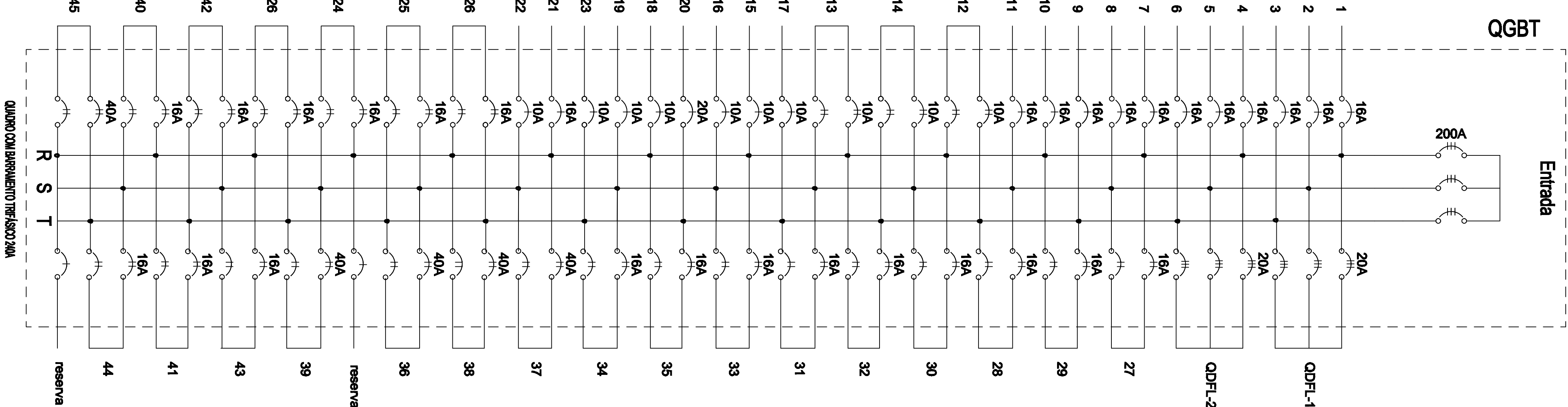


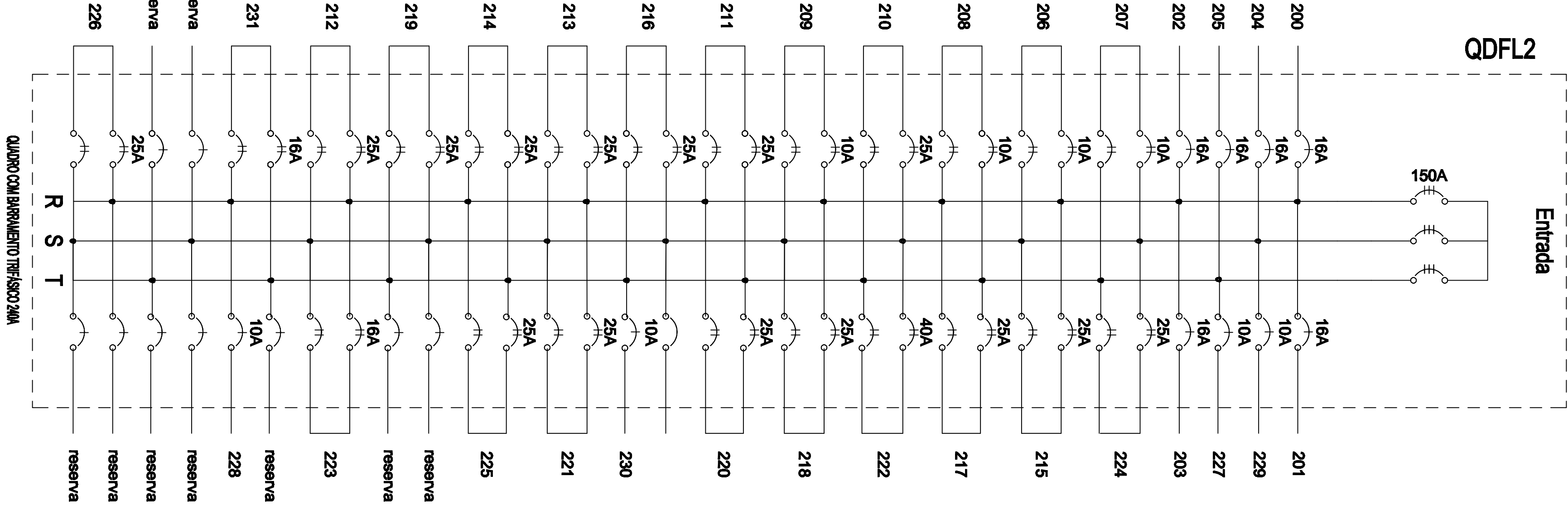
Quadro de Cargas

QGBT															
Circ.	QDT-1	QDT-2	Quantidade	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado
			800W/250A	1000W/300A	1200W/350A	1400W/400A	1600W/450A	1800W/500A	2000W/550A	2200W/600A	2400W/650A	2600W/700A	2800W/750A	3000W/800A	3200W/850A
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
Total	1	1	5	8	4	62	98	9	6	131					
Atenuat.															
Carga Instalada 117kW/31kvo															
Carga nas Fases R= 34A S= 35A T= 35A															
Carga Instalada 9kW / 11kvo															
Carga nas Fases R= 3A S= 3A T= 3A															

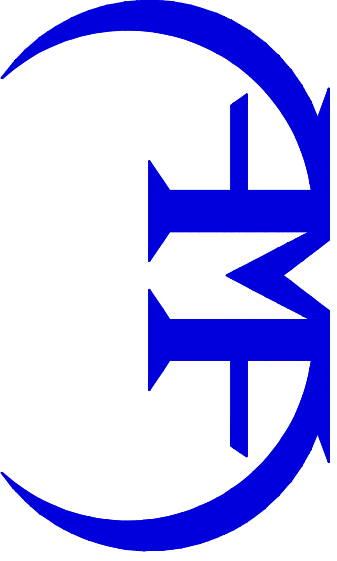


Quadro de Cargas

QDT-2															
Circ.	Quantidade	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado
	800W/250A	1000W/300A	1200W/350A	1400W/400A	1600W/450A	1800W/500A	2000W/550A	2200W/600A	2400W/650A	2600W/700A	2800W/750A	3000W/800A	3200W/850A	3400W/900A	3600W/950A
200															
201															
202															
203															
204															
205															
206															
207															
208															
209															
210															
211															
212															
213															
214															
215															
216															
217															
218															
219															
220															
221															
222															
223															
224															
225															
226															
227															
228															
229															
230															
231															
Total	1	2	3	2	72	12	19	41							
Atenuat.															
Carga Instalada 46kW/51kvo															
Carga nas Fases R= 14A S= 15A T= 15A															



NOTAS:



Alvaro Milton Campana Filho
CREA 5061458912
(19) 99761-8337

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE
SANTO ANTONIO DE POSSE
CNPJ 46.331.186/0001-36

PROJETO / DESENHO - ALVARO MILTON CAMPANA FILHO - 05/10/2017

ART - 2802730172607771

TÍTULO
PROJETO ELÉTRICO PARA REFORMA DA UNIDADE INTEGRADA DE SAÚDE
SANTO ANTONIO DE POSSE - SP

ESCALA
1:100

2/3