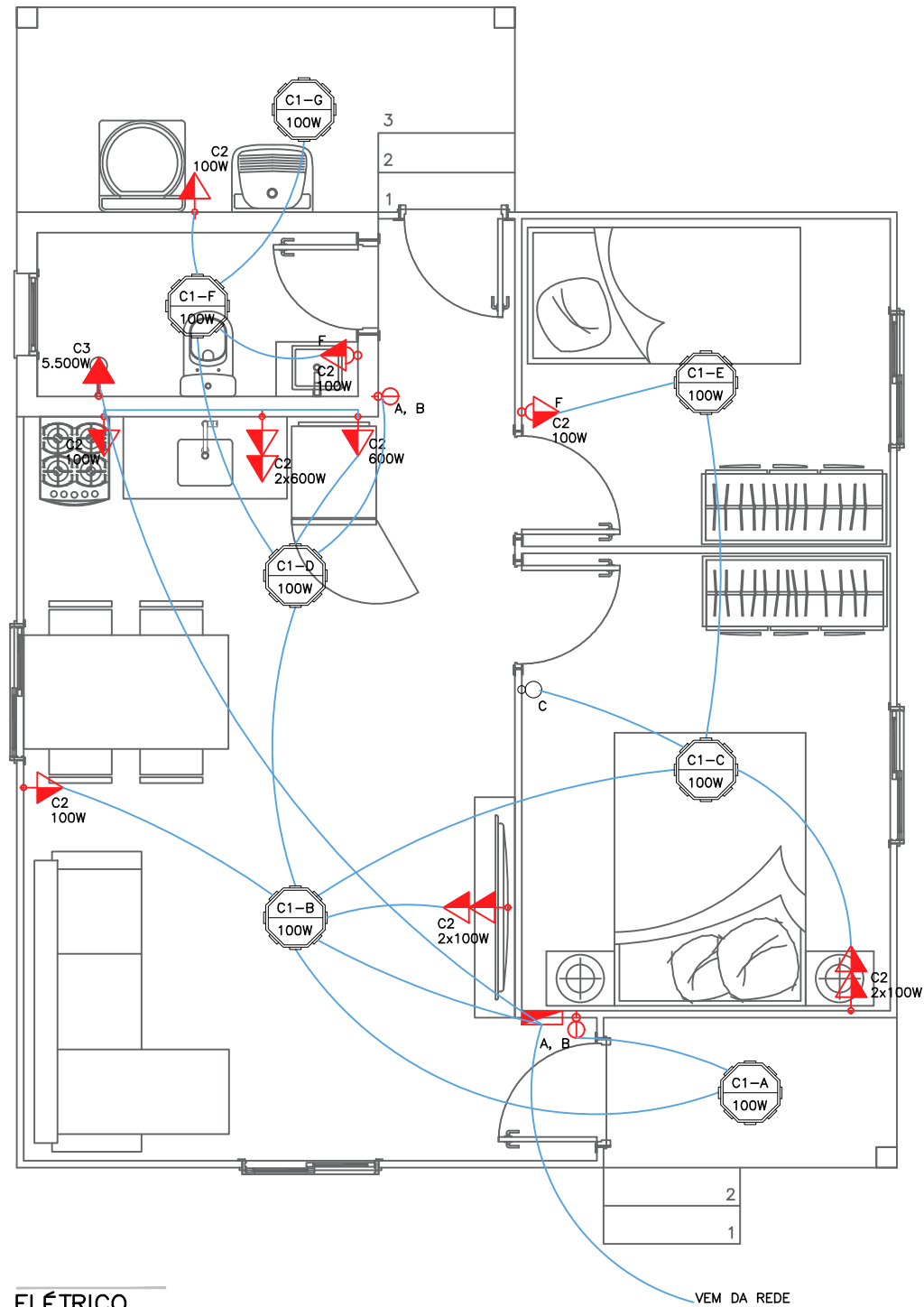


PROJETO ELÉTRICO – QUADRO DE CARGAS								
CIRCUITO	N°	DESCRIÇÃO	LUMINÁRIAS (100 W)		TOMADAS (W)			
			QUANTIDADE	POTÊNCIA TOTAL (W)	TUG		TUE	PREVISÃO DE CARGA (W)
					100	600		
1		ILUMINAÇÃO	07	700	–	–	–	
2		TOMADAS DE USO GERAL	–	–	9	3	2.700	
3		TOMADA DE USO ESPECÍFICO – CHUVEIRO	–	–	–	–	5.500	
		TOTAL	07	700	9	3		
		CARGA PREVISTA TOTAL = 8.900 WATTS						

CONVENÇÕES	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
	TOMADA DE LUZ – H=0.30m
	TOMADA DE LUZ – H=1.20m
	TOMADA DE LUZ – H=2.20m
	INTERRUPTOR DE 01 SEÇÃO
	INTERRUPTOR DE 02 SEÇÕES
	TOMADA DE LUZ COM INTERRUPTOR – H=1.20m
	TOMADA DE LUZ COM DOIS INTERRUPTORES – H=1.20m
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE, PAREDE OU SOBRE O FORRO



ELÉTRICO
ESC. 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

OBRA

HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL

PROPRIETÁRIO <p style="text-align: center;">CLEONICE P. DA PAIXÃO TOLEDO <small>PREFEITA MUNICIPAL</small></p>	RESPONSÁVEL TÉCNICA <p style="text-align: center;">GIOVANA GARAFFA ROSS <small>ENGENHEIRA CIVIL - CREA/RS 248.804</small></p>		
ENDEREÇO <p style="text-align: center;">CAMPOS BORGES/RS</p>			
DETALHE <p style="text-align: center;">PROJETO ELÉTRICO</p>			
DATA <p style="text-align: center;">JUN/2024</p>	ESCALA <p style="text-align: center;">1:50</p>	ÁREA <p style="text-align: center;">50,62 m²</p>	PRANCHA <p style="text-align: center;">05/05</p>