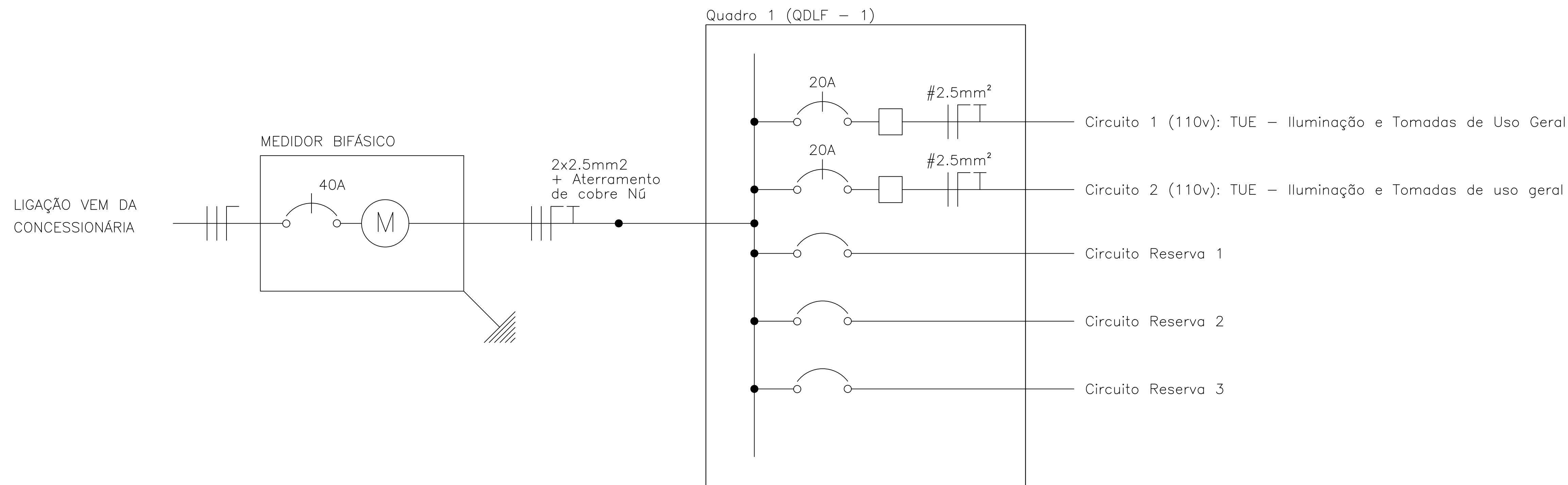


DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS (QDLF – 1)

Circuito	Lâmpadas		Tomadas	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fiação	Fases	Descrição
	10w	20w	100w							
1	08	14	13	1660	20A	—	110v	2.5 mm2	A	Iluminação e Tomadas de uso geral
2	16		12	1360	20A	—	110v	2.5 mm2	A	Iluminação e Tomadas de uso geral
Reserva	—		—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 1
Reserva	—		—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 2
Reserva	—		—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 3
TOTAL	26	14	25	3020	40 A	—	110v		A,B	

ESPAÇO RESERVADO PARA O CARIMBO:

Engenheiro Civil
Vicente Alves Guedes
88.862/D

TERRENO	LOTE:	QUADRA:	DESENHO:	
	LOGRADOURO: RUA B, s/n	CIDADE: BRAUNAS	VISTO:	
	BAIRRO: CENTRO			
PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAUNAS			CNPJ: 183.073.890/001-88	DATA: NOVEMBRO/2021
RESP. TÉCNICO (A): VICENTE ALVES GUEDES			CREA-MG: 88.862/D	ISS: 0000/00
PROJETO	DETALHES: INDICADOS		ESCALA: INDICADAS	ÁREAS: ÁREA DO TERRENO — 1.500,00 m ² EDIF. EXISTENTE — 000,00 m ² ÁREA A CONST. — 621,00 m ² A DEMOLIR — 00000 m ² TOTAL — 621,00 m ²
	USO: INSTITUCIONAL			
	TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO GALPÃO DE BRAUNAS			FOLHA: 02/02