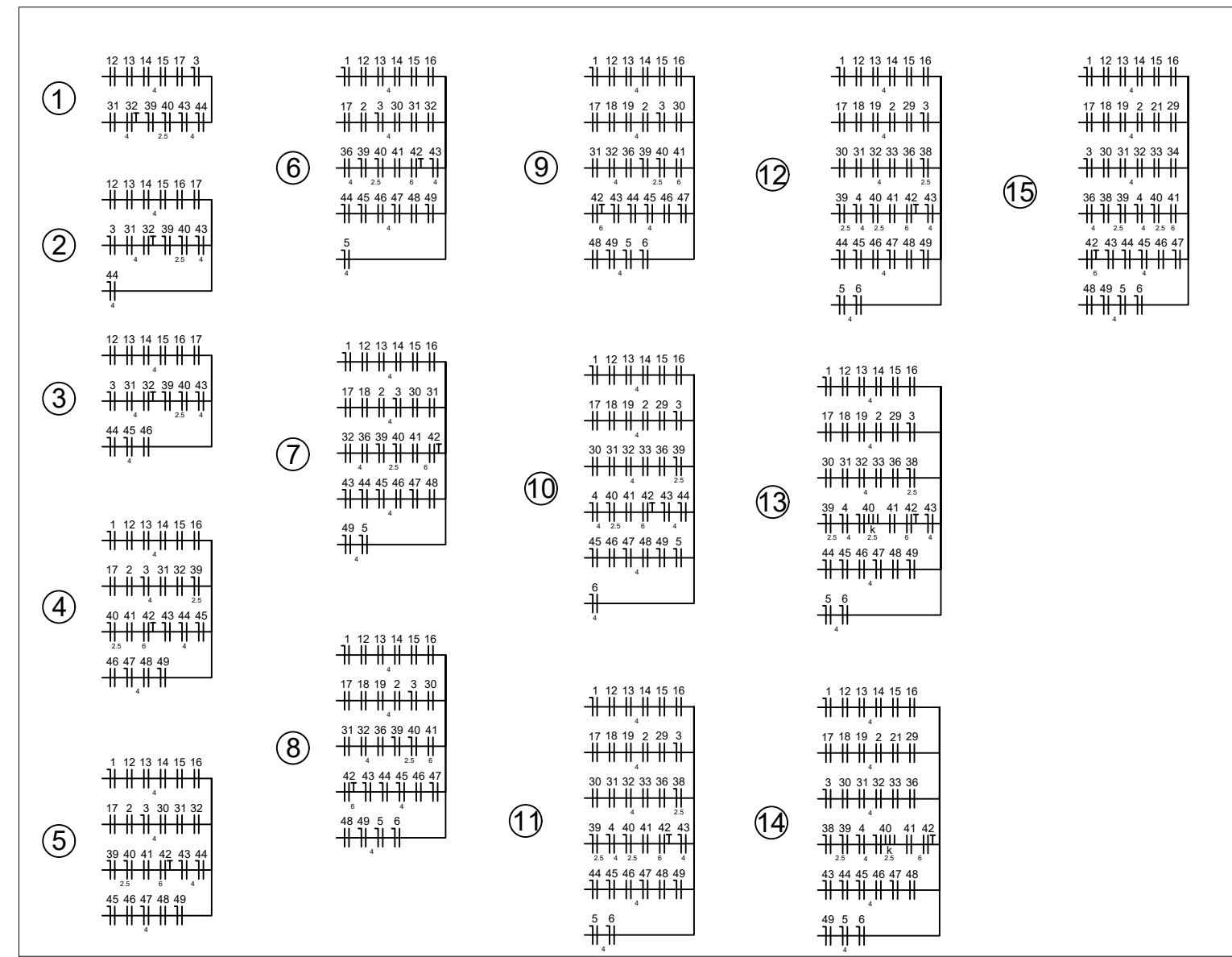
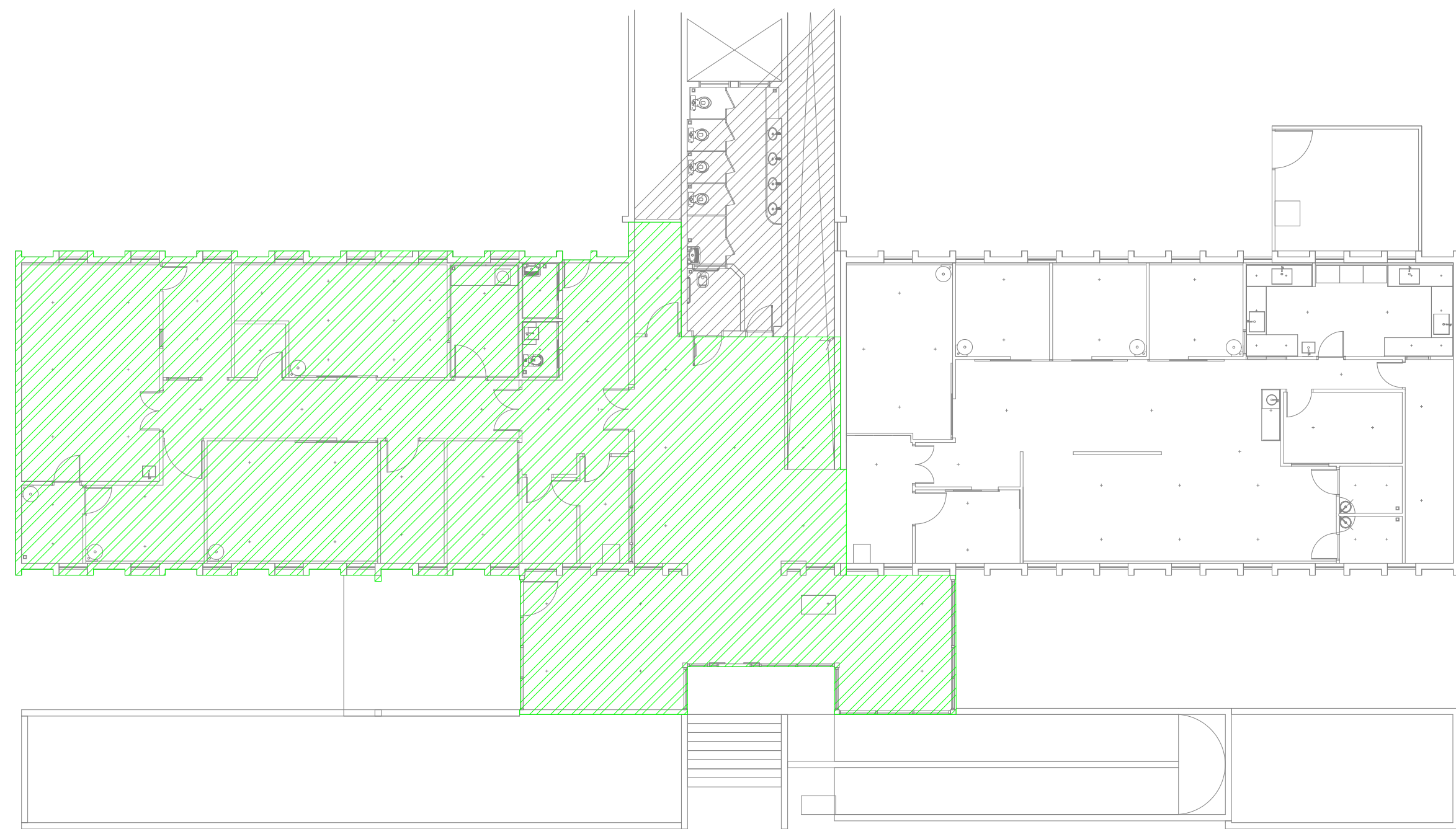


Planta de Distribuição de Circuitos
Setor 01
Escala 1:50



PROJETO ELÉTRICO	
PRANCHIA: Planta de Distribuição de Circuitos / Setor 01	
ENDEREÇO DA OBRA: R. Carlos Chagas, 420, Cidade Universitária - Campinas / SP	
PROPRIETÁRIO: GASTROCENTRO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Danillo Hungaro Micheletti
AUTOR DO PROJETO: Danillo Hungaro Micheletti	DESENHO: Aline Cristina Perussi Real
DATA: 25/07/2024	PRANCHIA: EL02
IDENTIFICAÇÃO: Gastrocentro	R04

- CONDUTORES:
- FASE R - Azul escuro ou preto;
 - FASE S - Branco;
 - FASE T - Vermelho;
 - NEUTRO - Azul claro;
 - TERRA - Verde;
 - RETORNO - Amarelo.

Os QUADROS ELÉTRICOS serão
relocados, obedecendo as
especificações constantes no
PROJETO ARQUITETÔNICO.

Simbologia	
	Bloco autônomo iluminação emergência no teto 3w
	Interruptor intermediário 1 teca - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 teca - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 teca - 1,10m do piso
	Led Tubular 4000K - 2 lâmpadas LED 18w cada
	Plafon LED 25w
	Ponto para Ar Condicionado Alta
	Ponto para Ar Condicionado no Teto
	Ponto para Exaustão no Teto
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada 2P+T 20 A a 0,30m do piso
	Tomada 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Tomada 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Disjuntor termomagnético DIN
	Dispositivo Diferencial Residual DR
	Representação eletrocalha lisa com tampa 300x100 mm
	Representação eletrocalha lisa com tampa 150x50 mm
	Representação eletrocalha lisa com tampa 100x50 mm
	Representação eletrocalha lisa com tampa 50x50 mm
	Representação eletrocalha lisa com tampa 50x25 mm
	Representação eletroduto metálico no teto
	Representação eletroduto corrugado na parede

