

NOTAS

- 1 - A CHAVE DE TRANSFERÊNCIA POSSUI UM BOTÃO DE LIGA/DESLIGA NA PARTE INFERIOR, QUE DEVERÁ SEMPRE ESTAR LIGADO PARA QUE OCORRA A TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA.
- 2 - PARA QUE SEJA REALIZADA A MANOBRA DA CHAVE DE TRANSFERÊNCIA DE FORMA MANUAL, DEVERÁ SER DESLIGADO O BOTÃO CITADO NO ITEM 1. A TRANSFERÊNCIA É FEITA COM UMA CHAVE "ALIEN" INSTALADA AO DO EQUIPAMENTO, QUE DEVERÁ SER ENCAIXADA NA PARTE FRONTAL DA CHAVE DE TRANSFERÊNCIA E GIRADA NO SENTIDO DA FONTE DE ENERGIA QUE SE DESEJA.
- 3 - A MANOBRA DE FORMA MANUAL JAMÁS DEVERÁ SER REALIZADA COM O BOTÃO LIGA/DESLIGA NA POSIÇÃO LIGADO.

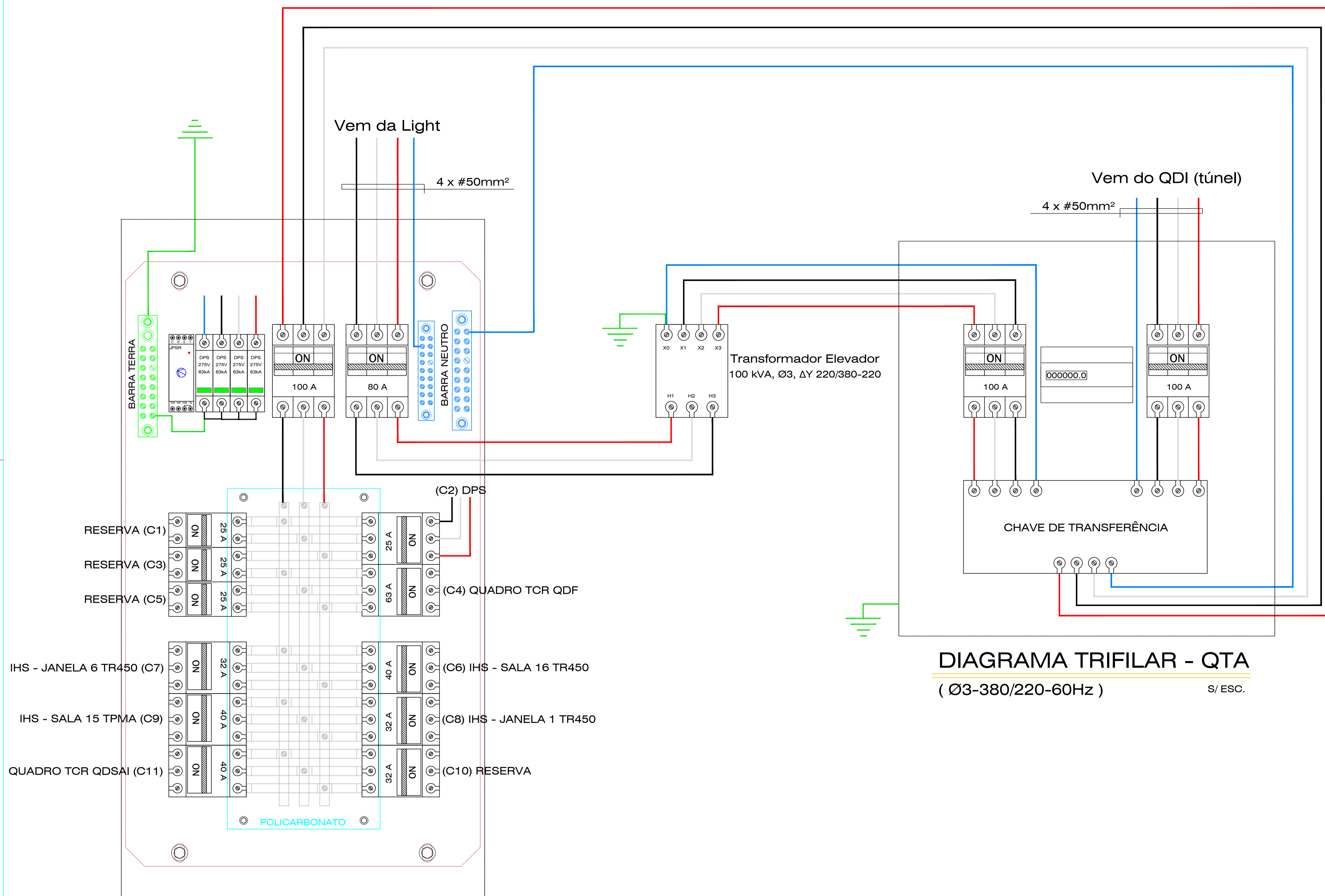


DIAGRAMA TRIFILAR - QTA
(Ø3-380/220-60Hz) S/ ESC.

DIAGRAMA TRIFILAR - QGBT
(Ø3-380/220-60Hz) S/ ESC.

2G	G	22/06/22	CPN	INCLUSÃO DO RELÉ FALTA DE FASE NO PROJETO	
1G	G	07/06/22	CPN	ALTERAÇÕES REALIZADAS NO PAINEL APÓS MELHORIAS NAS INSTALAÇÕES	
0G	G	08/12/20	CPN	CONFORME CONSTRUÍDO	
REV. Nº	TIPO	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	
TIPOS DE EMISSÃO		A - PRELIMINAR	C - PARA CONHECIMENTO	E - PARA CONSTRUÇÃO	G - CONF. CONSTRUÍDO
		B - PARA LIBERAÇÃO	D - PARA COTAÇÃO	F - CONF. CORRIGIDO	H - CANCELADO

RIO PREFEITURA
CDURP

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 - QGBT E QTA - SALA TÉCNICA TCR
PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO MAUÁ EL.-3,94

DISCIPLINA	FRANQUIA	ETAPA
INSTALAÇÕES ESPECIAIS	01/01	AS BUILT
GRUPO	ESCALA	EMITENTE
INFRAESTRUTURA	INDICADA	
Nº DO ARQUIVO	REVISÃO	
AB-A-ENG-TB-110-05-302	2G	

CONDOMÍNIO CONSTRUTOR	PROJETISTA	PROJ.	CPN	22/06/2022	RT DO PROJETO
		DES.	CPN	22/06/2022	
		VER.	CPN	22/06/2022	

TABELA DE BATEIGEM

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