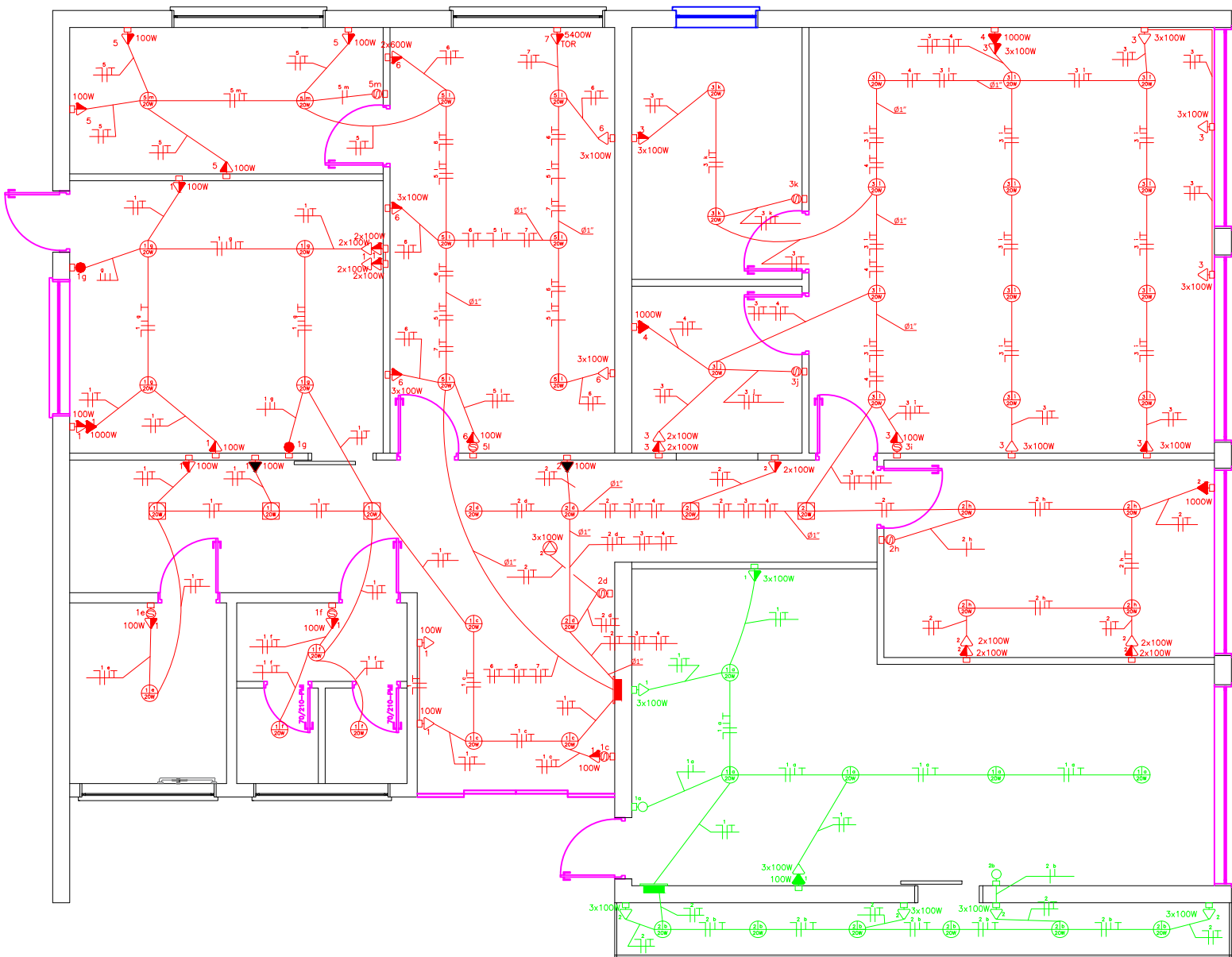
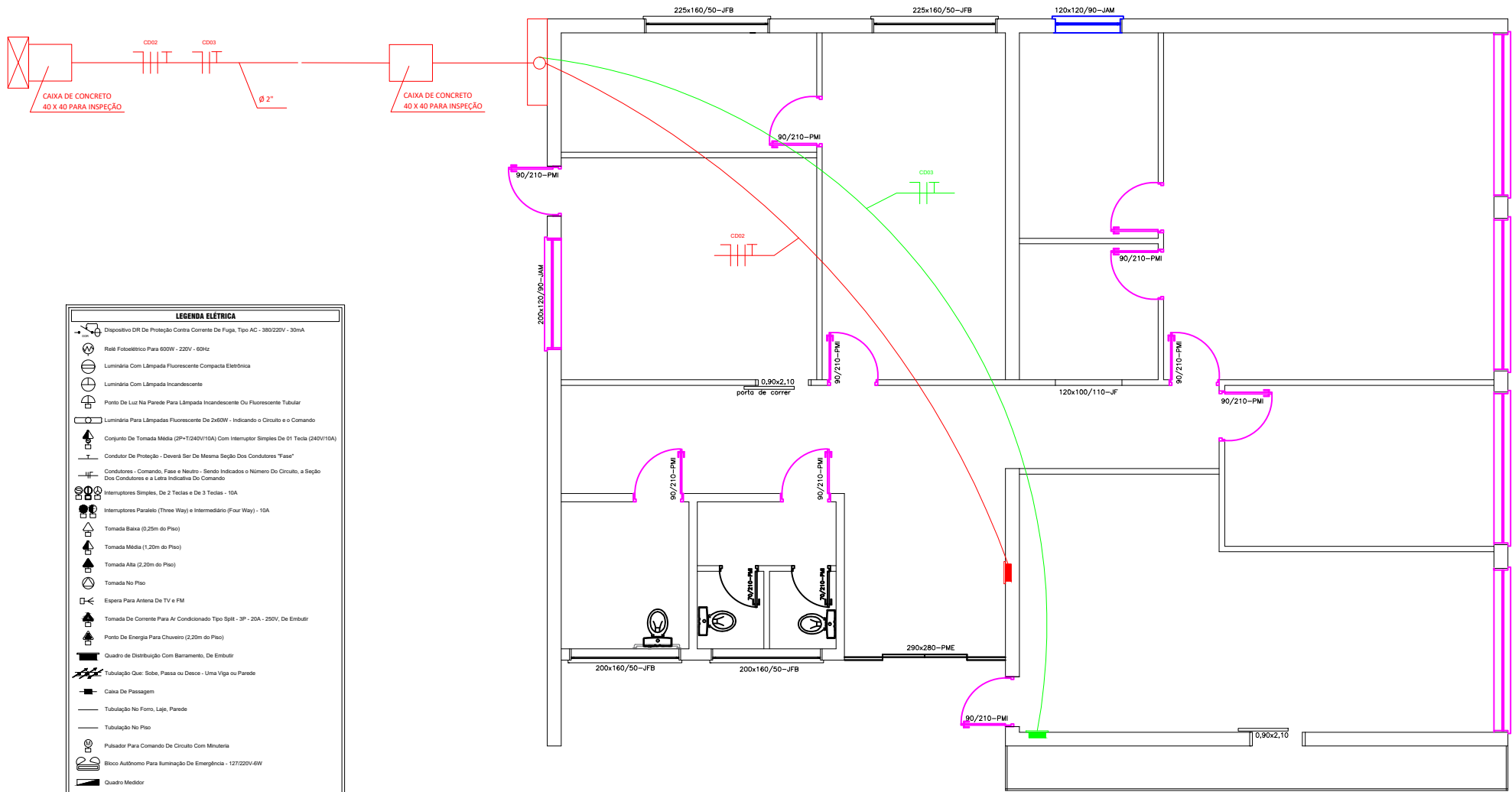


LEG	ITEM
	Elétrico novo CRAS
	Elétrico novo Museu/Sbioteco



Quadro de Carga Museu										
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Total (W)	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Condutor (mm²)	Descrição
	20	100	600	1000	5400					
1	5	10				1100	5	16	2,5	Iluminação e Tomadas
2	6	12				1320	6	16	2,5	Climatizador
Total						2420		1x30A	3#10mm²	



Quadro de Carga CRAS											
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Total (W)	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Condutor (mm²)	Fase	Descrição
	20	100	600	1000	5400					A B	
1	14	17		1		2980	13,54545	16	2,5	X	Iluminação e Tomadas
2	9	13		1		2480	11,27273	16	2,5	X	Iluminação e Tomadas
3	15	26				2900	13,18182	16	2,5	X	Iluminação e Tomadas
4				2		2000	9,090909	16	2,5	X	Climatizador
5	8	4				560	2,545455	16	2,5	X	Iluminação e Tomadas
6		13	2			2500	11,36364	16	2,5	X	Tomadas Cozinha
7					1	5400	24,54545	32	6,0	X	Torneira Elétrica
Total						18820		2X50A	4#10mm²		

PROJETO ELÉTRICO PRELIMINAR

OBRA: REFORMA PRÉDIO DO CRAS
PROP: MUNICIPIO DE NOVA RAMADA
END: RUA ADEMAR RUPEL, CENTRO, NOVA RAMADA - RS

RESP. TÉC. SAUL VIONE WINIK
ENG. ELETRICISTA CREA - RS 216541

DATA
AGOSTO/2021

PRANCHA
01/02

ESCALA
INDICADA