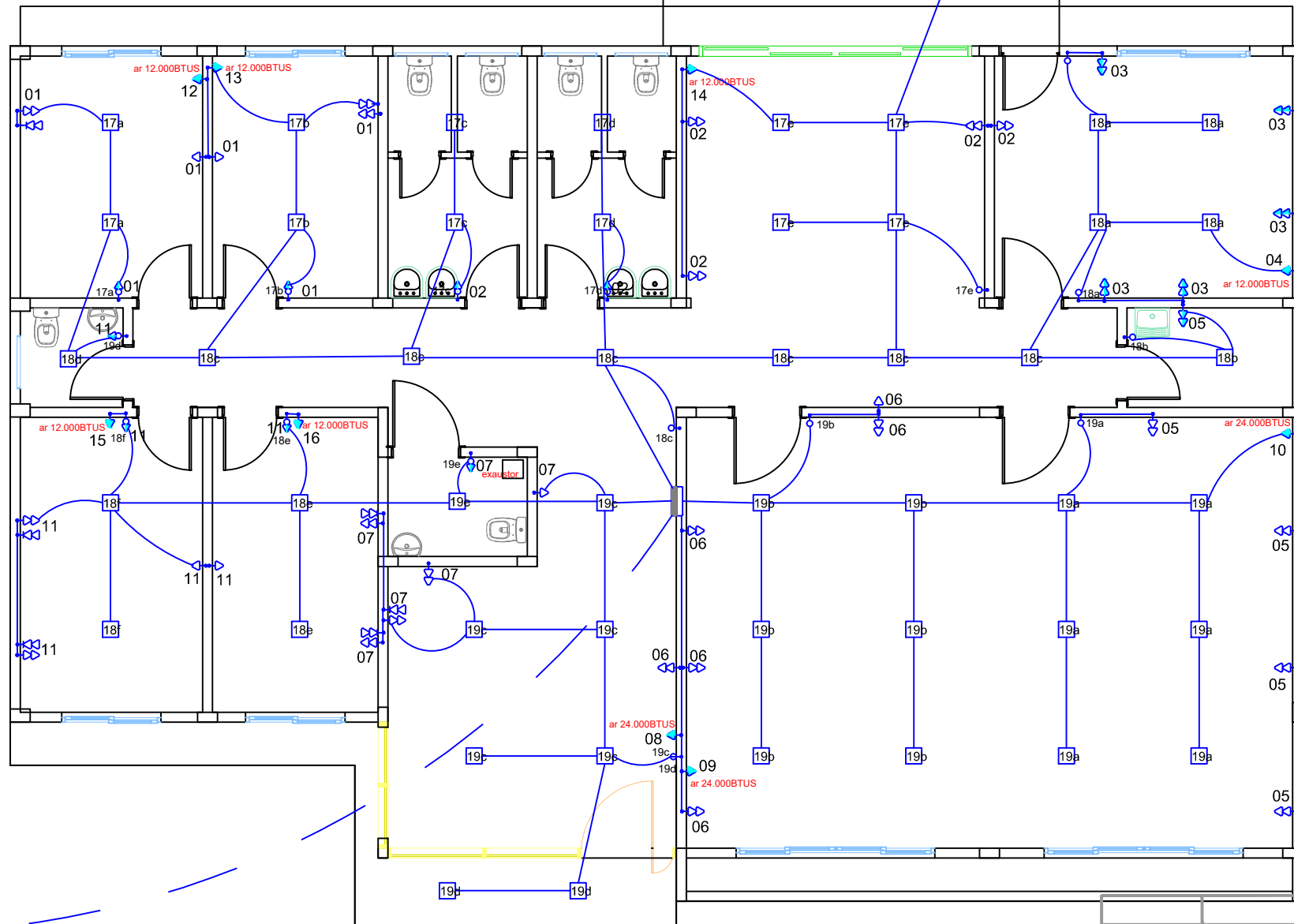


LEGENDA ELÉTRICO

	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
	INTERRUPTORES TRIPLO, HOTEL E SIMPLES
	INTERRUPTOR+TOMADA MÉDIA 100 W (H=110 cm)
	TOMADAS BAIXAS DE 100 W (H=30 cm)
	TOMADA MÉDIA DE 100 W (H=110 cm)
	TOMADA ALTA DE 5000 W (H=210 cm)
	TELEFONE E TOMADA DE LÓGICA C/ CONECTOR
	LUMINÁRIAS de LED - Plafon: 24W/6500 K



MEDIDOR

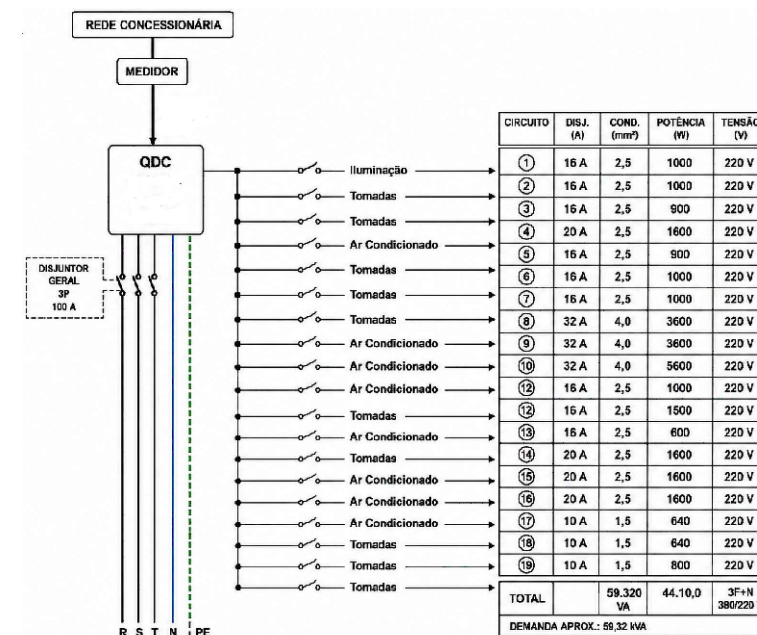
PROJETO ELÉTRICO
ESC: 1:120

QUADRO DE CARGAS

CD	Circ.	Iluminação		Tomadas		Chuv.	Total w	Cond. mm²	Disj. A	VAB
		Quant.	w	Quant.	w					
CD 01 - TÉRREO	1	-	-	06	100/200	-	1000	2,5	16	V
	2	-	-	06	100/200	-	1000	2,5	16	V
	3	-	-	05	100/200	-	900	2,5	16	V
	4	Ar Condicionado					1600	2,5	20	V
	5	-	-	05	100/200	-	900	2,5	16	V
	6	-	-	06	100/200	-	1000	2,5	16	V
	7	-	-	06	100/200	-	1000	2,5	16	V
	8	Ar Condicionado					3600	4,0	32	B
	9	Ar Condicionado					3600	4,0	32	B
	10	Ar Condicionado					3600	4,0	32	B
	11	-	-	06	100/200	-	1000	2,5	16	V
	12	Ar Condicionado					1600	2,5	10	V
	13	-	-	06	100	-	600	2,5	16	A
	14	Ar Condicionado					1600	2,5	20	A
	15	Ar Condicionado					1600	2,5	20	A
	16	Ar Condicionado					1600	2,5	20	A
	17	16	40	-	-	-	640	1,5	10	B
	18	16	40	-	-	-	640	1,5	10	B
	19	20	40	-	-	-	800	1,5	10	B
	Total	52	40	30	100/200	-	59.320	4#10,0	3x40	VAB

NOTAS:

- * A Medição será através de um poste de 7,50m, com 01 C-10
- * Todas as partes metálicas deverão ser aterradas;
- * Todos os disjuntores serão din;



REVISÃO	00	MARIANA	LANÇAMENTO INICIAL	DATA: 12/03/2026
---------	----	---------	--------------------	------------------

OBRA:
OBRA CRAS – MARIANO MORO

DESCRIÇÃO:
PROJETO ELÉTRICO



PROPRIETÁRIO:		RESP. TÉCNICO PROJETO:	
PREFEITURA DE MARIANO MORO CNPJ: 87.613.386/0001-95		Eng. Civil MARIANA SIMONI CREA RS: 263083	
DESCRIÇÃO: ELÉTRICO	DESENHO: MARIANA	ESCALA: 1:INDICADA	
LOCAL: MARIANO MORO/RS	PROJETO: ESTRUTURA CIVIL	PRANCHA: ELE-201	