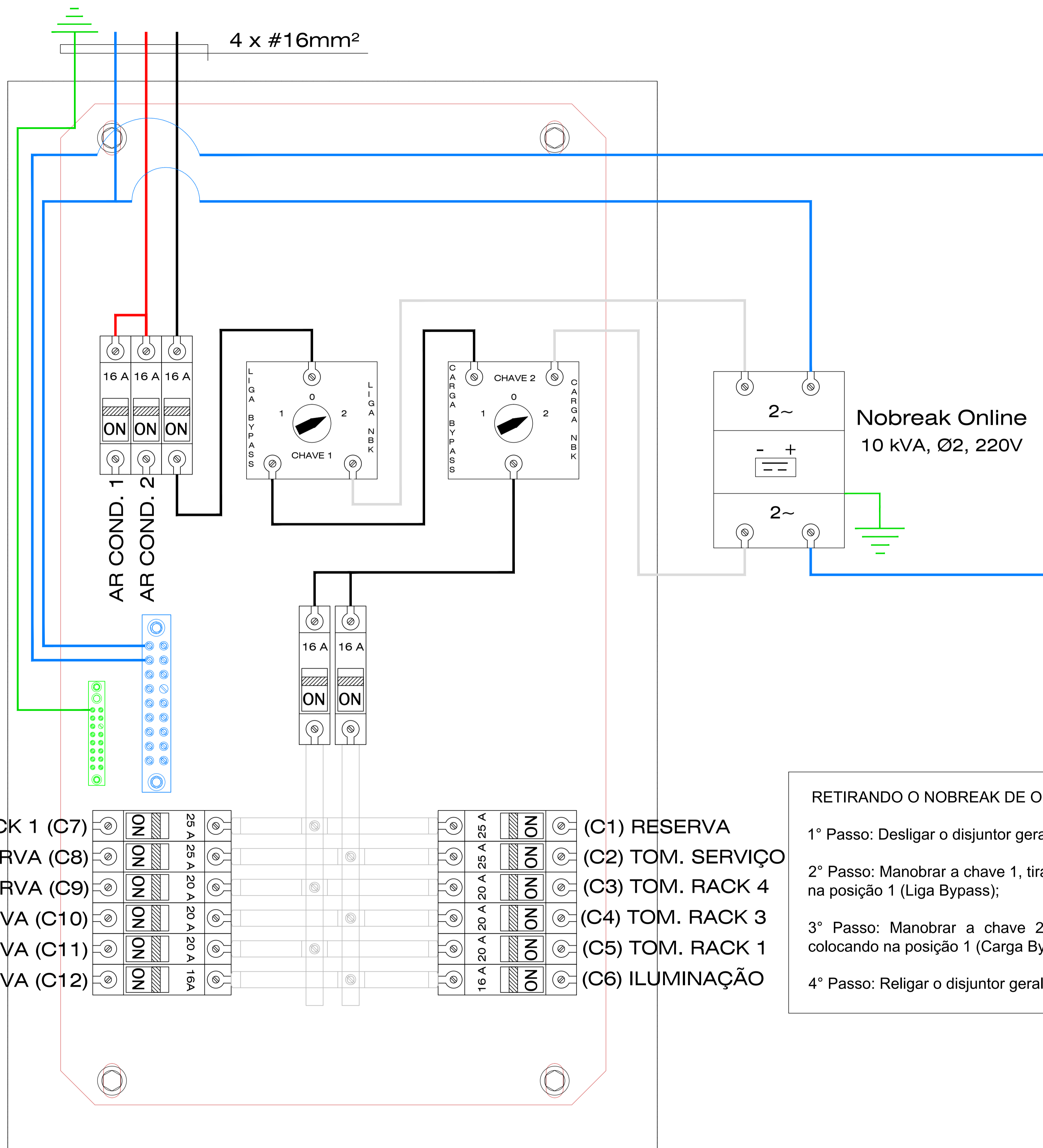


DEM DO QGBT



RETIRANDO O NOBREAK DE OPERAÇÃO E COLOCANDO EM BYPASS

1º Passo: Desligar o disjuntor geral que chega a alimentação na chave 1;

2º Passo: Manobrar a chave 1, tirando da posição 2 (Liga NBK) e colocando na posição 1 (Liga Bypass);

3º Passo: Manobrar a chave 2, tirando da posição 2 (Carga NBK) e colocando na posição 1 (Carga Bypass);

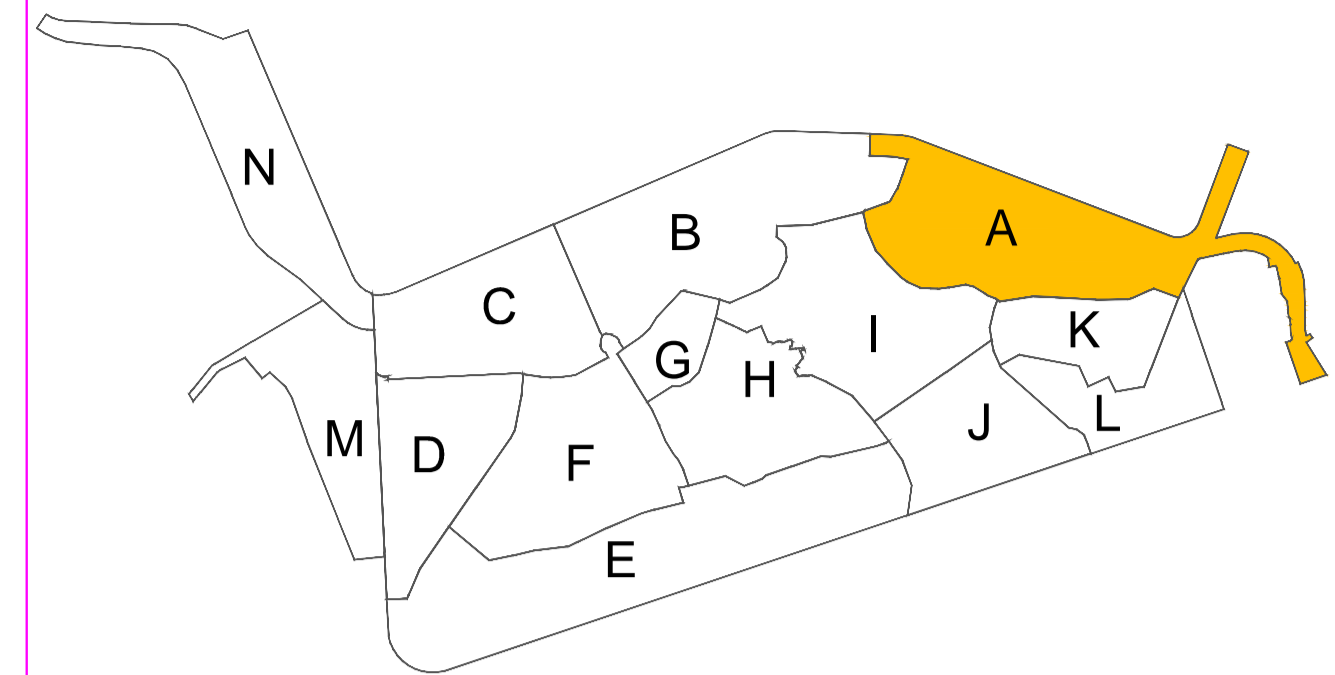
4º Passo: Religar o disjuntor geral que chega a alimentação na chave 1.

DIAGRAMA TRIFILAR - QDSAI

(Ø3-380/220-60Hz) S/ ESC.

Nº	COR	ESP.
1	7	0,2
2	7	0,5
3	7	0,4
4	7	0,3
5	7	1,0
6	7	0,1
7	7	0,6
8	7	0,1
9	7	0,05

PLANTA CHAVE



LEGENDA

NOTAS

1G	G	07/06/22	CPN	ALTERAÇÕES REALIZADAS NO PAINEL APÓS MELHORIAS NAS INSTALAÇÕES				
OG	G	08/12/20	CPN	CONFORME CONSTRUÍDO				
REV. Nº	TIPO	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES				
TIPO DE EMISSÃO	A - PRELIMINAR	B - PARA LIBERAÇÃO	C - PARA COMEÇAMENTO	D - PARA COTAÇÃO	E - PARA CONSTRUÇÃO	F - CONF. COMPRADO	G - CONF. CONSTRUÍDO	H - CANCELADO
		PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DA REGIÃO DO PORTO DO RIO DE JANEIRO PROJETO PORTO MARAVILHA						
TÍTULO		TÚNEL RIO 450 DIAGRAMA TRIFILAR - QDSAI - SALA TÉCNICA TCR PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO MAUÁ EL.-3,94						
DISCIPLINA	INSTALAÇÕES ESPECIAIS	PRIMEIRA	01/01	ETAPA AS BUILT				
GRUPO	INFRAESTRUTURA	ESCALA	INDICADA	EMITENTE:				
Nº DO ARQUIVO	AB-A-ENG-TB-110-05-304	REVISÃO	1G					
CONSORCIO CONSTRUTOR		PROJETA		PROJ. CPN 07/06/2022 DET. CPN 07/06/2022 VER. CPN 07/06/2022				
		ETAPA DO PROJETO						