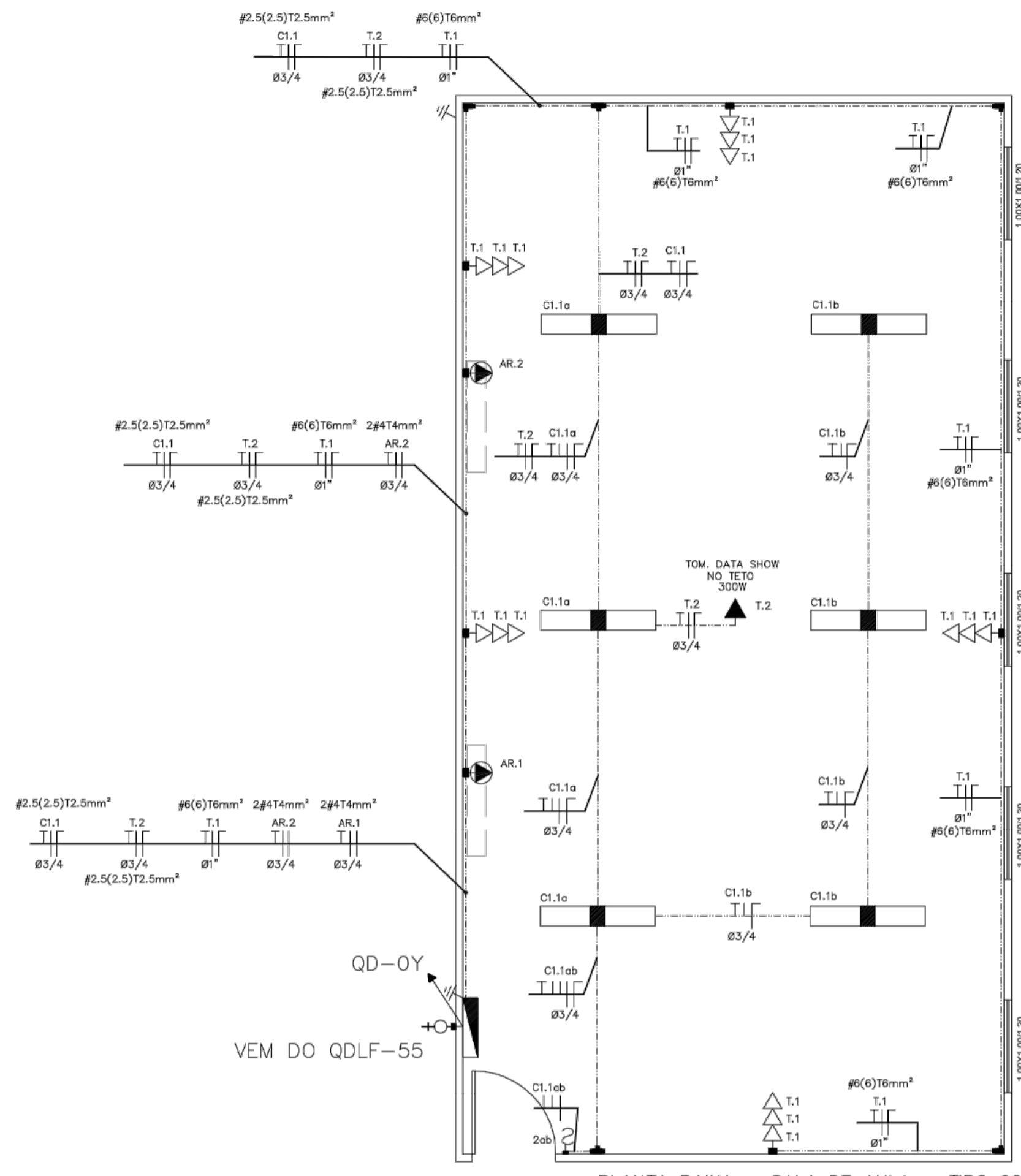


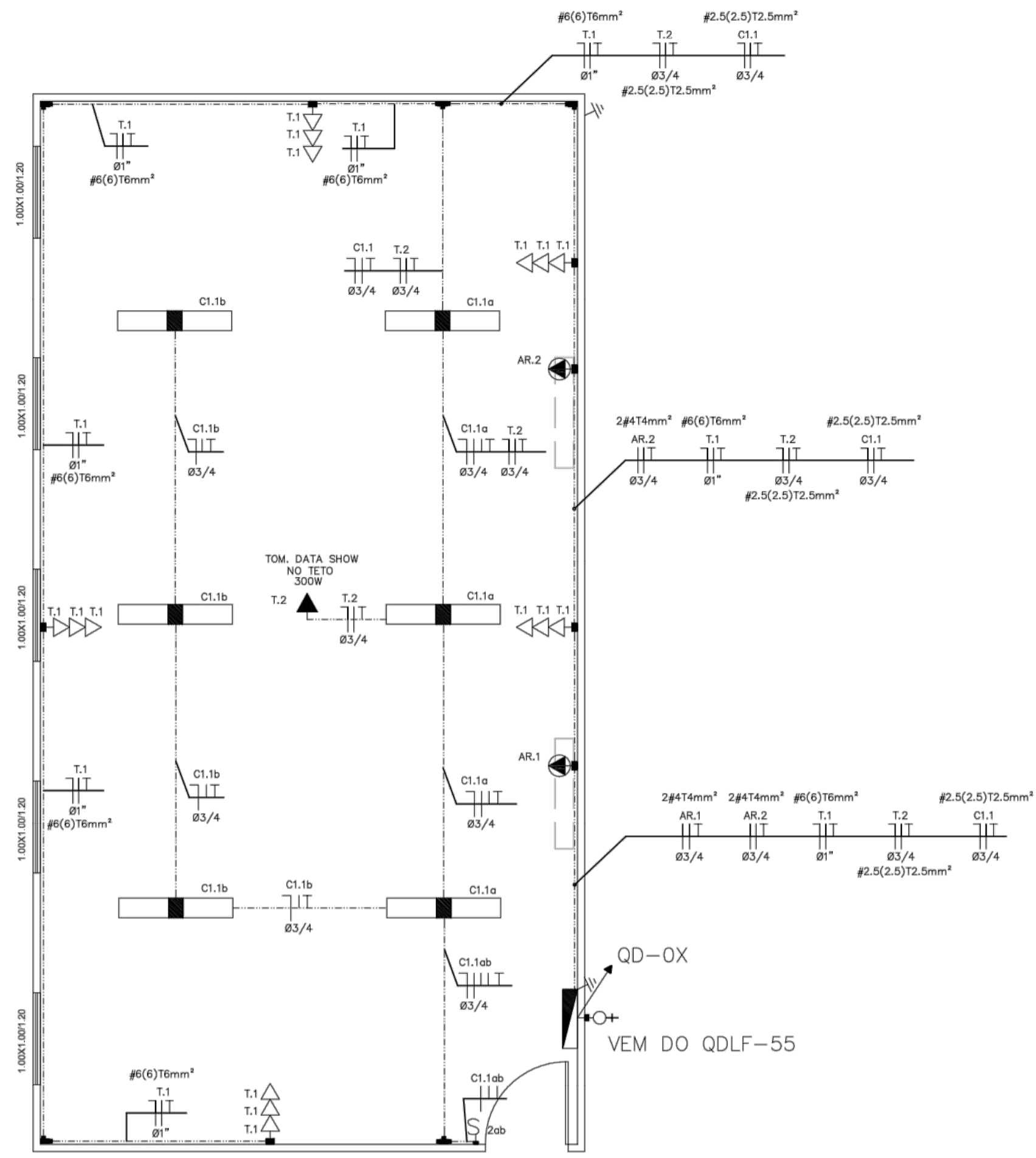
LEGENDA:

- – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA OU LUZ – (h=1500mm DO PISO);
- – CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" h= 0,30 DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO;
- – LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2x32W REF. CCN14—S232 DA LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- ⊞ – INTERRUPTOR EM CONDULETE, h=1,20m DO PISO PRONTO;
- ⊞ – TOMADA EM PLUGUE DE 220V (F+F+N+T), h=0,80 ACIMA DO PISO ACABADO;
- ⊞ – TOMADA BAIXA (h=0,30m) 2P+T 20A TRÊS VIAS EM CONDULETE
- ⊞ – CONJUNTO AR STOP DE EMBUTIR C/TOMADA 2P+T E DISJ. BIPOLAR 25A (220V) h= +1700mm DO PISO—SIEMENS;
- – CONDULETE EM PVC, TIPO LL OU LR DA WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- – CONDULETE EM PVC TIPO T DA WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- — — – ELETRODUTO DE PVC APARENTE FIXADO NA ESTRUTURA METÁLICA;
- — — – CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE;
- — — – ELETRODUTO QUE SOBE OU DESCE;
- ⊞ – ATERRAMENTO;



PLANTA BAIXA – SALA DE AULA – TIPO 02

ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA – SALA DE AULA – TIPO 01

ESC.: 1/50

CIRC	DESCRIÇÃO	QUADRO DE CARGA - CONTAINERS													TOTAL GERAL (W)	CONDUZTOR (mm²)	IN (A)	DISJ. (A)	FASES (WATTS)																		
		ILUM (W)					TOMADAS (W)					TOTAL	AR	MOTOR					TOTAL	A	B	C															
		0	12	26	40	100	150	TOTAL	100	300	600												1000	2.000	3.000	4.000	7.000										
C.1	ILUMINAÇÃO / 127V		12				384																														
T.1	TOMADAS DE USO GERAL / 127V						15								1500																						
T.2	TOMADA DO DATASHOW / 127V														300																						
AR.1	AR CONDICIONADO DE 30.000 BTU/220V														3.100	3.100	284.14	14.09	2x16																		
AR.2	AR CONDICIONADO DE 30.000 BTU/220V														3.100	3.100	284.14	14.09	2x16																		
R	Reserva																																				
R	Reserva																																				
R	Reserva																																				
TOTAL		0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	384	15	1	1.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



TIPO DE OBRA: INSTITUCIONAL  
 PROPRIETÁRIO (CPF/CNPJ): INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO-GROSSO, CAMPUS VÁRZEA-GRANDE  
 LOCAL E INCR. CADASTRAL: BAIRRO CHAPÉU DO SOL, VÁRZEA GRANDE MATO GROSSO.

AUTOR DO PROJETO: BRUNO LEANDRO DOS S. RODRIGUES  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO LEANDRO DOS S. RODRIGUES  
 Escala: INDICADA Assunto: PROJETO ELÉTRICO - BLOCO SALAS DE AULA

ESTATÍSTICAS  
 QUADRO DE ÁREAS: FOLHA Nº 03/03 Nº de Pisos