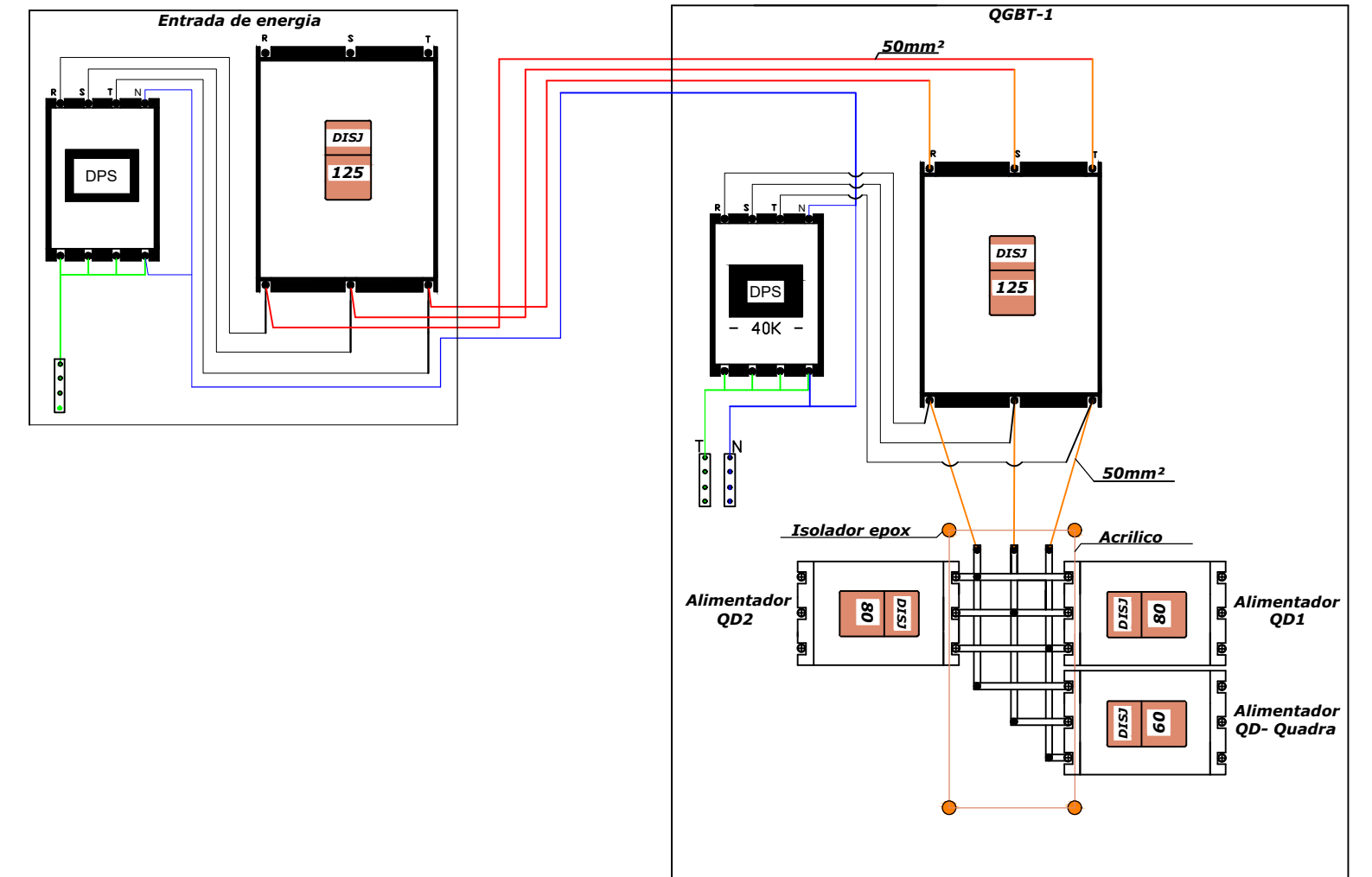


Quadro de cargas QD3

DESCRIÇÃO	Pot		I	Disj	Secção	Fases	Circuitos	Circuitos	DESCRIÇÃO	Pot		I	Disj	Secção	Fases
	W	V								W	V				
AR-1 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R	40	40	AR-10 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R
AR-2 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R	41	41	AR-11 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T
AR-3 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S	42	42	AR-12 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T
AR-4 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T	43	43	AR-13 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R
AR-5 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R	44	44	AR-14 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T
AR-6 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S	45	45	AR-15 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S
AR-7 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T	46	46	AR-16 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T
AR-8 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R	47	47	AR-17 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R
AR-9 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S	48	48	RESERVA	1600	220	7.27	16	2.5	T



- LEGENDA**
- Entrada de energia
 - Quadro de carga-150mm do piso
 - QGBT-Quadro geral de baixa tensão
 - Caixa de passagem embutida no piso
 - Tubulação elétrica Cabo PP
 - Tubulação elétrica embutida no piso com eletroduto
 - Perfilado galvanizado
 - fase, neutro, terra, Retorno

PROJETO ELÉTRICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO		FOLHA UNICA
EMEB - PROF. FLORIPES CARVALHO MOTA		
RUA- ANTONIO MUSSATO Nº- 51		
DISTRITO DE APARECIDA DE MONTE ALTO S.P		
Planta Baixa	ESCALA	1:100
RUBENS BENEDITO DA SILVA CFT-03019558832		