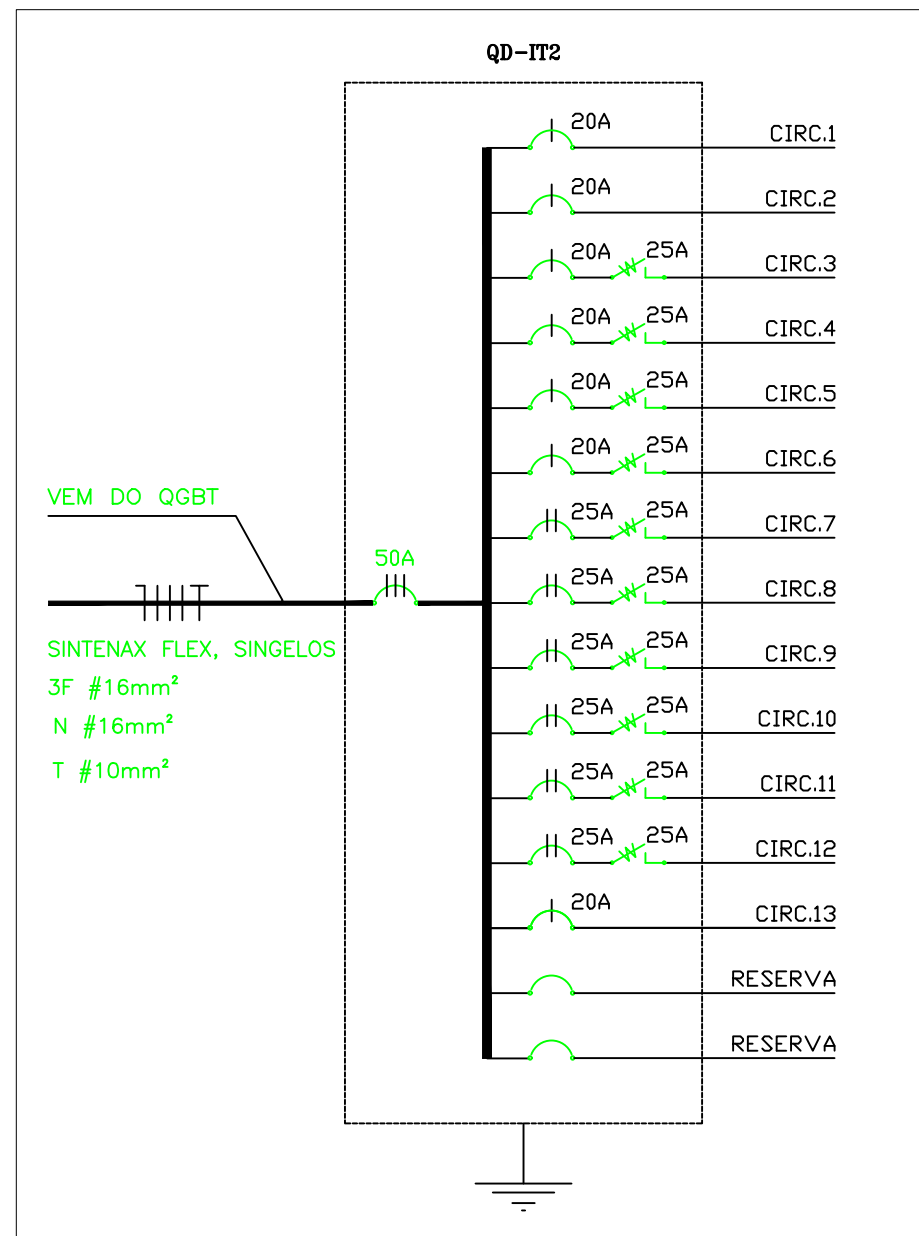
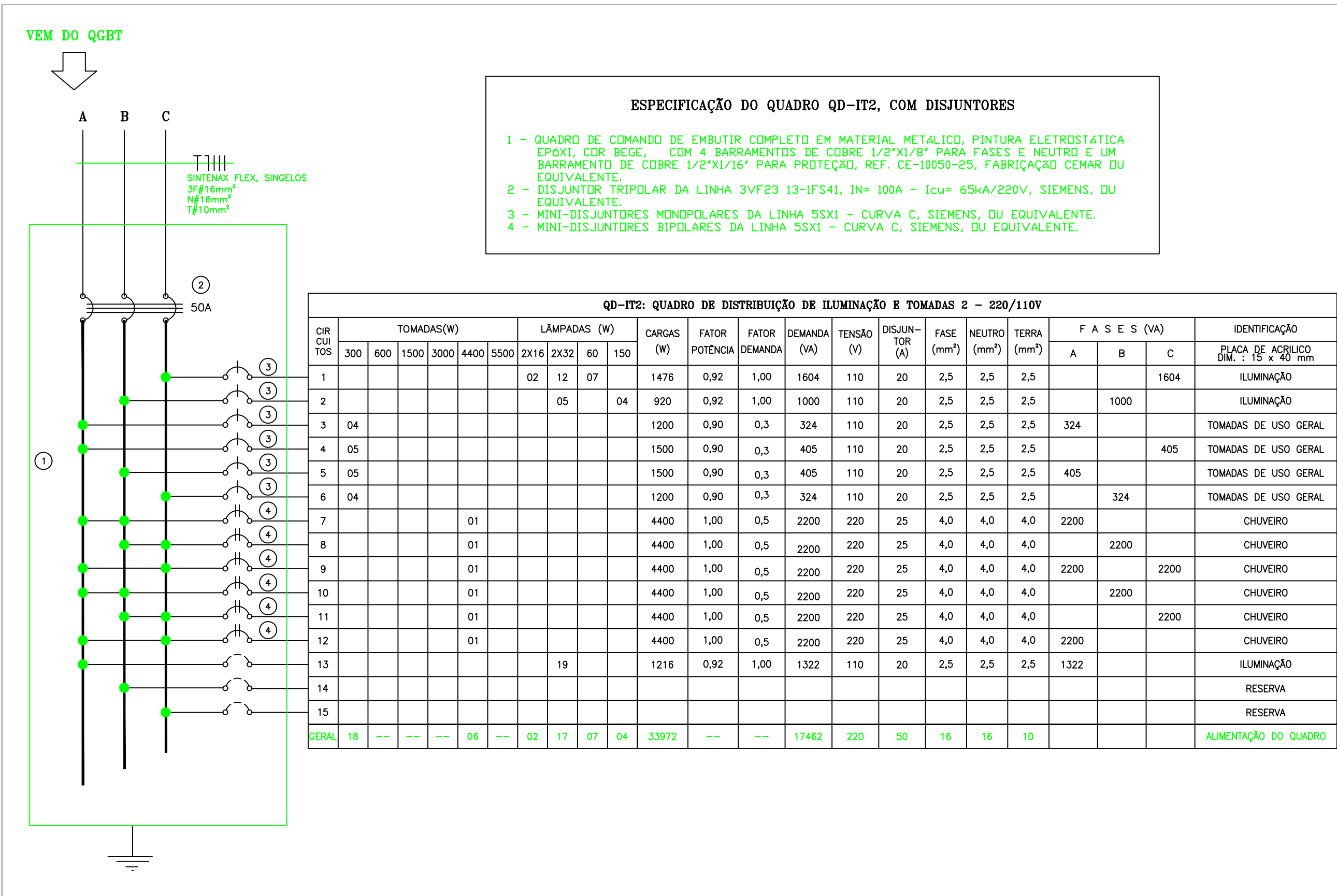


LEGENDA	
	LUMINÁRIA DE PISO FECHADA COMPLETA COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 70W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP=0,92 E TDH=10%).
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPL.O DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP=0,92 E TDH=10%).
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 3 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 100W, REF. 3320-232 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPL.O DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP=0,92 E TDH=10%).
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALUETAS COMPLETA COM 3 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3070-232 DA ITAM, REATOR DUPL.O DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP=0,92 E TDH=10%).
	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP=0,92 E TDH=10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.
	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 250W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP=0,92 E TDH=10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.
	ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, h=220cm DO PISO ACABADO.
	NÚMERO DO CIRCUITO. POTÊNCIA DO APARELHO OU DA TOMADA. LETRA INDICATIVA DO COMANDO OU INTERRUPTOR.
	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR THREE-WAY, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	COMANDO PARA VENTILADOR CONJUGADO COM INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V/300W, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	PONTO DE FORÇA COM 2 TOMADAS UNIVERSAIS, 2X320W, FIXADO EM SUPORTE TIPO FERRO METÁLICO, 3P+T, MÉDIA, h=150cm DO PISO ACABADO, 220V.
	PONTO ELÉTRICO PARA VENTILADOR DE TETO.
	TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, BAIXA h=30cm DO PISO ACABADO, 220V.
	TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h=125cm DO PISO ACABADO, 220V.
	TOMADA ALTA, EMBUTIDA, 3P PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO (h=180cm DO PISO ACABADO) OU PONTO ELÉTRICO PARA CHUVEIRO (h=220cm DO PISO ACABADO), 220V.
	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, EMBUTIDA, 2P+T, ALTA, h=220cm DO PISO ACABADO, 220V.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, h= 130cm DO PISO ACABADO.
	CAIXA OCTOGONAL, 10x10cm, EMBUTIDA NA LAJE.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, 20x20cm, EMBUTIDA NA LAJE.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 40x40cm, EMBUTIDA NO SOLO.
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, PROTEÇÃO (TERRA) E COMANDO.
	ELETRODUTO DE PEAD/PELITILENO DE ALTA DENSIDADE, CORRUGADO, ENTERRADO NO SOLO.
	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL, TIPO SEALTUBO, FIXADO NA ESTRUTURA DO TELAADO.
	RABISCO EM CABO MULTITIPOLAR 3X1,5mm².
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDO NA PAREDE OU FIXADO SOBRE A LAJE.
	DUTO APARENTE TIPO DUTOTEC.

CRECHE II E PÁTIO COBERTO - TOMADAS
PLANTA-BRUTA
ESCALA 1:50



CRECHE I - DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA

LEGENDA

- QD-T2-QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS 2
- DISPOSITIVO DR
 - DISJUNTOR A SEÇÃO MONOPOLAR
 - DISJUNTOR A SEÇÃO BIPOLAR
 - DISJUNTOR A SEÇÃO TRIPOLAR
 - ESPAÇO PARA RESERVA

NOTAS

- VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS;
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS: Ø34", RÍGIDO, OU 25mm - FLEXÍVEL;
- SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES: 2,5 mm²;
- NO REFERITÓRIO E NO PÁTIO AS INSTALAÇÕES SERÃO APARENTES, NOS DEMAIS AMBIENTES MOLHADOS SERÃO EMBUTIDAS;
- TOMADAS COM POTÊNCIAS NÃO COTADAS: 300 VA (W);
- AS TOMADAS UNIVERSAIS DE USO GERAL, 2P+T, 220 V, OU 3P, SERÃO NA COR PRETA;
- NORMAS DE CORES PARA CONDUTORES ELÉTRICOS:
PRETO, BRANCO OU VERMELHO - FASES
AZUL CLARO - NEUTRO
VERDE OU VERDE/AMARELO - PROTEÇÃO (TERRA)
CINZA OU AMARELO - RETORNO
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;
- COMPLEMENTAR ESTE PROJETO O MEMORIAL TÉCNICO, O CADerno DE ESPECIFICAÇÕES E AS PLANILHAS DE QUANTITATIVOS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JECEABA-MG

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO CRECHE MUNICIPAL		FOLHA	02/02
PROJETO	DETALHE PROJETO ELÉTRICO - TOMADAS			
EDIFICAÇÕES	ÁREA EXISTENTE APROVADA:	COEFICIENTES	CONFORME LEI MUNICIPAL	UTILIZADOS
	ÁREA EXISTENTE A REGULARIZAR:	ZONAMENTO:ZURXXX		Nº PROJETO
	ÁREA A CONSTRUIR:	TAXA DE OCUPAÇÃO		
		COEF. DE APROVEITAMENTO		
TERRENO	ÁREA TOTAL:	AFASTAMENTO LATERAL		
	DATA:	AFASTAMENTO FUNDO		
	Nº DE UNIDADES:	TAXA DE PERMEABILIDADE		
	BARRIO	Nº DE VAGAS DE GARAGEM		
DADOS TÉCNICOS	LOCALIZAÇÃO	S/ ESCALA		
	ÁREA DO TERRENO:	4500 m²		
	Nº DO LOTE	Nº DA QUADRA		
	XX	XX		
PARA USO DA PREFEITURA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CREA/CAU	197226/D	
	VICTOR MARQUES LOBO LEITE			
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA	CREA	197226/D	
	VICTOR MARQUES LOBO LEITE			
PARA USO DA PREFEITURA	PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JECEABA		