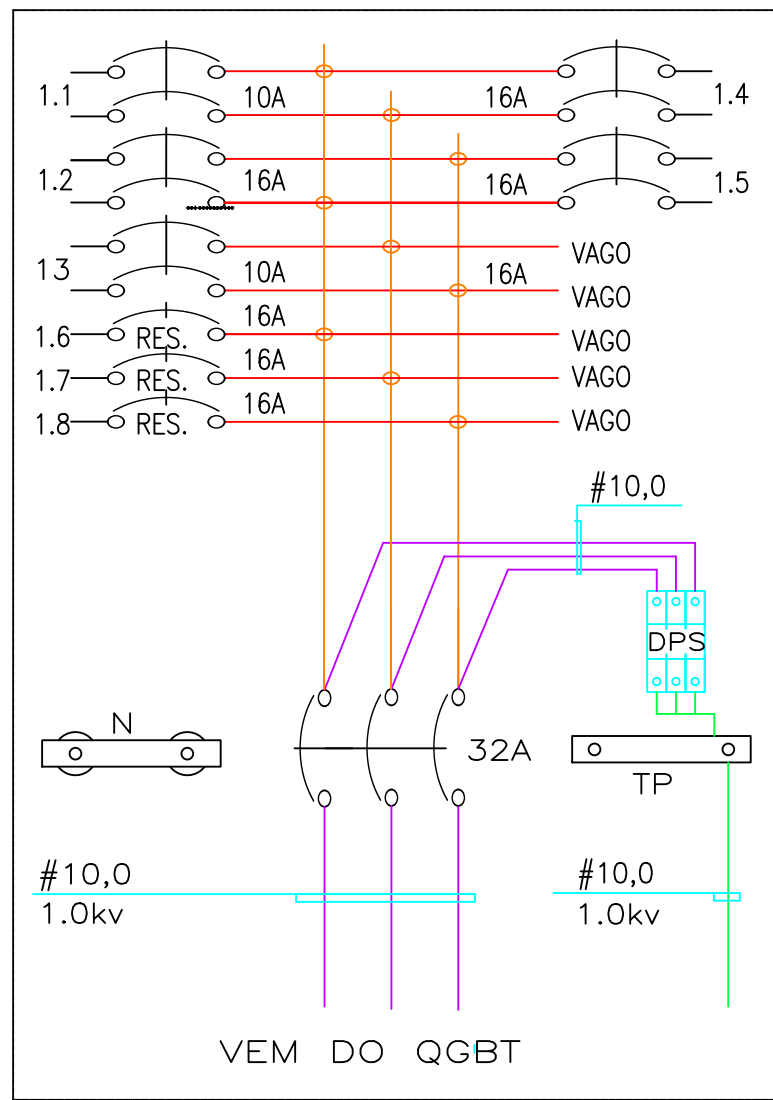


QDAC—1

CIRCUITO N°	TOMADAS				CARGA W	TENSÃO V	DISJUNT. A	COND. mm ²	FASES R S T	OBSERVAÇÕES
	18.000BTU 1.700W	30.000BTU 2.900W	36.000BTU 3.4080W	-----						
1.1	1				1.700	220	10	2,5	R S	BIBLIOTECA
1.2		1			2.900	220	16	2,5	R T	INFORMATICA
1.3	1				1.700	220	10	2,5	S T	SALA DIREÇÃO
1.4			1		3.480	220	16	4,0	R S	SALA MULTUSO. 1
1.5		1			3.480	220	16	4,0	R T	SALA MULTUSO. 2
1.6					600		16			RESERVA
1.7					600		16			RESERVA
1.8					600		16			RESERVA
1.9								3x#10,0 (F+N) 1x#10,0 (Tp)	R S T	
CARGA TOTAL INSTALADA					15.060	220/127	40			

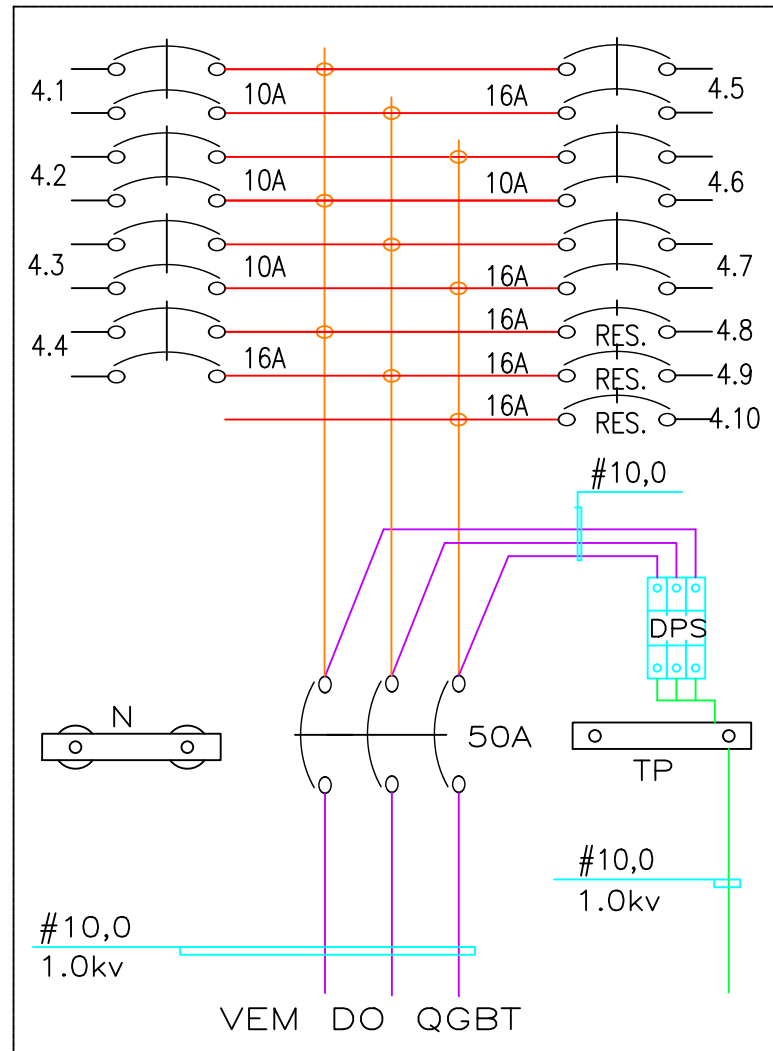
QDAC.1



QDAC—4

CIRCUITO N°	TOMADAS				CARGA W	TENSÃO V	DISJUNT. A	COND. mm ²	FASES R S T	OBSERVAÇÕES
	18.000BTU 1.700W	24.000BTU 2.600W	-----	-----						
4.1	1				1.700	220	10	2,5	R S	ATEND. TECNICO INDIVIDUAL 3
4.2	1				1.700	220	10	2,5	R T	ATEND. TECNICO INDIVIDUAL 2
4.3	1				1.700	220	10	2,5	S T	ATEND. TECNICO INDIVIDUAL 2
4.4		1			2.600	220	10	2,5	R S	ATEND. EM GRUPO
4.5		1			2.600	220	10	2,5	R T	SALA MULTUSO. 4
4.6	1				1.700	220	10	2,5	S T	SALA EQUIPE TECNICA
4.7		1			2.600	220	10	2,5	R S	ALQJ. AGENTES
4.8					600		16			RESERVA
4.9					600		16			RESERVA
4.10					600		16			RESERVA
CARGA TOTAL INSTALADA					16.400	220/127	50	3x#10,0 (F+N) 1x#10,0 (Tp)	R S T	

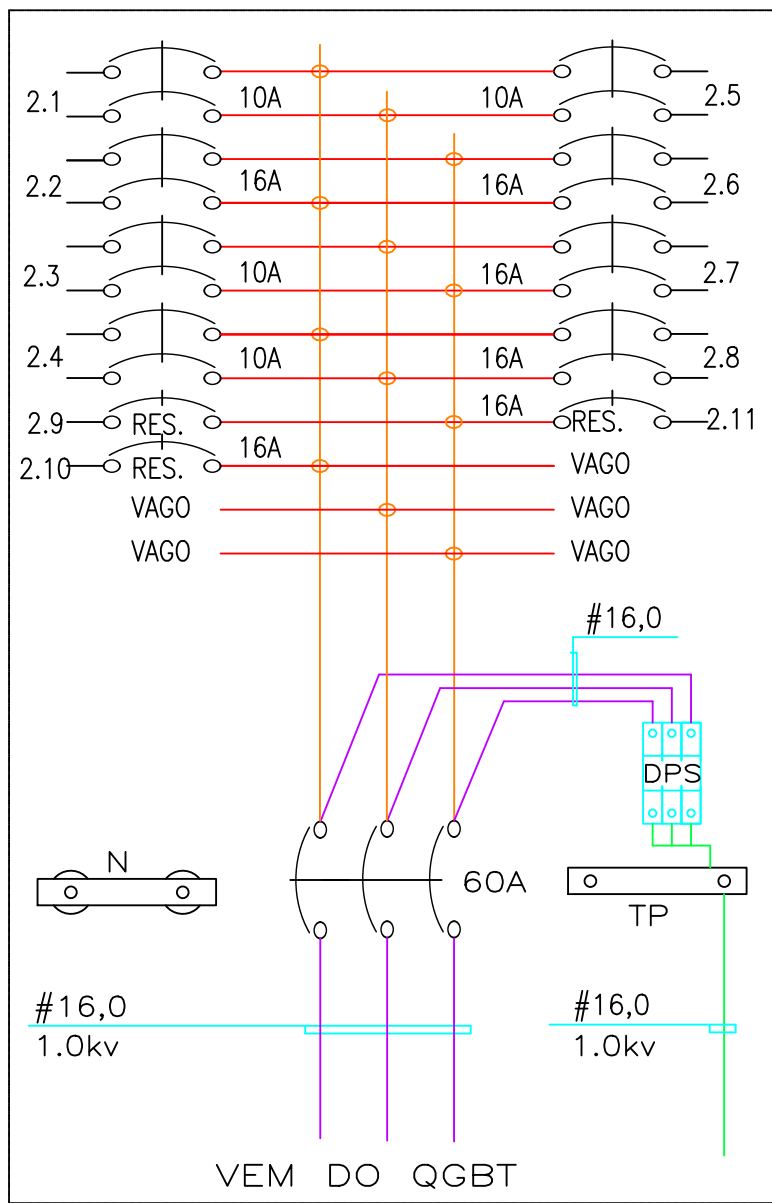
QDAC.4



QDAC—2

CIRCUITO N°	TOMADAS				CARGA W	TENSÃO V	DISJUNT. A	COND. mm ²	FASES R S T	OBSERVAÇÕES
	9.000BTU 815W	12.000BTU 1.100W	24.000BTU 2.600W	30.000BTU 2.900W						
2.1				1	2.900	220	16	4,0	R S	SALA 01
2.2			1		2.600	220	16	4,0	R T	SALA 02
2.3		1			1.100	220	10	2,5	S T	SALA PROF.
2.4			1		2.600	220	16	4,0	R S	SALA 03
2.5		1			2.600	220	16	4,0	R T	SALA 04
2.6	1				815	220	10	2,5	S T	SECRETARIA
2.7			1		2.600	220	16	4,0		SALA 05
2.8			1		2.600	220	16	4,0		SALA 06
2.9					600		16			RESERVA
2.10					600		16			RESERVA
2.11					600		16			RESERVA
CARGA TOTAL INSTALADA					19.615	220/127	60	3x#16,0 (F+N) 1x#16,0 (Tp)	R S T	

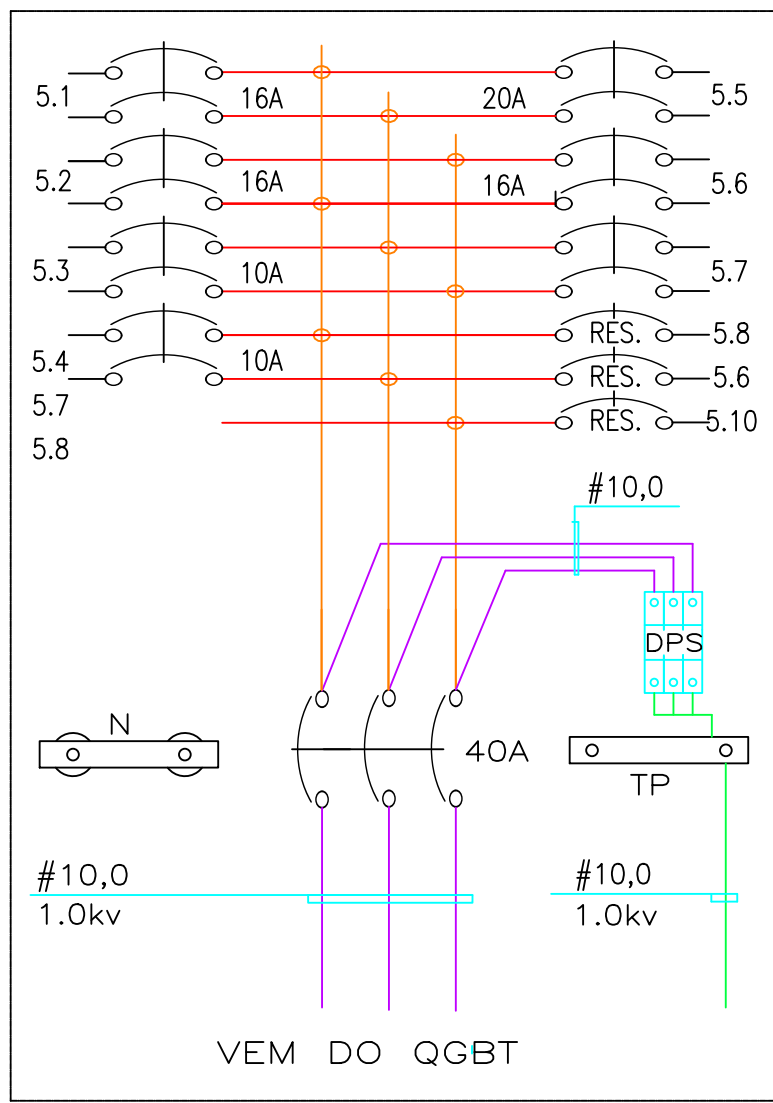
QDAC.2



QDAC—5

CIRCUITO N°	TOMADAS				CARGA W	TENSÃO V	DISJUNT. A	COND. mm ²	FASES R S T	OBSERVAÇÕES
	9.000BTU 815W	12.000BTU 1.100W	18.000BTU 1.700W	30.000BTU 2.900W						
5.1				1	2.900	220	16	4,0	R S	REFEITÓRIO
5.2				1	2.900	220	16	4,0	R T	REFEITÓRIO
5.3			1		1.700	220	10	2,5	S T	ADMINISTRAÇÃO
5.4	1				815	220	16	2,5	R S	NUTRICIONISTA
5.5			1		1.700	220	16	2,5	R T	SECRETARIA
5.6		1			1.100	220	16	2,5	R T	DIREÇÃO
5.7	1				815	220	16	2,5	R T	DEP. 4 (Hortifrut.)
5.8					600		16			RESERVA
5.9					600		16			RESERVA
5.10					600		16			RESERVA
CARGA TOTAL INSTALADA					13.730	220/127	40	4x#10,0 (F+N) 1x#10,0 (Tp)	R S T	

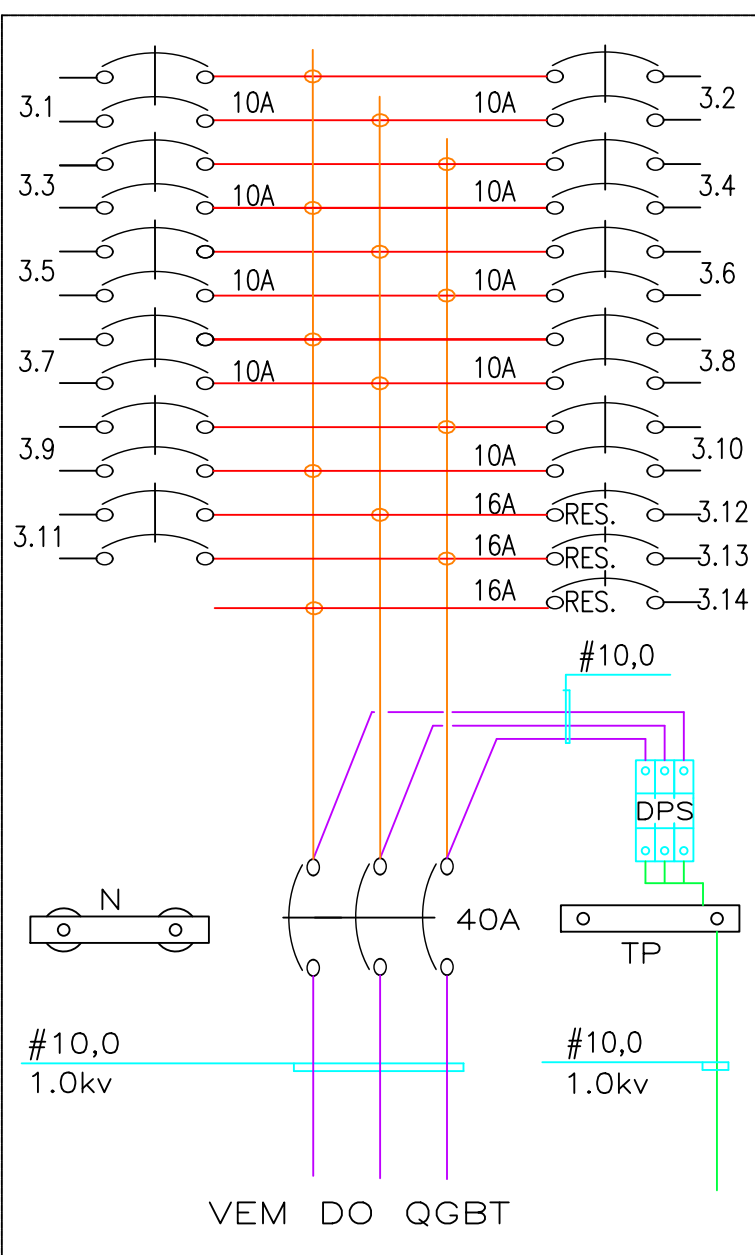
QDAC.5



QDAC—3

CIRCUITO N°	TOMADAS					CARGA W	TENSÃO V	DISJUNT. A	COND. mm²	FASES R S T	OBSERVAÇÕES
	EXAUSTOR 160W	9.000BTU 815W	12.000BTU 1.100W	18.000BTU 1.700W	-----						
3.1			1			1.100	220	10	2,5	R S	CONSULTÓRIO PROF.
3.2		1				815	220	10	2,5	R T	ALOJAMENTO
3.3				1		1.700	220	10	2,5	S T	COPA / ESTAR
3.4				1		1.700	220	10	2,5	R S	RECEPÇÃO / ESPERA
3.5		1				815	220	10	2,5	R T	DETRAN
3.6			1			1.100	220	10	2,5	S T	DEFENSOR
3.7			1			1.100	220	10	2,5	R S	ENFERMAGEM
3.8			1			1.100	220	10	2,5	R T	CURATIVO
3.9			1			1.100	220	10	2,5	S T	ODONTOLOGIA
3.10		1				815	220	10	2,5	R S	ESTERILIZAÇÃO
3.11	1					160	220	10	2,5	R T	MEDICAMENTO
3.12						600		16			EXAUSTOR
3.13						600		16			RESERVA
3.14						600		16			RESERVA
CARGA TOTAL INSTALADA						13.305	220/127	40	3x#10,0 (F+N) 1x#10,0 (Tp)	R S T	

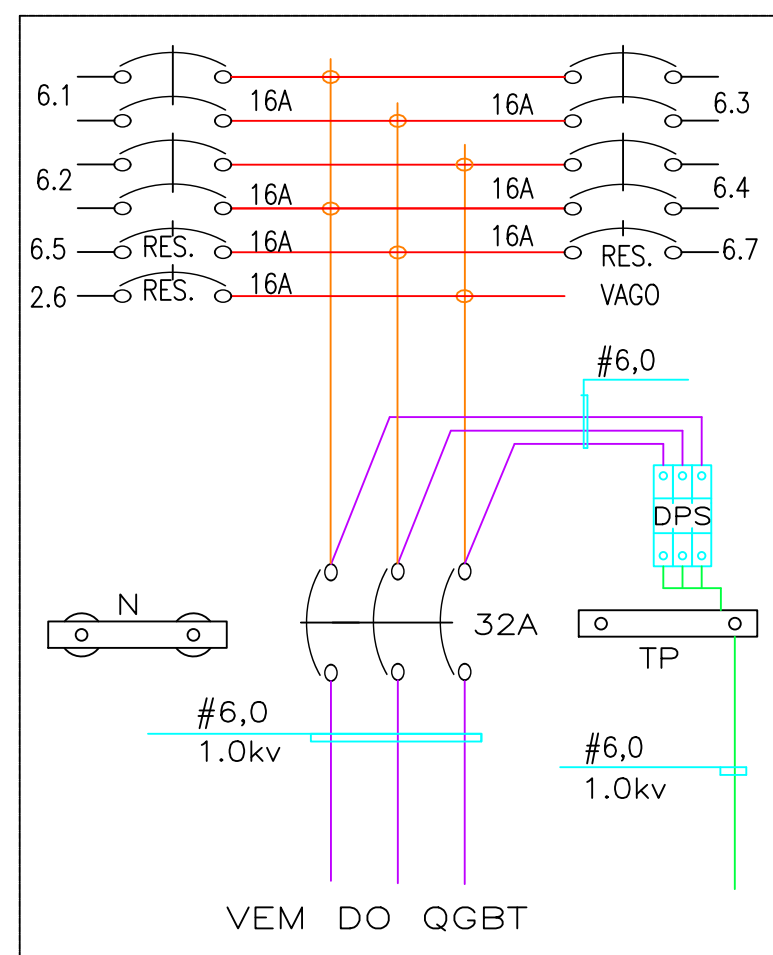
QDAC.3



QDAC—6

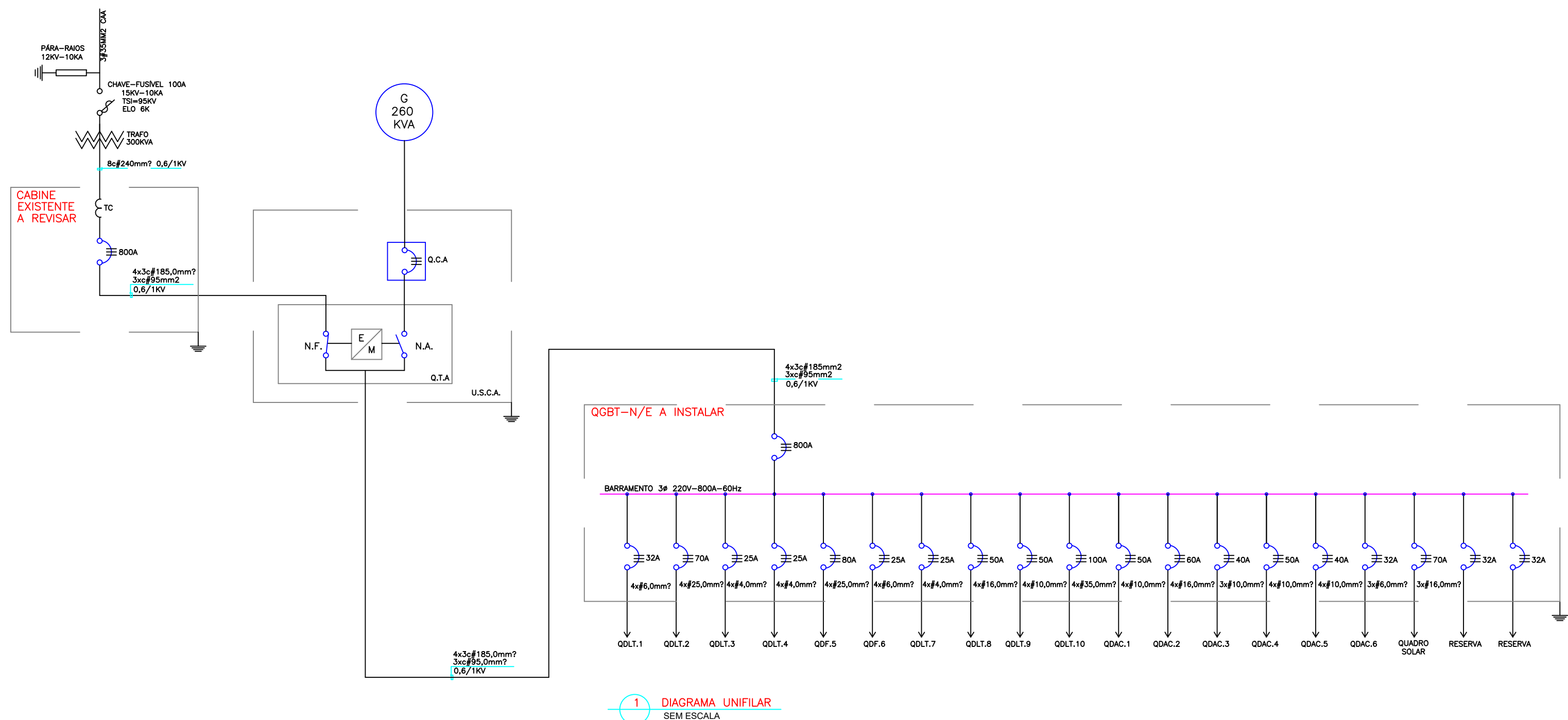
CIRCUITO N°	TOMADAS				CARGA W	TENSÃO V	DISJUNT. A	COND. mm ²	FASES R S T	OBSERVAÇÕES
	9.000BTU 815W	30.000BTU 2.900W	-----	-----						
6.1		1			2.900	220	16	4,0	R S	SCANNER
6.2	1				815	220	16	2,5	R T	SALA MULTUSO. 3
6.3	1				815	220	16	4,0	S T	SALA OPERADOR
6.4		1			2.900	220	16	4,0	R S	ESPERA VISITANTE
6.5					600		16			RESERVA
6.6					600		16			RESERVA
6.7					600		16			RESERVA
CARGA TOTAL INSTALADA					9.230	220/127	32	3x#6,0 (F+N) 1x#6,0 (Tp)	R S T	

QDAC.6



QGBT

CIRCUITO N°	ILUMINAÇÃO			TOMADAS							CARGA W	TENSÃO V	DISJUNT. A	COND. mm ²	FASES R S T	OBSERVAÇÕES
	LED 2x9W	LED 2x18W	LED 4x18W	100W	300W	400W	600W	1000W	1500W	5500W						
QD.LT.1											10.008	220	32	6,0	R,S,T	QD.LT.1
QD.LT.2											24.548	220	70	25(16)	R,S,T	QD.LT.2
QD.LT.3											6.606	220	25	4,0	R,S,T	QD.LT.3
QD.LT.4											7.042	220	25	4,0	R,S,T	QD.LT.4
QD.LT.5											28.400	220	80	25(16)	R,S,T	QD.LT.5
QD.LT.6											7.188	220	25	6,0	R,S,T	QD.LT.6
QD.LT.7											7.892	220	25	4,0	R,S,T	QD.LT.7
QD.LT.8											16.272	220	50	16,0	R,S,T	QD.LT.8
QD.LT.9											10.506	220	50	10,0	R,S,T	QD.LT.9
QD.LT.10											32.644	220	100	35(16)	R,S,T	QD.LT.10
QDAC.1											15.060	220	50	10,0	R,S,T	QDAC.1
QDAC.2											19.615	220	60	16,0	R,S,T	QDAC.2
QDAC.3											14.730	220	40	10,0	R,S,T	QDAC.3
QDAC.4											16.400	220	50	10,0	R,S,T	QDAC.4
QDAC.5											13.730	220	40	10,0	R,S,T	QDAC.5
QDAC.6											9.230	220	32	6,0	R,S,T	QDAC.6
QDSOLAR											18.000	220	70	16,0	R,S,T	QUADRO SOLAR
RESERVA															32	
RESERVA															32	
CARGA TOTAL INSTALADA											239.871	220/127	800	12x#185,0 (F+N) 2x#150,0 (Tp)	R S T	



LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES
- LUMINARIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULAR 18W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA E ALETAS PARABÓLICAS
- LUMINARIA DE EMBUTIR PARA 4 LÂMPADAS DE LED TUBULAR 18W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA E ALETAS PARABÓLICAS
- LUMINARIA DE SOBREPORTE PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULAR 18W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA
- LUMINARIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULARES DE 9W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA E ALETAS PARABÓLICAS
- LUMINARIA DE SOBREPORTE PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULARES DE 9W COM REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA E ALETAS PARABÓLICAS
- ARANDELA TIPO "MEIA LUA" VORO ACETINADO COR BRANCA 10 W
- REFLETOR DE LED 50W COM FOTOCELULA 3 FUNÇÕES, 5.30 X13,5W X 9,7H CM
- REFLETOR HOLOFOTE MICRO LED BRANCO FRIO 1x200W BIVOLT 20.000lum, COM CAIXA DE PASSAGEM 15x15cm.
- REFLETOR DE POSTE PÚBLICO BRANCO FRIO 3x30W BIVOLT 60.000lum, COM POSTE DE AÇO DE 4 METROS E CAIXA
- REFLETOR DE LED 50W
- REFLETOR 220W
- REFLETORES EXISTENTES
- TOMADA BAIXA 2P+T EM CX. PASS. 4x2"=0,30m DO PISO
- TOMADA MÉDIA 2P+T EM CX. PASS. 4x2"=1,10m DO PISO
- TOMADA ALTA 2P+T EM CX. PASS. 4x2"=2,00m DO PISO
- TOMADA MÉDIA ESPECÍFICA 2P+T EM CX. PASS. 4x2"=1,10m DO PISO
- TOMADA DE PISO 2P+T EM CAIXA DE ALUMÍNIO
- ELETROCALHA PERFORADA 300x100mm NO ENTREFERRO
- PERFILADO PERFORADO DE 38x38