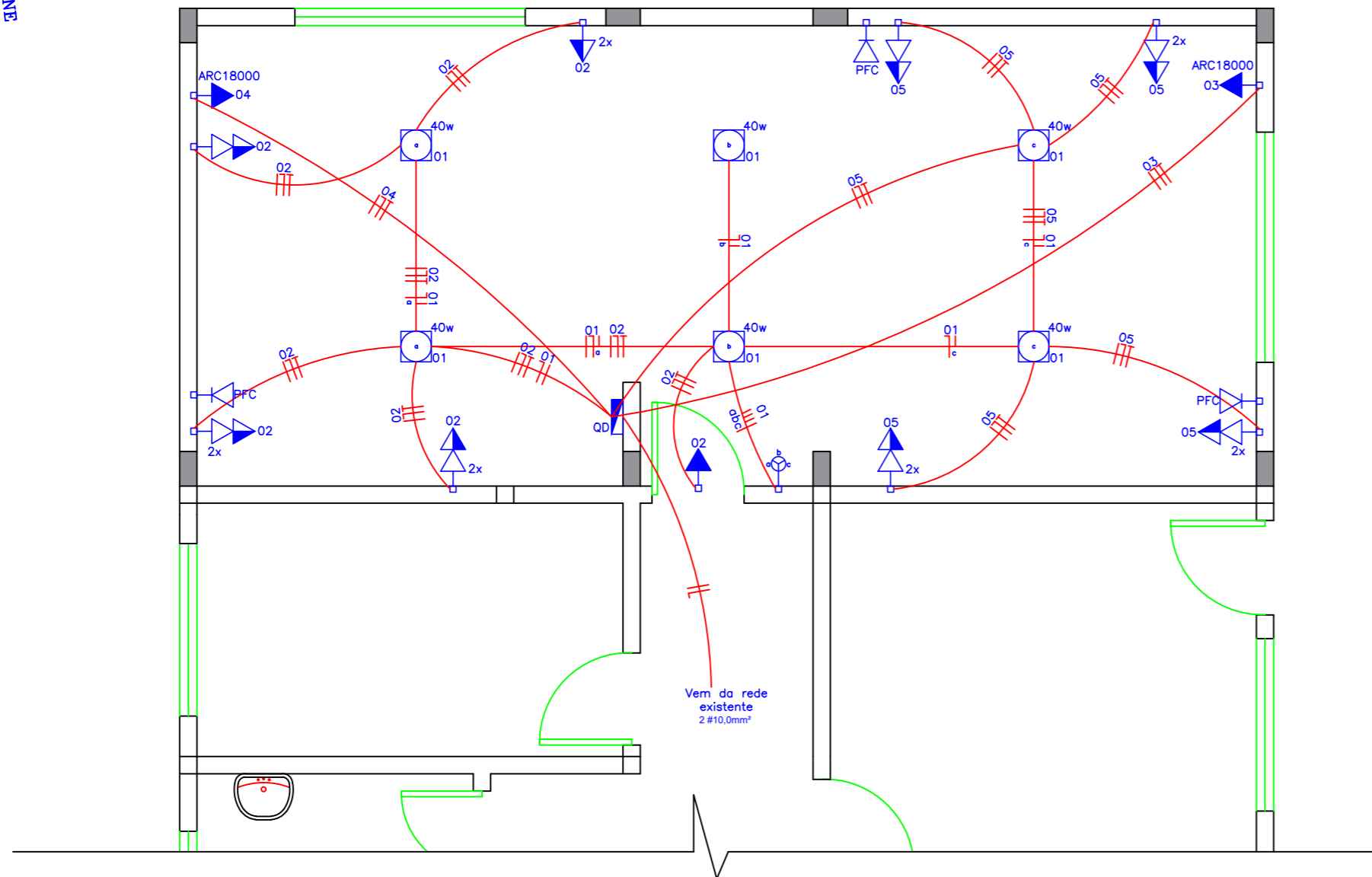
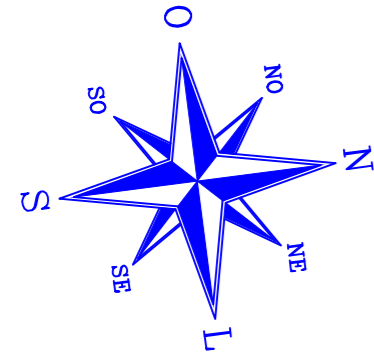


Previsão de Cargas																						
Dependência	Iluminação								TUG's						TUE							
	Nº de pontos	Pot. Unit. (VA)	Pot. Tot. (VA)	Circuito nº	Descrição circuito	Bitola fio (mm)	Eletroduto (mm)	Nº de pontos	Pot. Unit. (VA)	Pot. Tot. (VA)	Circuito nº	Descrição circuito	Bitola fio (mm)	Eletroduto (mm)	Aparelho	Quant.	Potência (W)	Potência total (W)	Circuito nº	Bitola fio (mm)	Eletroduto (mm)	
Sala nova à edificar	6	100	600	1	Iluminação	1,5mm	20mm	22	100	2200	2 e 5	TUG's	2,5mm	20mm	Arc	2	2600	5200	3 e 4	4,0mm	20mm	
<b>TOTAIS</b>	6		600					22		2200					2		5200					
<b>TOTAL GERAL</b>																						8000



**SIMBOLOGIAS**

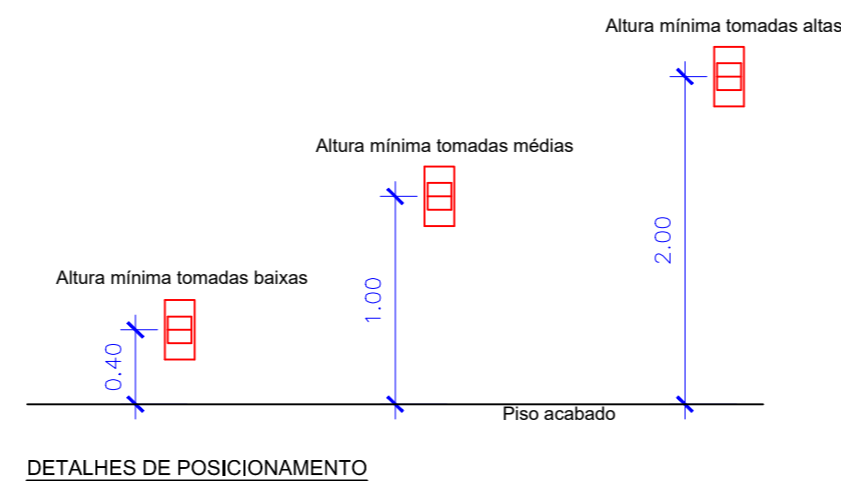
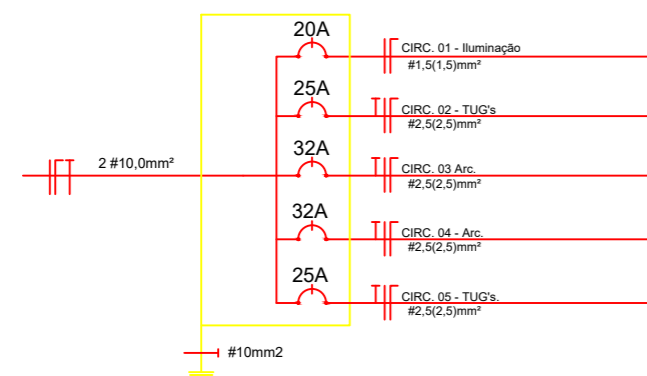
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - a 0,30m do piso acabado
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - a 1,20m do piso acabado
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - a 2,0m do piso acabado
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso acabado
- Uma tomada baixa e uma tomada média a 0,30m e 1,20m do piso acabado
- Interruptor simples três teclas a 1,20m do piso acabado
- Luminária para fluorescente 40W
- Placa de fechamento cega
- Condutores: Fase, neutro, terra e retorno respectivamente

**NOTAS:**

- 1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADO NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
- 2- A DISTÂNCIA VERTICAL ENTRE A PARTE INFERIOR DE QUALQUER CONDUTOR E O SOLO OU PISO, NÃO PODE SER INFERIOR A 5.50m EM LOCAIS DE TRÂNSITO OU PASSAGEM DE VEÍCULOS E 3.50m EM LOCAIS DE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES E LOCAIS DE SOLEIRA DE PORTA
- 3- AS DIMENSÕES INDICADA SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "cm".
- 4- EM CADA ELETRODUTO DEVE-SE DEIXAR UM GUIA DE ARAME

**PLANTA BAIXA ELÉTRICO**  
Escala: 1/50

**DIAGRAMA UNIFILAR**



É PROIBIDO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO PELO PROJETISTA - LEI Nº9610 (19/02/1998)

PROPRIETÁRIO <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTE</b>	Área ampliação 39,43m²
Assinatura do Proprietário	Área reforma 41,85m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO Engº Civil Giovane Miguel Kuhn - CREA/SC nº 186.990-8	DATA Agosto/2022
PROJETO <b>AMPLIAÇÃO E REFORMA - PREFEITURA MUNICIPAL</b>	UNIDADES m
ESPECIFICAÇÃO <b>Projeto Elétrico</b>	DESENHO Giovane Kuhn
ENDEREÇO Avenida Santo Antonio, 1069 - Bandeirante/SC	PRANCHA <b>A5</b>
CONTATO Av. Santo Antônio, 1069 - Bandeirante/SC / (49) 3626-0012 / E-mail: engenharia@bandeirante.sc.gov.br	