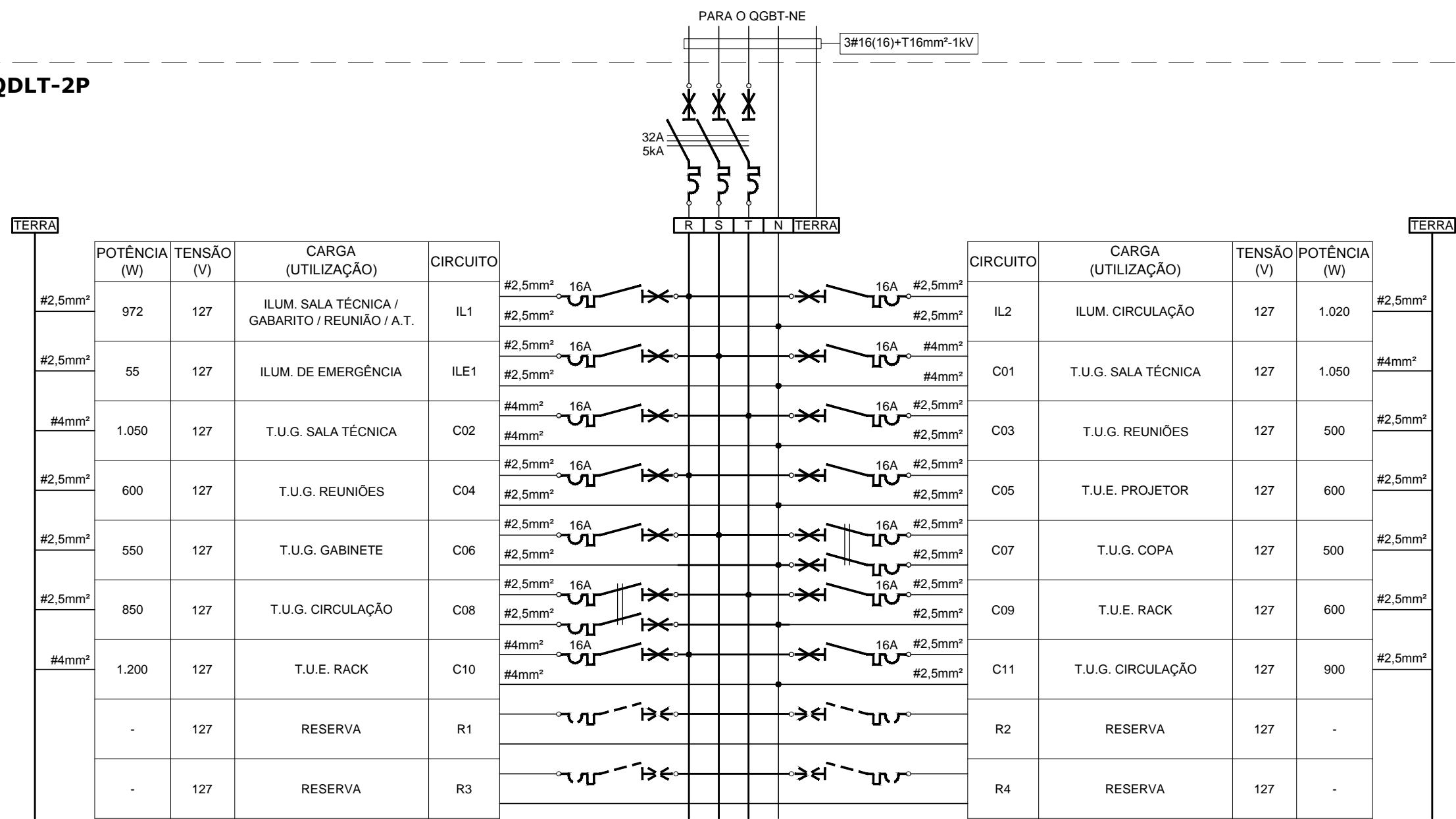


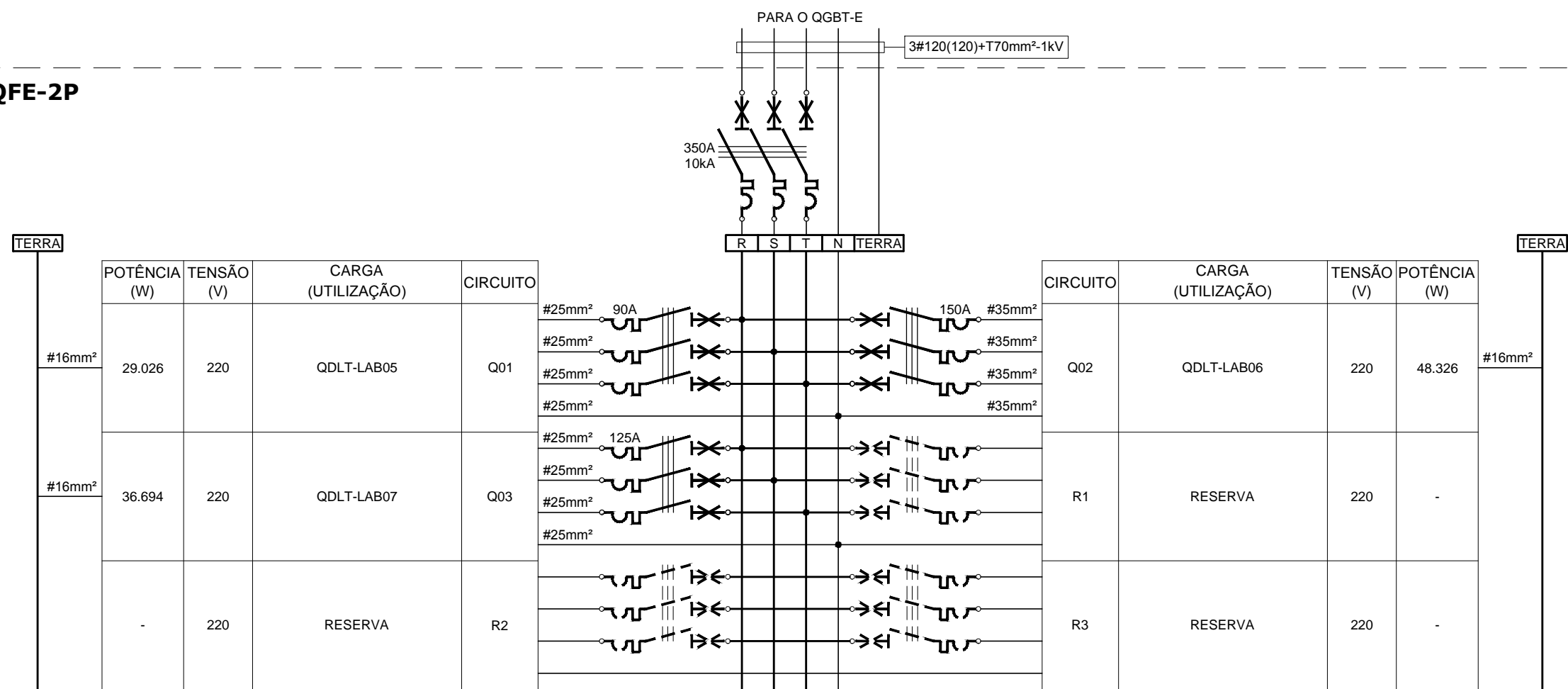
QDLT-2P



QDLT-2P																									
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm²)	FATOR DE POTÊNCIA	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	CORRENTE DE C.C. MAX. (A)	TIPO DO DISJUNTOR	BALANCEAMENTO DAS FASES							
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	20	100	250	300									600	R	S	T				
IL. 1	ILUMIN. SAL. T. / GAB. / REUN. / A.T.					34	1			972	127	#2,52	0,92	8,32	16	5	TERMOMAGNETICO				972,00				
IL. 2	ILUMIN. CIRCULAÇÃO					10	30			1.050	127	#2,52	0,92	8,73	16	5	TERMOMAGNETICO				1.050,00				
ILE. 1	ILUMIN. DE EMERGÊNCIA	5								55	127	#2,52	0,92	0,47	16	5	TERMOMAGNETICO			55,00					
C. 1	T.U.G. SAL. T. / GAB. / REUN. / A.T.							3	3	1.050	127	#4	0,92	8,89	16	5	TERMOMAGNETICO			1.050,00					
C. 2	T.U.G. SAL. T. / GAB. / REUN. / A.T.							3	3	1.050	127	#4	0,92	8,89	16	5	TERMOMAGNETICO			1.050,00					
C. 3	T.U.G. REUNIÕES									600	127	#2,52	0,92	4,28	16	5	TERMOMAGNETICO			500,00					
C. 4	T.U.G. REUNIÕES									600	127	#2,52	0,92	4,28	16	5	TERMOMAGNETICO			800,00					
C. 5	T.U.E. PROJETO								1	800	127	#2,52	0,92	5,14	16	5	TERMOMAGNETICO			800,00					
C. 6	T.U.G. GABINETE							3	1	550	127	#2,52	0,92	4,71	16	5	TERMOMAGNETICO			550,00					
C. 7	T.U.G. COPA									500	127	#2,52	0,92	4,28	16	5	DR			500,00					
C. 8	T.U.G. CORD.								6	850	127	#2,52	0,92	7,27	16	5	DR			850,00					
C. 9	T.U.E. RACK								2	600	127	#2,52	0,92	5,14	16	5	TERMOMAGNETICO			600,00					
C. 10	T.U.E. RACK								2	1.200	127	#4	0,92	10,27	16	5	TERMOMAGNETICO			1.200,00					
C. 11	T.U.G. CORD.								9	900	127	#2,52	0,92	7,70	16	5	TERMOMAGNETICO			900,00					
R. 1	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO			-					
R. 2	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO			-					
R. 3	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO			-					
R. 4	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO			-					
SOMA VERTICAL DOS TIENS											10.447														
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS											55	0	180	194	20	370	8	3	3						
TOTAL DEMANDADO (100%)											TOTAL:				10.447	220	3#16(16)+T16	0,92	29,80	32	5	TERMOMAGNETICO	3.000,00	4.285,00	3.192,00

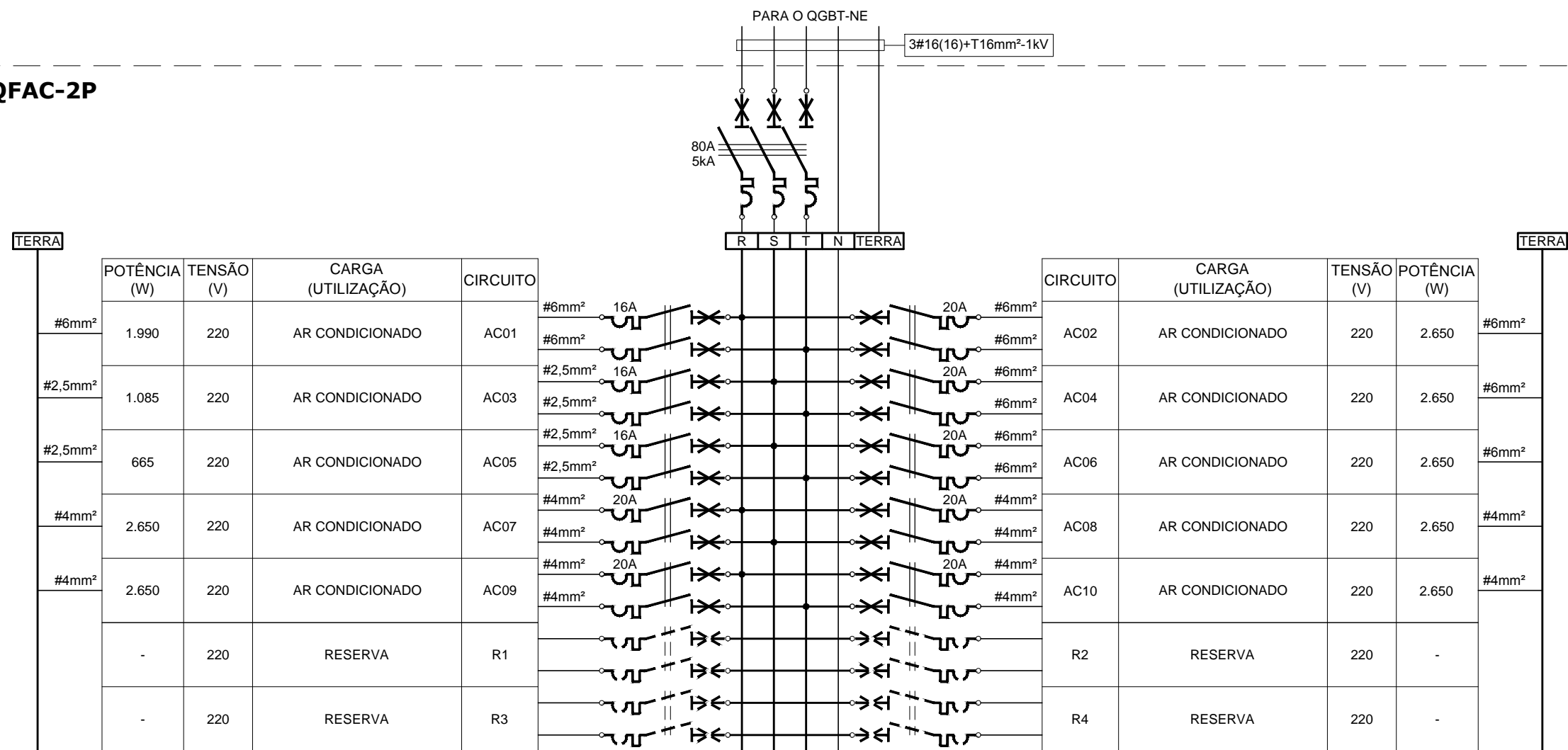
Obs.: 1) TODOS OS CRIADORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR POTÊNCIA. 2) OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER TIPO HALOGENAOS A BASE DE E.V.A

QFE-2P



QFE-2P																					
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm²)	FATOR DE POTÊNCIA	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	CORRENTE DE C.C. MÁX. (A)	TIPO DO DISJUNTOR	BALANCEAMENTO DAS FASES			
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	100	250	300	600									R	S	T	
Q. 1	QDLT-LAB05									29.026	220	3#25(25)+T16	0,92	82,80	90	5	TERMOMAGNETICO	8.268,33	8.723,33	10.033,33	
Q. 2	QDLT-LAB06									48.326	220	3#35(35)+T25	0,92	137,86	125	16	TERMOMAGNETICO	15.933,33	16.166,67	16.200,00	
Q. 3	QDLT-LAB07									36.694	220	3#25(25)+T16	0,92	104,87	125	5	TERMOMAGNETICO	11.627,33	12.633,33	12.433,33	
R. 1	RESE-RVA									-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-	
R. 2	RESERVA									-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-	
R. 3	RESERVA									-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-	
SOMA VERTICAL DOS TIENS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	114.046										
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	114.046										
TOTAL DEMANDADO (100%)		TOTAL:									114.046	220	3#120(120)+T70	0,92	325,32	350	10	TERMOMAGNETICO	36.820,00	38.550,00	38.676,00
OBS: 1) TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR POTÊNCIA 2) OS CASOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER NO MÁXIMO 40% A BASE DE V.E.A.																					

QFAC-2P



QFAC-2P																						
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				CONDENSAADORAS (W)				POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm²)	FATOR DE POTÊNCIA	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	CORRENTE DE C.C. MÁX. (A)	TIPO DO DISJUNTOR	BALANCEAMENTO DAS FASES				
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	65	105	1.990	2.650									R	S	T		
AC. 1	AR-CONDICIONADO									1.990	220	2#6+T6	0,85	10,84	16	-	TERMOMAGNETICO	685	0	985		
AC. 2	AR-CONDICIONADO									2.650	220	2#6+T6	0,85	14,17	20	-	TERMOMAGNETICO	1.326,00	0	1.326,00		
AC. 3	AR-CONDICIONADO					1				1.085	220	2#2,5+T2,5	0,85	5,80	16	-	TERMOMAGNETICO	542,50	542,50	0		
AC. 4	AR-CONDICIONADO					1				2.650	220	2#6+T6	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00	1.326,00	0		
AC. 5	AR-CONDICIONADO					1				665	220	2#2,5+T2,5	0,85	3,98	16	-	TERMOMAGNETICO	300	300	0		
AC. 6	AR-CONDICIONADO					1				2.650	220	2#6+T6	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00	1.326,00	0		
AC. 7	AR-CONDICIONADO					1				2.650	220	2#4+T4	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00	1.326,00	0		
AC. 8	AR-CONDICIONADO					1				2.650	220	2#4+T4	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00	1.326,00	0		
AC. 9	AR-CONDICIONADO					1				2.650	220	2#4+T4	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00	1.326,00	1.326,00		
AC. 10	AR-CONDICIONADO					1				2.650	220	2#4+T4	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00	1.326,00	1.326,00		
R. 1	RESERVA									-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-		
R. 2	RESERVA									-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-		
R. 3	RESERVA									-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-		
R. 4	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-		
SOMA VERTICAL DOS TIENS		0	0	0	0	0	0	0	665	1085	1990	22.290										
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		0	0	0	0	0	0	0	665	1085	1990	22.290										
TOTAL DEMANDADO (100%)		TOTAL:										22.290	220	3#16(16)+T16	0,85	68,82	80	5	TERMOMAGNETICO	7.620,00	6.175,00	8.495,00


Obs.: 1) TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR POTÊNCIA 2) OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER NO MENOS 250 A 5 DE E.V.A.

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


RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JUNIOR RNP - 060191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPON	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOCOMOVIA EMPRESA			
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSE CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JUNIOR RNP - 060136183-0			
ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061397278-3			



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A129139-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6

CENAM - MÓDULO 3

LOCAL: CAMPUS DE ONDINA

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JUNIOR RNP - 060136183-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061397278-3

PROJETO EXECUTIVO

ELÉTRICA

PROJETO EXECUTIVO

CONFERIDO POR

36/41