

GUARITA

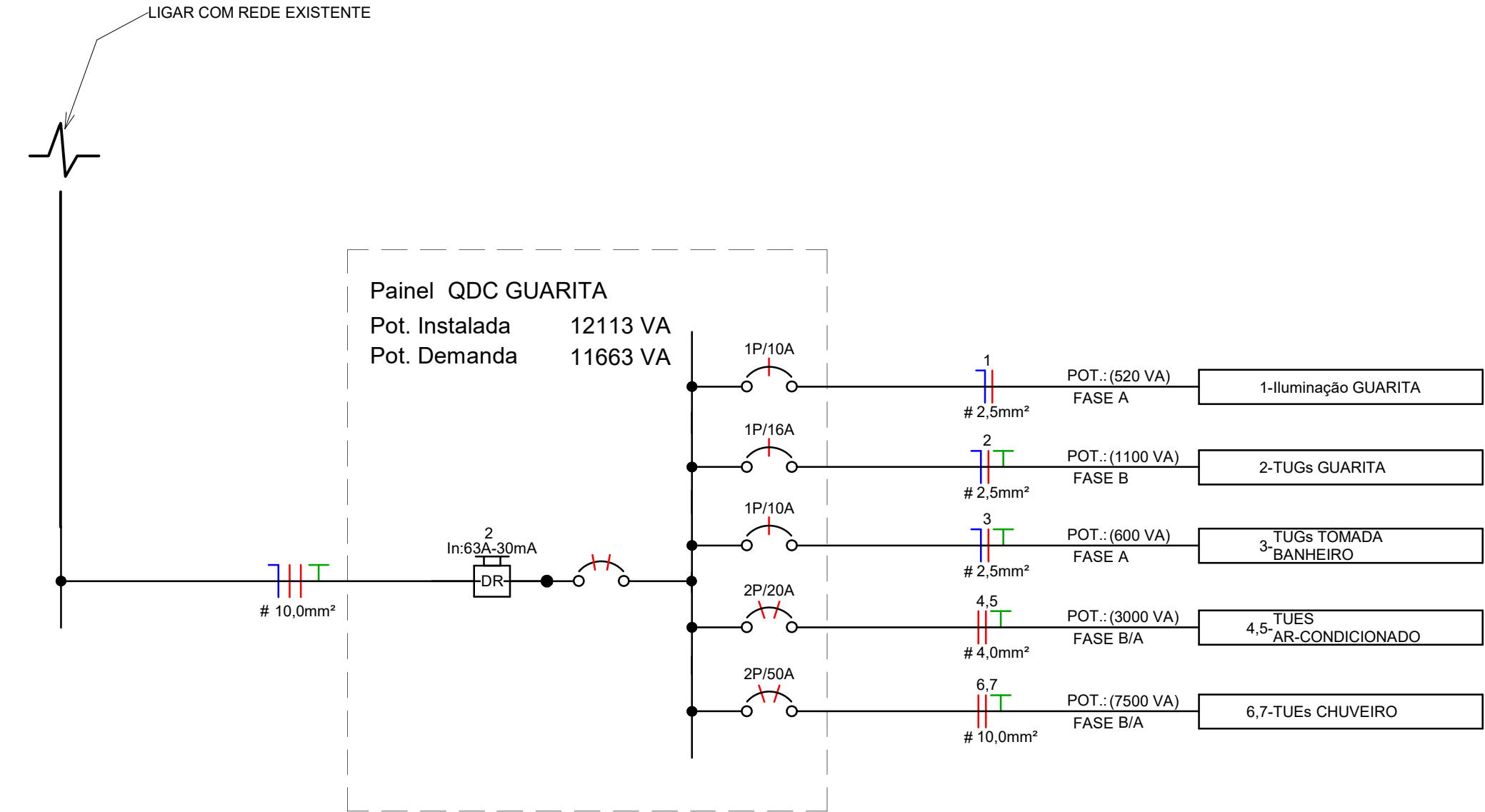
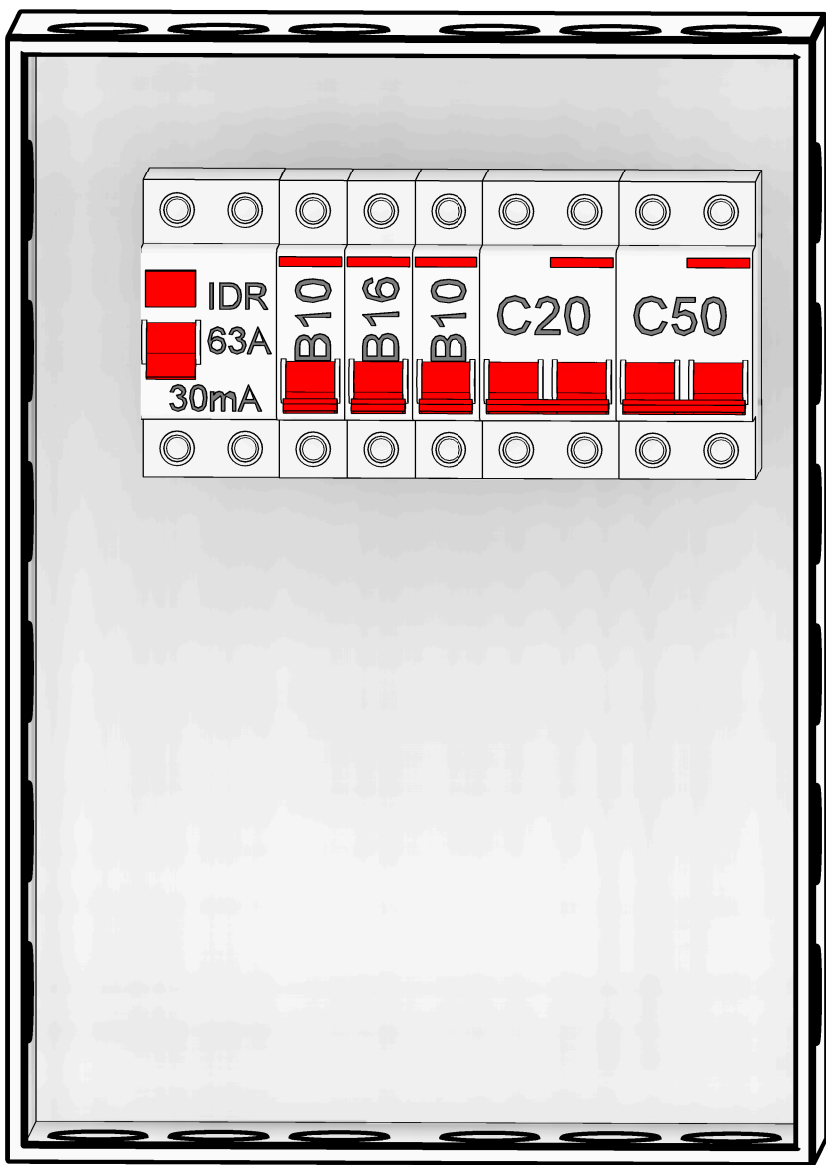


DIAGRAMA UNIFILAR




ISO QDC

	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso acabado
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 120cm do piso acabado
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso acabado
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso acabado
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 120cm do piso acabado
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso acabado
	Tomada de Piso 2P+T, 10A
	Tomada de Piso 2P+T, 20A
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
	Ponto de Força com placa saída de fio, a "x" cm do piso acabado
	Interruptor simples de uma seção
	Conjunto de 2 Interruptores simples
	Conjunto de 3 Interruptores simples
	Interruptor paralelo (three-way)
	Ponto para acionamento da campainha
	Ponto para campainha
	Ponto de Internet, a 30cm do piso acabado
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de luz embutido no teto
	Ponto de luz na parede a 210cm do piso acabado
	Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede
	Eletroduto de PEAD embutido no piso
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
	Caixa para medidor
	Caixa de passagem no piso
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que passa descendo
	Eletroduto que passa subindo

Legenda Planta Baixa

Tabela dos Circuitos				
Circuito	Descrição	In: Disjuntor	Potência Aparente	Potência Ativa (W)
<não nomeado>	QDC	20,00 A	12113 VA	11780 W
1	Iluminação GUARITA	10,00 A	520 VA	520 W
2	TUGs GUARITA	16,00 A	1100 VA	880 W
3	TUGs TOMADA BANHEIRO	10,00 A	600 VA	480 W
4,5	TUES AR-CONDICIONADO	20,00 A	3000 VA	2400 W
6,7	TUES CHUVEIRO	50,00 A	7500 VA	7500 W
Totais::	6		24833 VA	23560 W

REVISÃO	00	DATA	MARÇO/2025	DESCRIÇÃO	EMIÇÃO INICIAL	ARQ	PE-BAR-CAM-ELE-PLA-FL01_01-REV00
---------	----	------	------------	-----------	----------------	-----	----------------------------------



PROJETOS E ENGENHARIA LTDA
Rua Rulo 101 - Jd. dos Comarcos - Barueri - SP
CNPJ 38.880.694/0001-40 CREA 038.07.24

CUNTE:
CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

PROJETO:
GUARITA DA CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI
Rua Raul Makloussi Honda, 23 - Barueri - SP

ETAPA:
PROJETO DE ELÉTRICA
PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICA/DIAGRAMA UNIFILAR E ISO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA: 5061006491
CINTIA HARUMI SICTO

ASS: CLEVERSON LEMOS

01

ESCALA: 1:50

REVISÃO: 00