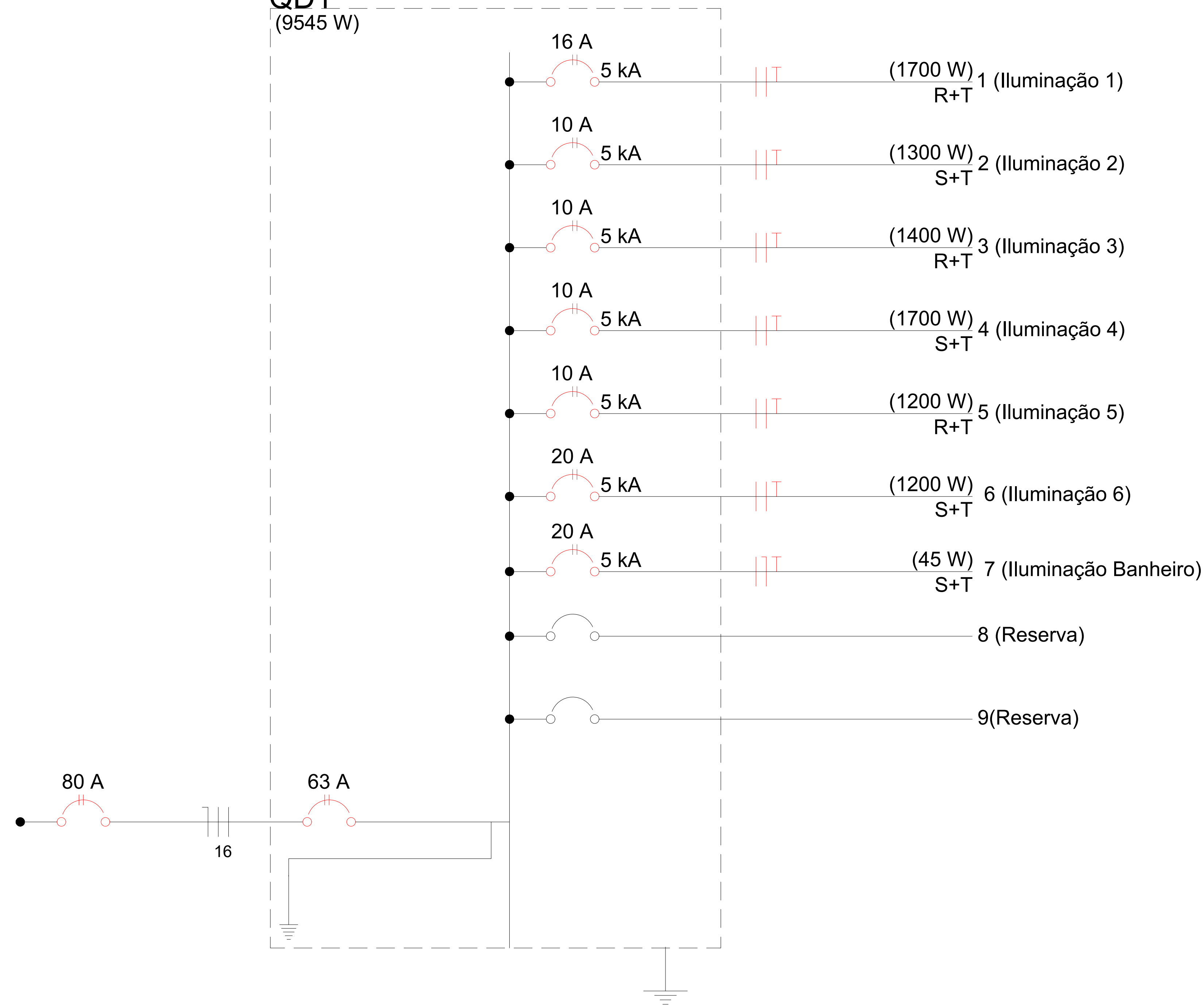


DIAGRAMA UNIFILAR

QD1


(9545 W)



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)			Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Seção (mm ²)	Disj (A)
				15	100	150					
1	Iluminação 1	F+F+T	220 V		5	8	1700	2125	A+B	2.5	16.0
2	Iluminação 2	F+F+T	220 V		7	4	1300	1625	A+B	2.5	10.0
3	Iluminação 3	F+F+T	220 V		2	4	1400	1750	A+B	2.5	10.0
4	Iluminação 4	F+F+T	220 V		8	8	1700	2125	A+B	2.5	10.0
5	Iluminação 5	F+F+T	220 V		6	6	1200	1500	A+B	2.5	10.0
6	Iluminação 6	F+F+T	220 V		12	4	1200	1500	A+B	2.5	10.0
7	Iluminação Banheiros	F+N+T	127 V	3			45	56,25	A	2.5	10.0
8	Reserva										
9	Reserva										
TOTAL				3	40	30	9545	11931,25	AB	16.0	63.0

QUADRO DE CARGAS

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO SEINFRA - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO</p>		
<p>PROJETO</p> <p>REQUALIFICAÇÃO DA ORLA DE ITAPEMA</p>		
<p>PRANCHA</p> <p>ELÉTRICO - QUADROS E DIAGRAMAS</p>		
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</p> <p>TAISE SOUZA SUZART</p> <p>CREA/BA 300011485/8</p>	<p>FASE</p>	<p>PÁGINA</p>
<p>GESTOR</p> <p>ALESSANDRA GOMES</p>	<p>ESCALA</p> <p>1/75</p>	<p>PÁGINA</p> <p>2/2</p>