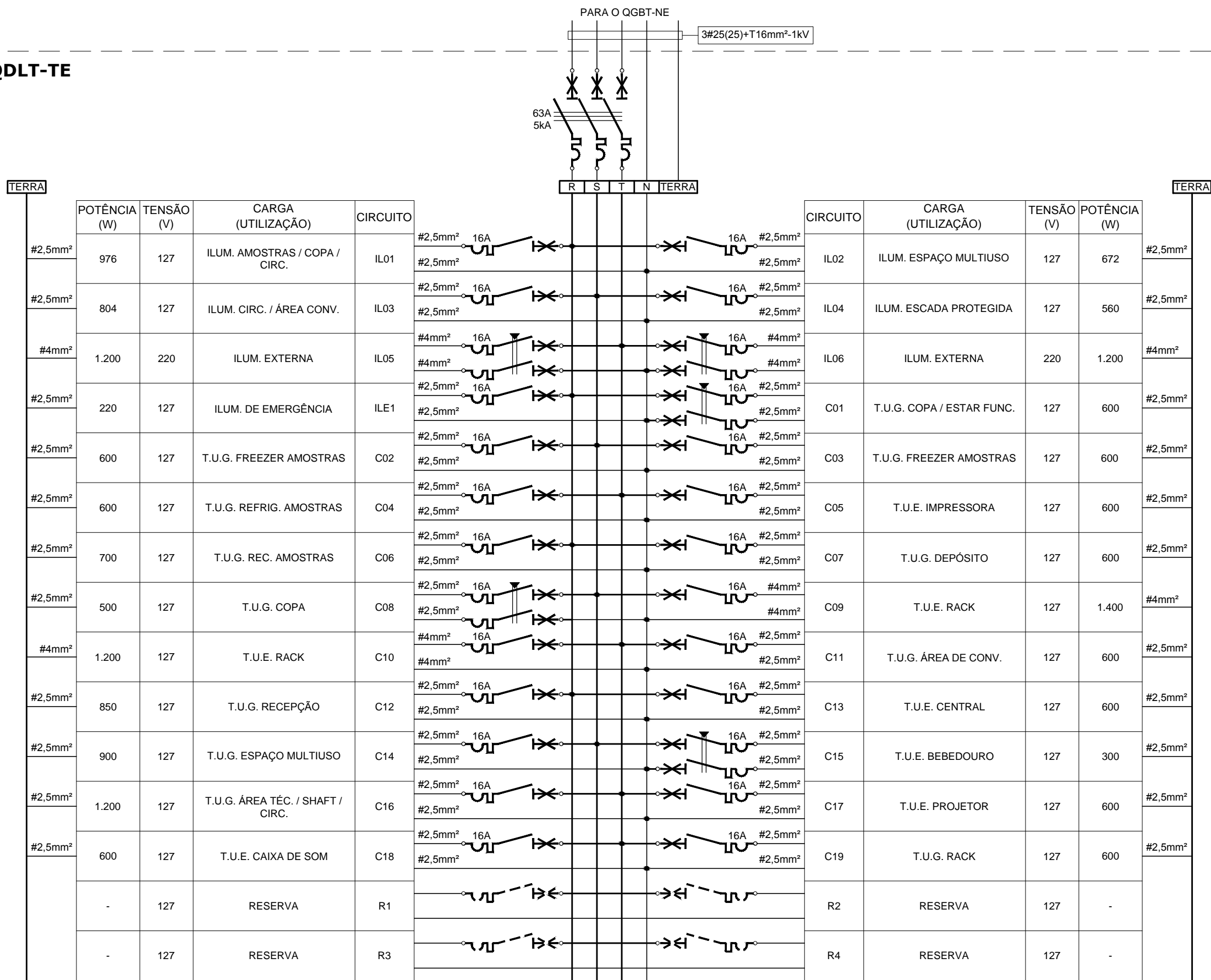
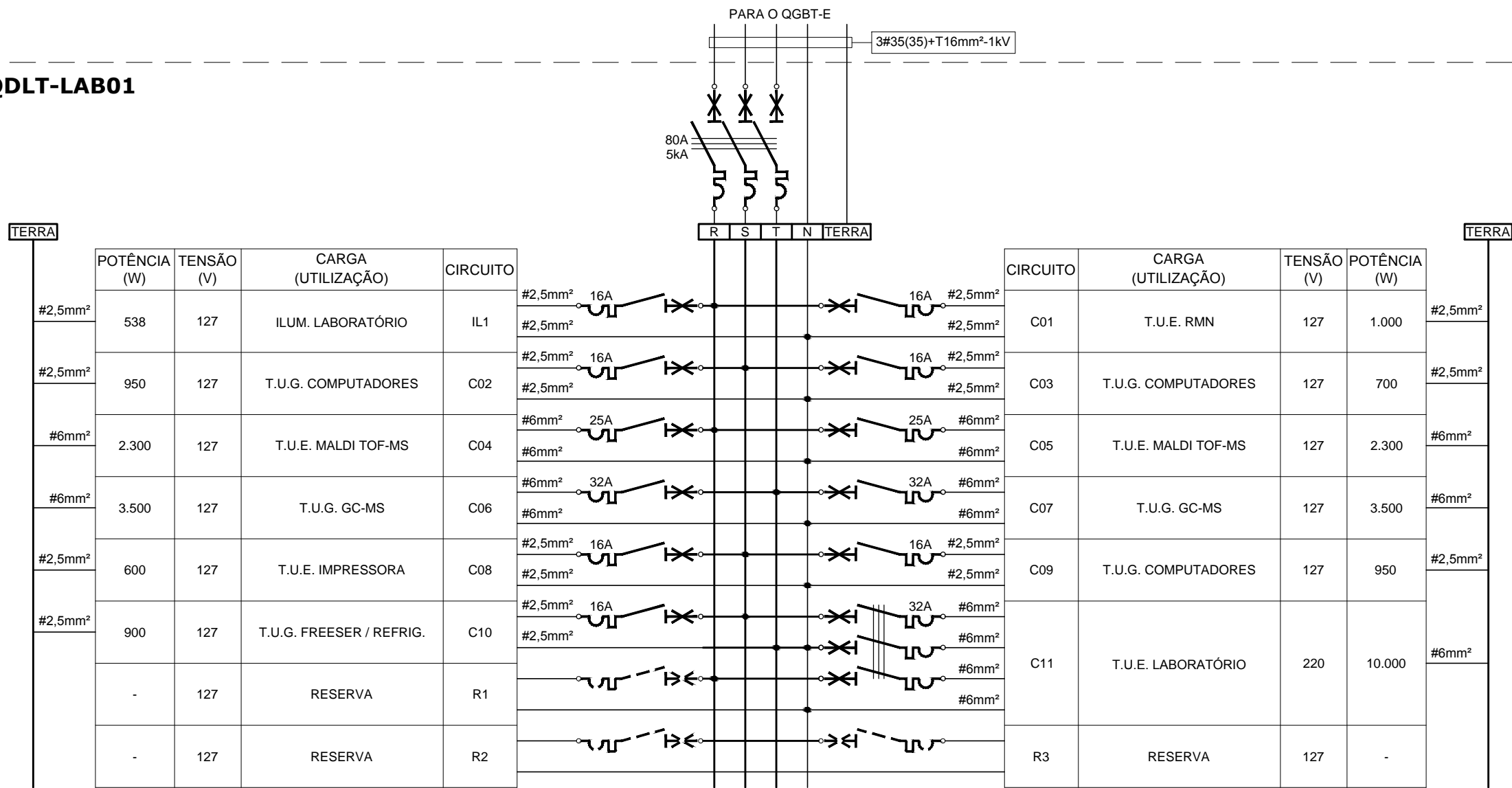


QDLT-TE



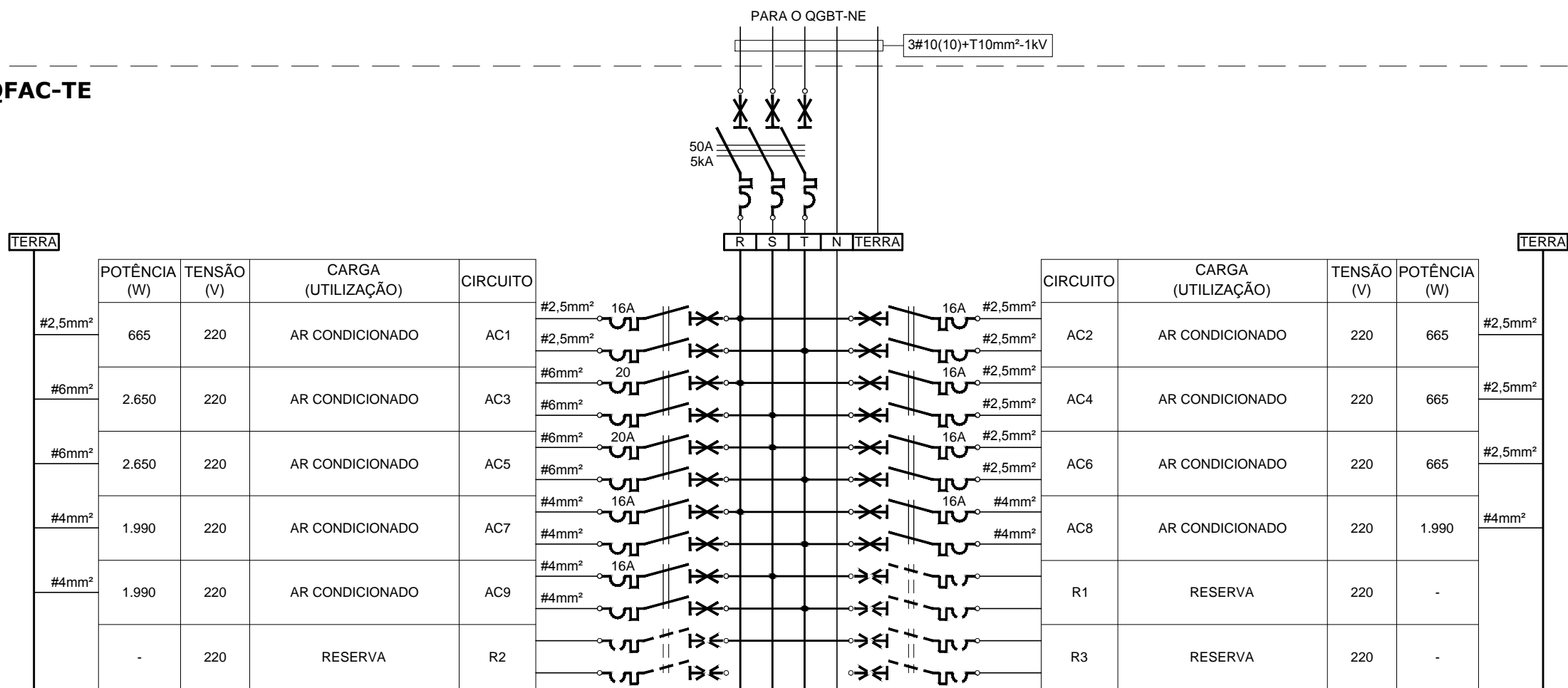
QDLT-TE														
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA		CONDUTOR (mm²)	FATOR DE POTÊNCIA	CORRENTE (A)
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	1 x 100	12	100	250	300	600			
IL 1	ILUM. AMOSTRAS / COPA / CIRC.	48	10	28	1							97,5	127	#2,5
IL 2	ILUMINAÇÃO ESPAÇO MULTIUSO	24	12	9								67,2	127	#2,5
IL 3	ILUMINAÇÃO CIRC. / ÁREA CONV.											80,4	127	#2,5
IL 4	ILUMINAÇÃO ESP. PROTEGIDA											56,0	127	#2,5
IL 5	ILUMINAÇÃO EXTERNA											1.200	220	2x4
ILE 1	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	20										1.200	220	2x4
C 1	T.U.G. COPA / ESTAR FUNC.											220	127	#2,5
C 2	T.U.G. FREEZER AMOSTRAS											600	127	#2,5
C 3	T.U.G. FREEZER AMOSTRAS											600	127	#2,5
C 4	T.U.G. REFRIG. AMOSTRAS											600	127	#2,5
C 5	T.U.E. IMPRESSORA											600	127	#2,5
C 6	T.U.G. REC. AMOSTRAS											700	127	#2,5
C 7	T.U.G. DEPOSITO											600	127	#2,5
C 8	T.U.G. COPA											500	127	#2,5
C 9	T.U.E. RACK											1.400	127	#4
C 10	T.U.E. RACK											1.200	127	#4
C 11	T.U.G. ÁREA DE CONV.											600	127	#2,5
C 12	T.U.G. RECEPÇÃO											850	127	#2,5
C 13	T.U.E. CENTRAL											600	127	#2,5
C 14	T.U.G. ESP. MULTIUSO											900	127	#2,5
C 15	T.U.E. BEBEDOURO											300	127	#2,5
C 16	T.U.G. ÁREA TEC. / SHAFT / CIRC.											1.200	127	#2,5
C 17	T.U.E. PROJETO											600	127	#2,5
C 18	T.U.E. CAIXA SOM											600	127	#2,5
R 1	RESERVA											-	-	-
R 2	RESERVA											-	-	-
R 3	RESERVA											-	-	-
R 4	RESERVA											-	-	-
SOMA VERTICAL DOS ITENS		20	72	22	57	16	1	42	3	9	10	19.282		
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		220	1008	396	1596	2400	12	4200	750	2700	6000	19.282	220	3x35/3x16
TOTAL DEMANDADO (100%)												0,92	55,00	63

QDLT-LAB01



QDLT-LAB01														
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA		CONDUTOR (mm²)	FATOR DE POTÊNCIA	CORRENTE (A)
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	12	100	250	300	600				
IL 1	ILUM. LAB	2	18	1								336	127	#2,5
C 1	T.U.E. RMN											1.000	127	#2,5
C 2	T.U.G. COMPUTADORES											950	127	#2,5
C 3	T.U.G. COMPUTADORES											700	127	#2,5
C 4	T.U.E. MALDI TOF-MS											2.300	127	#6
C 5	T.U.E. MALDI TOF-MS											2.300	127	#6
C 6	T.U.E. GC-MS											3.500	127	#6
C 7	T.U.E. GC-MS											3.500	127	#6
C 8	T.U.E. IMPRESSORA											600	127	#2,5
C 9	T.U.G. COMPUTADORES											950	127	#2,5
C 10	T.U.G. FREEZER / REFRIG.											900	127	#2,5
C 11	T.U.E. LAB											10.000	220	3x6
R 1	RESERVA											-	-	-
R 2	RESERVA											-	-	-
R 3	RESERVA											-	-	-
SOMA VERTICAL DOS ITENS		2	0	0	18	1	4	4	5	2	27.238			
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		22	0	0	504	12	400	1000	1500	1200		27.238	220	3x35/3x16
TOTAL DEMANDADO (100%)												0,92	77,70	80

QFAC-TE



QFAC-TE														
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				CONDESAADORAS (W)				POTÊNCIA		CONDUTOR (mm²)	FATOR DE POTÊNCIA	CORRENTE (A)
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	666	1.086	1.960	2.650	(W)	(V)			
AC 1	AR CONDICIONADO									665	220	2x2	0,85	3,58
AC 2	AR CONDICIONADO									665	220	2x2	0,85	3,58
AC 3	AR CONDICIONADO									2.650	220	2x6	0,85	14,17
AC 4	AR CONDICIONADO									665	220	2x2	0,85	3,58
AC 5	AR CONDICIONADO									2.650	220	2x6	0,85	14,17
AC 6	AR CONDICIONADO									665	220	2x2	0,85	3,58
AC 7	AR CONDICIONADO									1.960	220	2x4	0,85	10,64
AC 8	AR CONDICIONADO									1.960	220	2x4	0,85	10,64
AC 9	AR CONDICIONADO									1.960	220	2x4	0,85	10,64
R 1	RESERVA									-	-	-	-	-
R 2	RESERVA									-	-	-	-	-
R 3	RESERVA									-	-	-	-	-
SOMA VERTICAL DOS ITENS		0	0	0	0	4	0	3	2	13.930				
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		0	0	0	0	2660	0	5970	5300			13.930	220	3x10/3x10
TOTAL DEMANDADO (100%)										13.930	220		0,85	43,01

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSE CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JUNIOR RNP - 06019712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

ALTERAÇÕES			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOCALIZAÇÃO: RUA JCA			
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSE CARLOS DA ROCHA		RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JUNIOR		RNP - 06019712-0	
ENGENHEIRO - IGOR SÁ		RNP - 061038361-2	

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		SUMAI	
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6			
NOME DO PROJETO: CIENAM - MÓDULO 3			
LOCAL: Salvador - BA	COORDENADOR DE CONTRATO: JOSE CARLOS DA ROCHA	RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MAYRTHON JUNIOR	RNP - 06019712-0		
ENGENHEIRO: IGOR SÁ	RNP - 061038361-2		
DIAGRAMAS MULTIFILARES - TÉRREO			
ÁREA: ELÉTRICA	TIPO: PROJETO EXECUTIVO	R00	
DATA: 07/2016	ESCALA: SEM ESCALA	DESENHADO POR: J. FRANCISCO	33/41