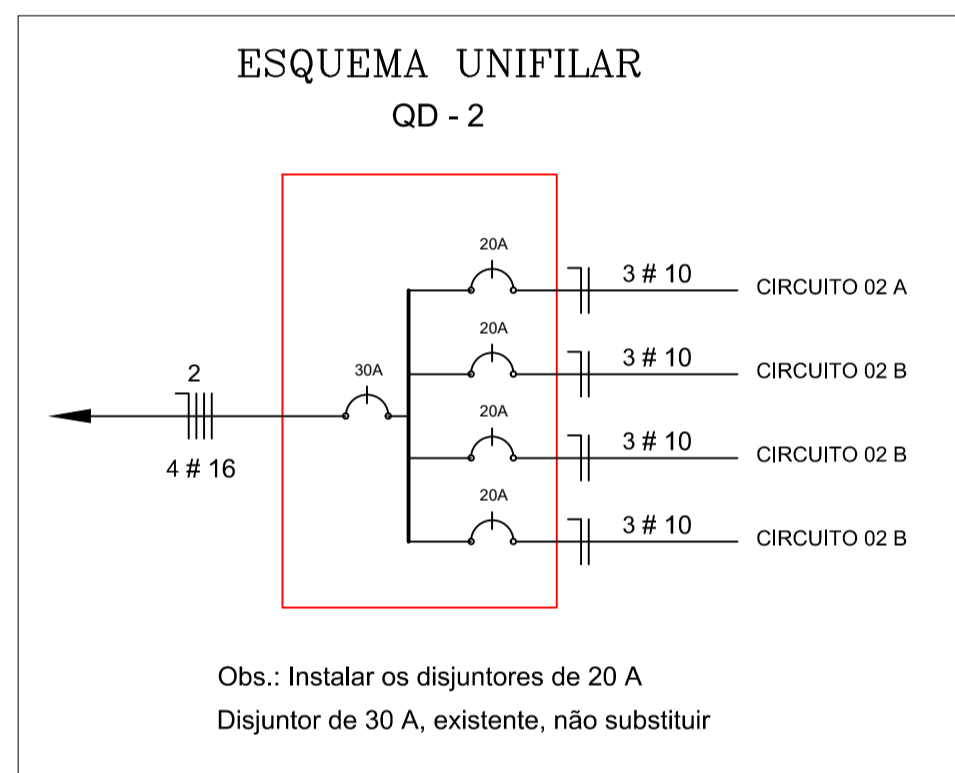
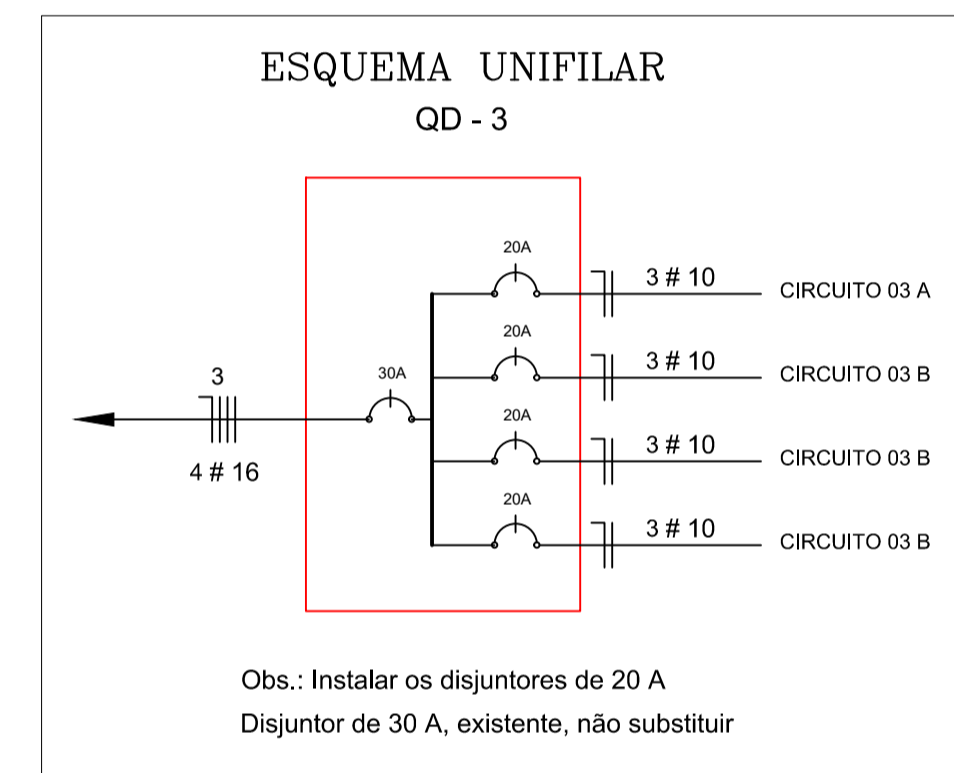


01- PLANTA BAIXA
BLOCO E1
Esc.: 1/75



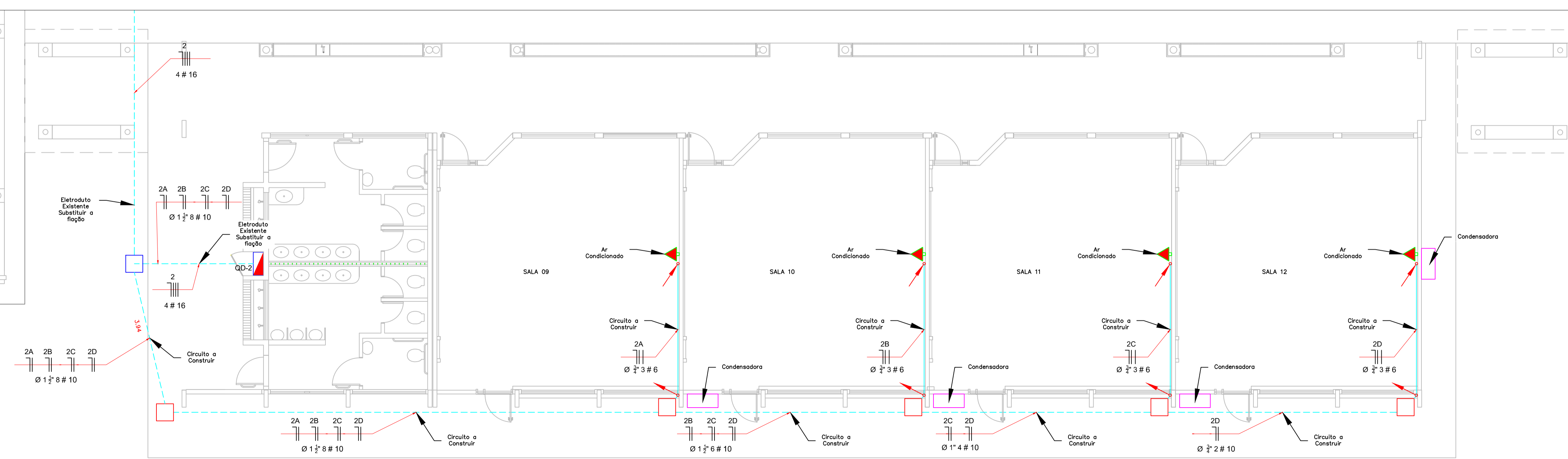
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA QDLF BLOCO - E2 - 04 SALAS COM SANITÁRIOS										DESCRIÇÃO			
CIRCUITO	LÂMPADA (W)			TOMADAS (W)			TOTAL (W)	DISJ. (A)	FIO (mm2)				
2 A	23	32	60	100	20	300	7032	10550	5200	7032	20	10,0	AR CONDICIONADO SALA 09
2 B							7032			7032	20	10,0	AR CONDICIONADO SALA 10
2 C							7032			7032	20	10,0	AR CONDICIONADO SALA 11
2 D							7032			7032	20	10,0	AR CONDICIONADO SALA 12
TOTAL							28128			28128			
TOTAL DEMANDADO							28128	30	16,0				



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA QDLF BLOCO - E1 - 04 SALAS COM SANITÁRIOS										DESCRIÇÃO			
CIRCUITO	LÂMPADA (W)			TOMADAS (W)			TOTAL (W)	DISJ. (A)	FIO (mm2)				
3 A							7032	20	10,0	7032	20	10,0	AR CONDICIONADO SALA 04
3 B							7032	20	10,0	7032	20	10,0	AR CONDICIONADO SALA 03
3 C							7032	20	10,0	7032	20	10,0	AR CONDICIONADO SALA 02
3 D							7032	20	10,0	7032	20	10,0	AR CONDICIONADO SALA 01
TOTAL							28128			28128			
TOTAL DEMANDADO							28128	30	16,0				

CONVENÇÕES

- TOMADA ALTA, 20A, A 2,20 DO PISO.
- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 500X500X150mm
- CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 50 X 50 X 60cm EXISTENTE
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM LAJE DE TETO OU PAREDE
- ELETRODUTOS PVC DA TIGRE, APARENTE.
- FIOS - NEUTRO,FASE, RETORNO e TERRA
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO A 165cm DE ALTURA



01- PLANTA BAIXA
BLOCO E2
Esc.: 1/75

Elaboração:
Prefeitura Municipal de Iracema-Ceará

Obra:
Instalações Elétricas para Ar Condicionados
ESCOLA 12 SALAS DE AULA

Local:
Rua João Tavares Magalhães, s/n, Bairro da Paz, Iracema-Ceará

Projeto:
Elétrico

Categoria:
ELET

Prancha:
02/03

Identificação dos Desenhos:
Plantas Baixas e Detalhes Construtivos

Desenho:
Cícero Fernandes

Escala:
1:75

Data:
28/09/2021

Ricardo Costa Moura
Eng.º Civil
RNP: 060706990-2