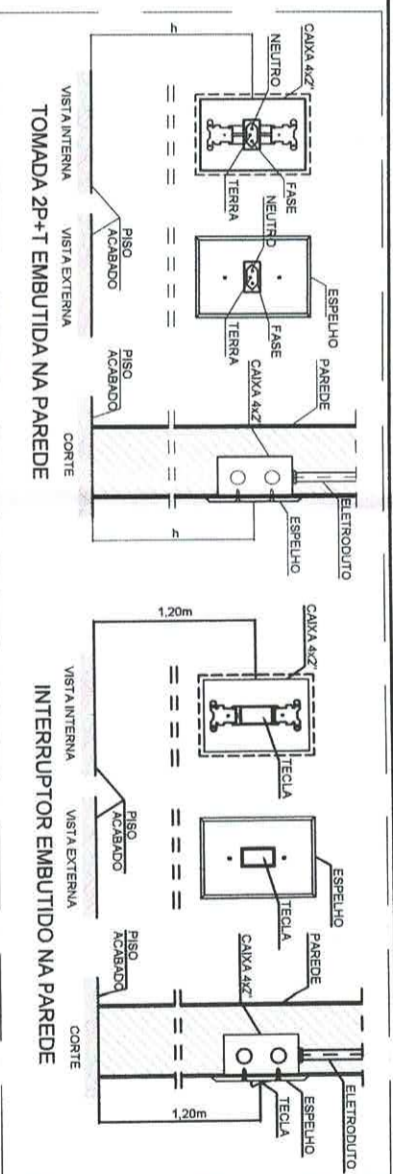


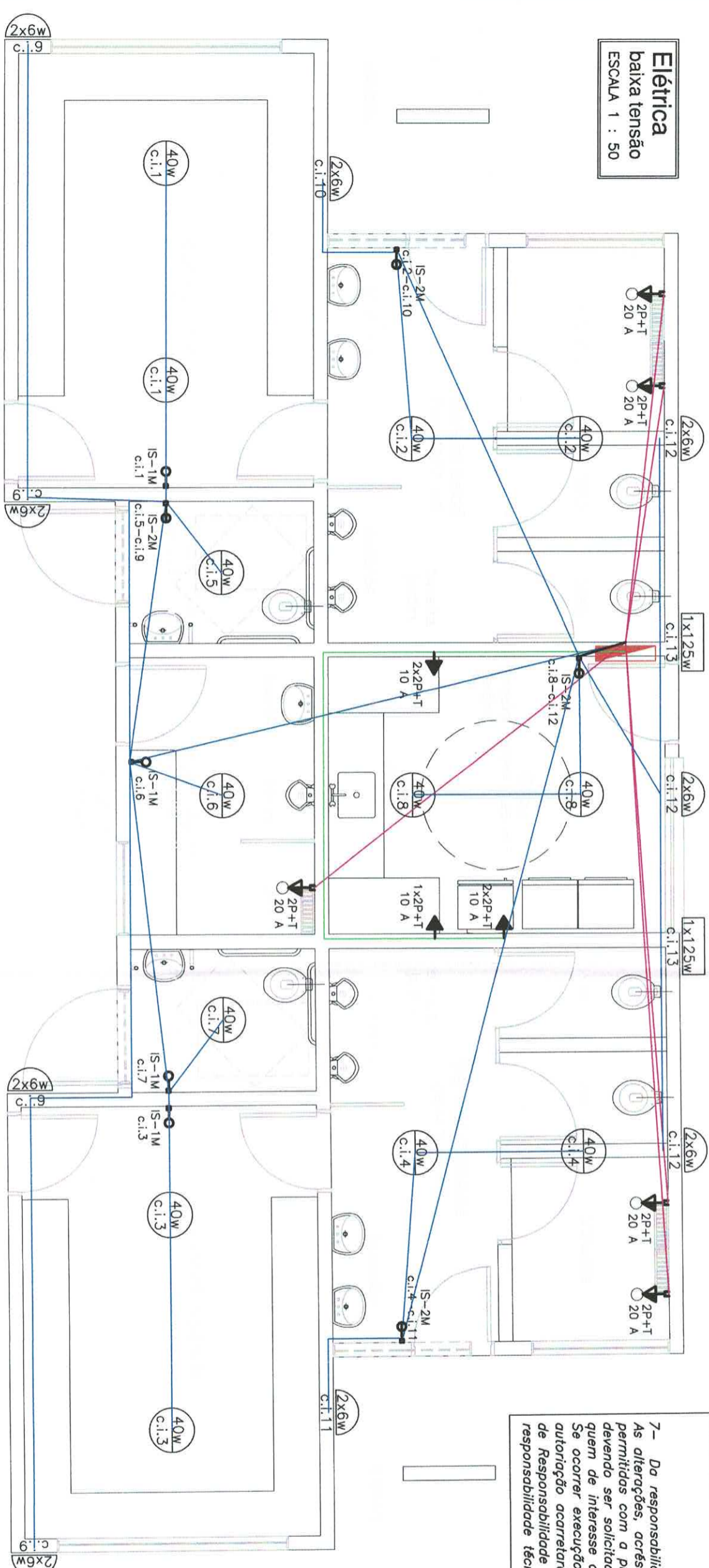
TOMADAS	
TOMADAS	#2,5mm2 c.i.
TOMADAS	#4,0mm2 c.i.
LÂMPADAS	#1,5mm2 c.i.



OBSERVAÇÕES

- NOTA:**
- Os interruptores deverão ter afastamento de 20 cm da porta.
 - Cabos deverão ser seguidos conforme especificação do projeto, pois foram dimensionados pelo critério da queda de tensão e capacidade de corrente.
 - Dispositivo diferencial residual : de acordo com NBR5410— norma da instalação elétrica . Sensibilidade: IN (corrente diferencial residual nominal; atuação do dispositivo). 30mA função proteção contra contatos indiretos de incêndios
 - Os condutores de iluminação e tomadas devem obrigatoriamente serem individualizados conforme NBR 5410.
 - Todas as tomadas obrigatoriamente devem conter o condutor de proteção terra.
 - Sistema de aterramento adotado tnc até o Q.D.G e tn-s após o Q.D.G.

Elétrica
baixa tensão
ESCALA 1 : 50



LEGENDA

- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Tomada universal 2P a 0,30m do piso
- Tomada universal 2P a 1,10m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) -2P+T 10 A a 2,20m do piso
- Arandela h=2,75m, com indicação da Potência da Lâmpada e Circuito
- Refletor h=5,00m com indicação da Potência da Lâmpada e Circuito

TEMA	Sistema de Lazer – Vestiários e Sanitários	ASSUNTO	Elétrica – baixa tensão	DATA	11/2021
OBJETO	Criação de Espaço de Lazer, Esporte, Recreação e Cultura	CONVENIO	—	DATA	—
LOCAL	Ruas Prefeito Arnaldo Pozzetti, com as Ruas José Luiz Mendes Dos Santos e Pedro Peromian.	PROJ. Nº	SDM/211017.Ele	REV	—
	Lado Sul – Lucélia SP	DEMANDA Nº	26.500	FOLHA	01/01
		INTERESSADO:	Prefeitura Municipal de Lucélia		
		AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO	Clayton Arini Teixeira		
		Arquiteto – CAU nº A23983-6	RRT nº S1141811500CT001		



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA

CNPJ: 44.919.918/0001-04
Avenida Brasil nº 1101
Centro – Lucélia SP CEP: 17780-000
Fone (18)3551 9200
Secretaria de Desenvolvimento Municipal
desenvolvimento@lucelia.gov.br