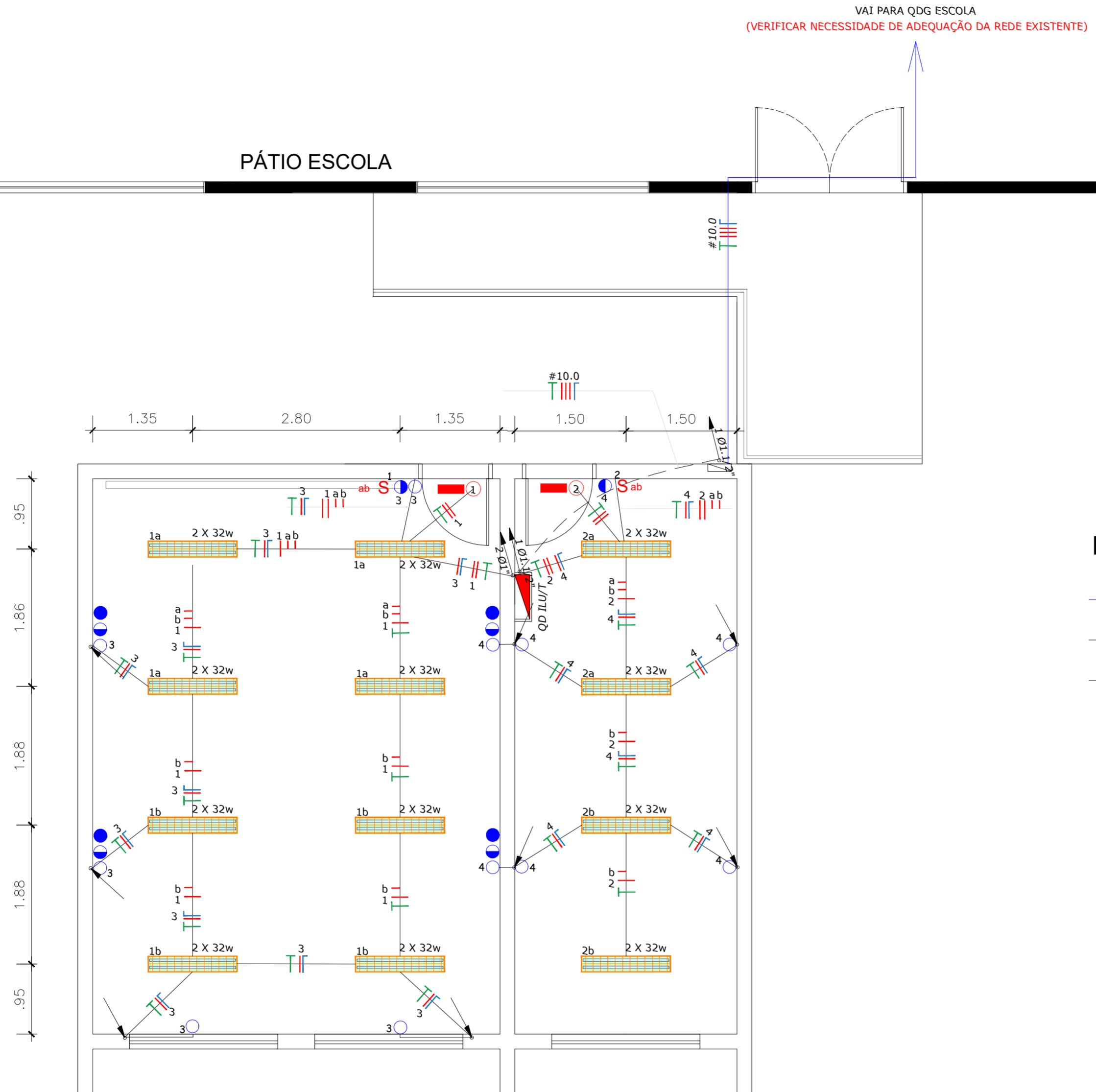
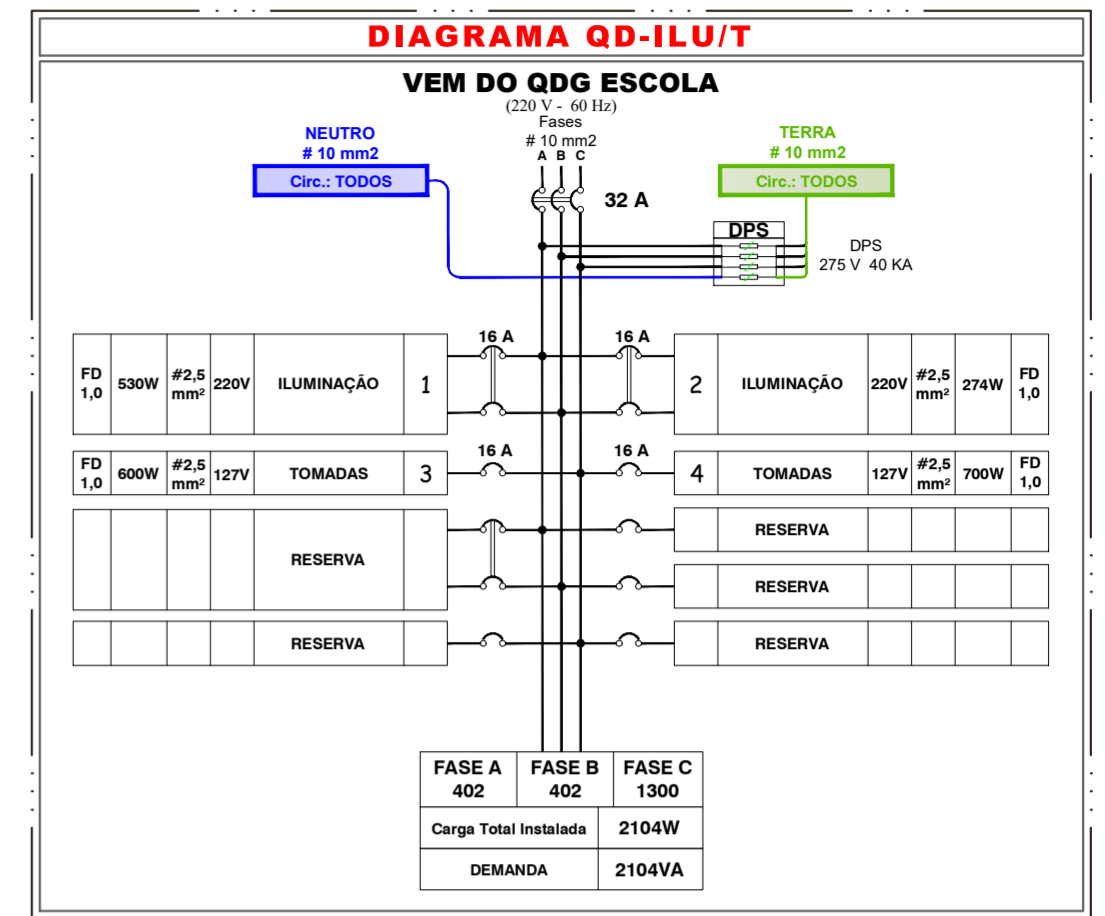


VAI PARA QDG ESCOLA
(VERIFICAR NECESSIDADE DE ADEQUAÇÃO DA REDE EXISTENTE)

PÁTIO ESCOLA



PLANTA DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
Escala 1:50 - Medidas em m



LEGENDA

- ELETRODUTO RÍGIDO Ø1.1/2" - APARENTE
- ELETRODUTO Ø1.1/2" - ENTERRADO
- ELETRODUTO Ø1" - LAJE
- CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 20x20 cm - H= 50 CM
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDO
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T 127V H = 0,30 m
- CAIXA 4X2 CEGA PARA ACIONAMENTO DE VENTILADOR FUTURO H= 1,20 m
- CAIXA 4X2 CEGA PARA INSTALAÇÃO DE VENTILADOR FUTURO H= 2,00 m
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS TUBULARES 32W, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, REATOR ELETRÔNICO DUPLO.
- INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS COM TOMADA 2P+T 127V H= 1,20 m
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE SOBE

VISTO E ACEITO		EXECUTADO POR	
ANALISADO :	/ /	DES. Iago Sabino Rodrigues Solci	13/08/2020
ACEITO:	/ /	PROJ. Iago Sabino Rodrigues Solci	13/08/2020
VISTO:	/ /	APROVADO POR: Iago Sabino Rodrigues Solci	
		ASS. CREA 5069946077	13/08/2020

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUCIA
PROJETO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
SALA DE ED. FÍSICA E DEPÓSITO
ESCOLA TANÍOS ZBEIDE

