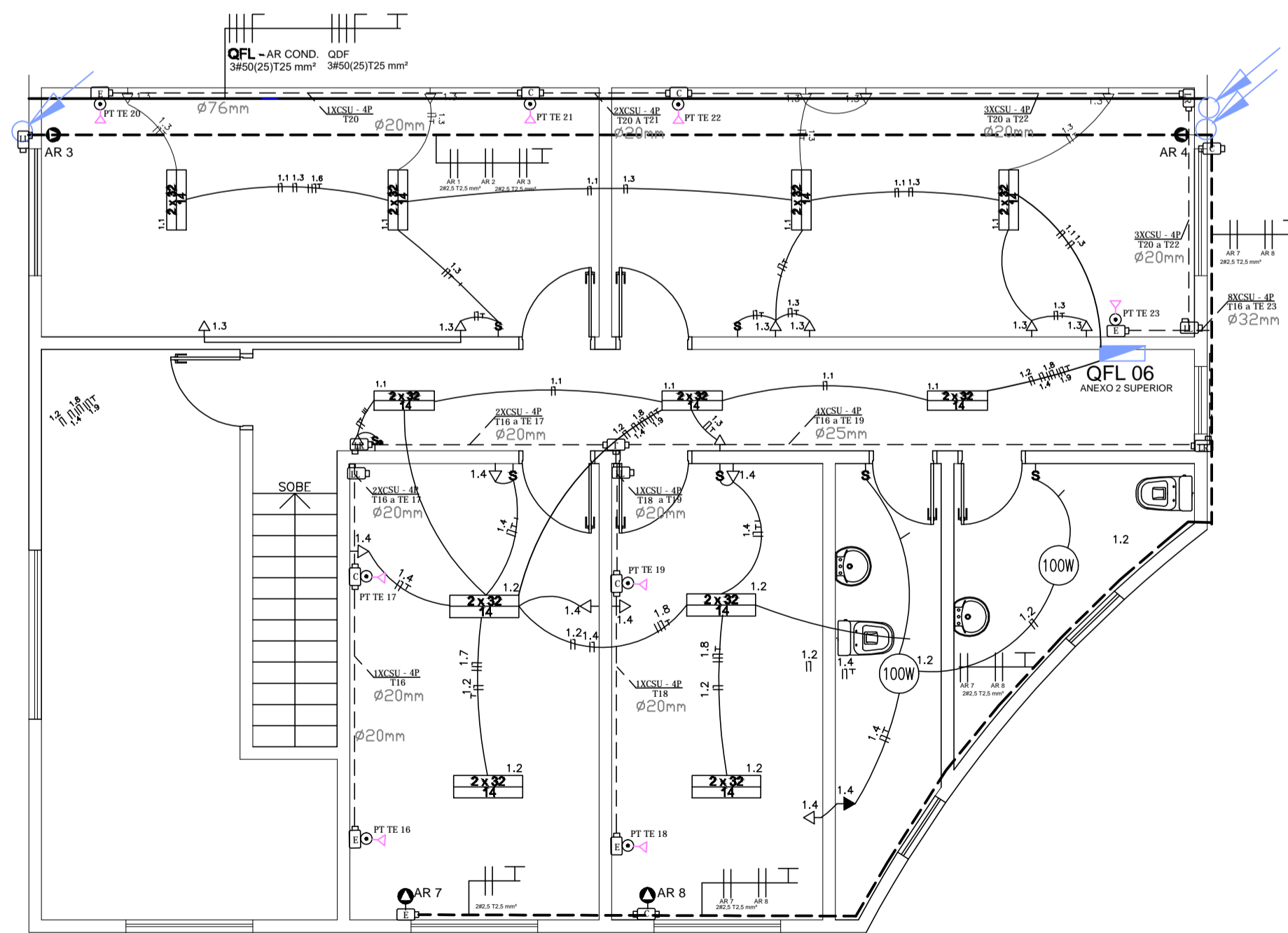
ADVERTÊNCIA

1. Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinal de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer, antes, a troca dos fios e cabos elétricos, por outros de maior seção(bitola).
2. Da mesma forma, NUNCA desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivos DR), mesmo em caso de desligamento sem causa aparente. Se os desligamentos forem frequentes e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados. A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

LEGENDA - INSTALAÇÕES	
Símbolo	Descrição
	Interruptor Simples H=1,20 m
	Interruptor Duplo H=1,20 m
	Interruptor Triplo
	Interruptor Paralelo
	Tomada (Tripolar) H=0,30 m
	Tomada (Tripolar) H=1,20 m
	Tomada (Tripolar) H=2,20 m
	Tomada Ar Condicionado (Tripolar)
	Tomada dupla
	Ponto de energia no teto
	Ponto para bomba de hidromassagem H=0,30 m
	Ponto de Telefone H=0,30 m
	Ponto de Telefone
	Ponto de Lógica H=0,30 m
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Embutir H=1,60 m
	Arandela 100W
	Luminária 60W
	Luminária 100W
	Luminária Fluorescente Sobrepôr - 2x32 W
	Ponto de TV H=1,20 m
	Luminária pendente
	Condutor fase, neutro, retorno e proteção
	Eletroduto na laje
	Eletroduto na parede
	Eletroduto no piso



PLANTA ELÉTRICA
Pavimento Superior Anexo 01
Escala - 1:75



PLANTA ELÉTRICA
Pavimento Superior Anexo 02
Escala - 1:75

ASSINATURA NO ORIGINAL



folha 02/02	obra: PROJETO PARA REDE ELÉTRICA DOS QUADROS DA CÂMARA MUNICIPAL DE LORENA	escala: 1:75
	proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE LORENA	
descrição: PROJETO BÁSICO LOCAÇÃO	local: PRAÇA BARONESA S. EULÁLIA - Centro, Lorena - SP	desenho: Waldir
	Waldir Rodrigues da Costa Engenheiro Eletricista - CREA 5061382018 Autor e Responsável Técnico	data: Março /2018
	Marcos Aurélio Souza Anjos Secretário de Obras e Planej. Urbano	FÁBIO MARCONDES Prefeito Municipal
Secretaria Municipal de Obras e Planejamento Urbano Avenida Capitão Messias Ribeiro, nº 211, Mercado Municipal, Vila Celeste CEP: 12.607-020 - e-mail: planejamento@lorena.sp.gov.br		