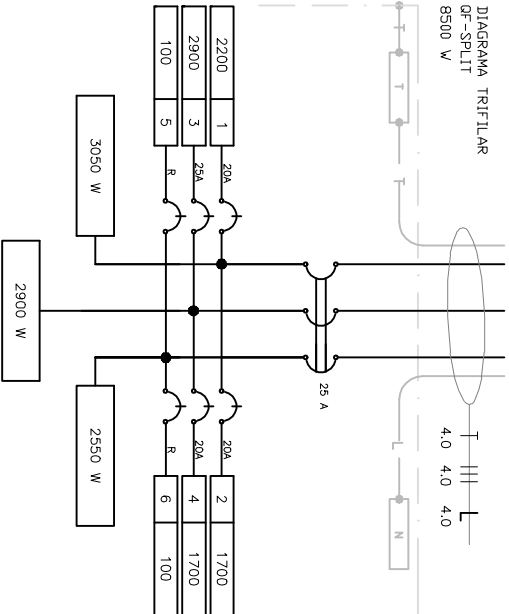
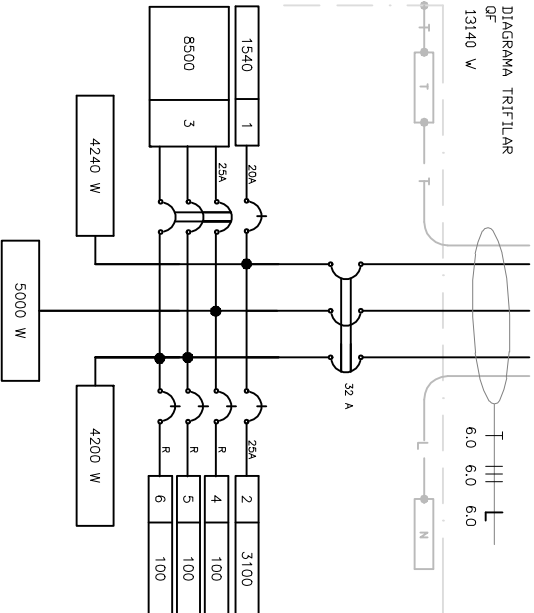


QUADRO DE CARGAS						
DLT						
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE (R/A)	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
1	LUMINÁRIO RECEPÇÃO/ATENDIMENTO/ CIRC/ COPA	1540	220	7,00	2,5	20
2	TOMADAS RECEPÇÃO/ATENDIMENTO/ CIRC/ COPA	3100	220	14,09	4,0	25
3	ALIMENTAÇÃO DOS SPLIT	8500	380	12,88	4,0	25
TOTAL=		13140	380	19,91	6,0	32

QUADRO DE CARGAS						
01 - SUPR						
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE (R/A)	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
1	ABRIL BAIXA DE RESUMO	2200	220	10,00	2,5	20
2	ABRIL QUENTE EM	1700	220	7,73	2,5	20
3	ABRIL RECEPÇÃO	2900	220	13,18	4,0	25
4	ABRIL QUENTE EM	1700	220	7,73	2,5	20
TOTAL=		8500	380	12,88	4,0	25



MINISTÉRIO PÚBLICO DO
ESTADO DO PIAUÍ – MPE

PLANTA BAIXA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESC. 1/100

DEZEMBRO/2012

00