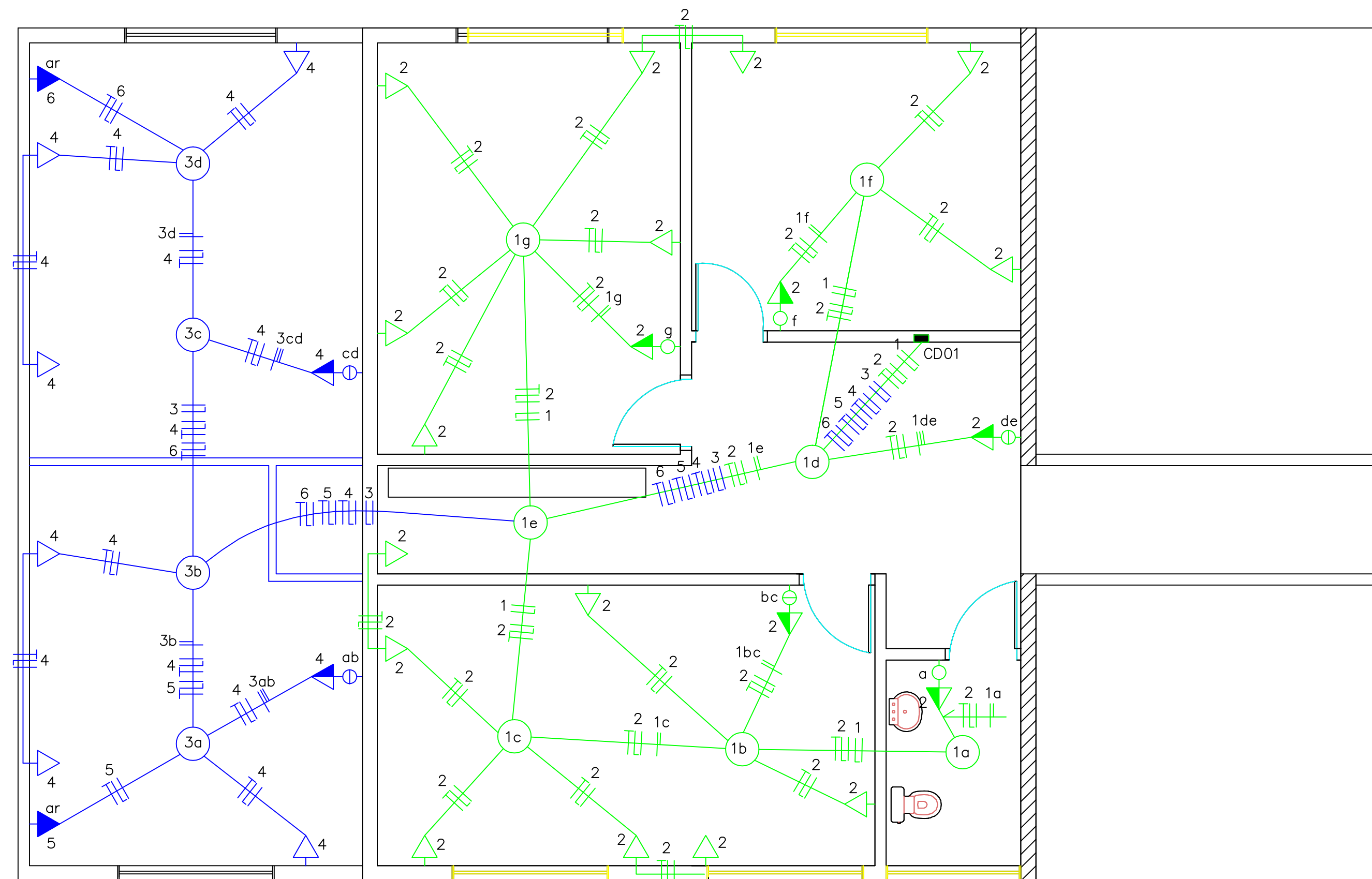


PROJETO ELÉTRICO—SUBSOLO
ESC.:1/50

LEGENDA ELÉTRICO:

- lâmpada fluorescente
- tomada universal 2P — baixa h.:45 cm
- tomada universal 2P — média h.:115 cm
- tomada universal 2P — esp. 600 e 1.600 w
- interruptor simples
- CD —centro de distribuição
- lâmpada incandescente
- quadro de medição—ramal entrada



PROJETO ELÉTRICO—1º PAV.
ESC.:1/50

- REDE EXISTENTE
- REDE À AMPLIAR

QUADRO DE CARGAS-CD01

CIRCUITO	TOMADAS			P. LUZ		CARGA (W)	PROTEÇÃO (A)	CIRCUITO (mm ²)
	100 W	600 W	1.200 W	40 W	100 W			
01	—	—	—	—	07	700	15	2,5
02	20	—	—	—	—	2.000	15	2,5
03	—	—	—	—	4	400	15	2,5
04	8	—	—	—	—	800	15	2,5
05	—	—	—	—	—	1.200	20	6,0
06	—	—	—	—	—	1.200	20	6,0
CARGA TOTAL INSTALADA CD01						6.300	25	6,0

QUADRO DE CARGAS-CD02

CIRCUITO	TOMADAS			P. LUZ		CARGA (W)	PROTEÇÃO (A)	CIRCUITO (mm ²)
	100 W	600 W	1.600 W	40 W	100 W			
01	—	—	—	—	12	1.200	15	2,5
02	6	—	—	—	—	600	15	2,5
03	5	—	—	—	—	500	15	2,5
CARGA TOTAL INSTALADA CD02						3.300	20	6,0

OBRA: AMPLIAÇÃO UBS		
LOCAL: RUA SETE DE SETEMBRO - SÃO PEDRO DO BUTIÁ/RS		
PREFEITO	JOSÉ HENRIQUE HEBERLE	PRANCHA
RESP. TÉCNICO	ENQ. ROALDO REISDORFER DE LIMA CREA 93899	03
PROJETO DE INSTALAÇÕES ÁREA DA OBRA: 193,08 m ²		
desenho ROALDO	data JULHO/2022	escala INDICADA