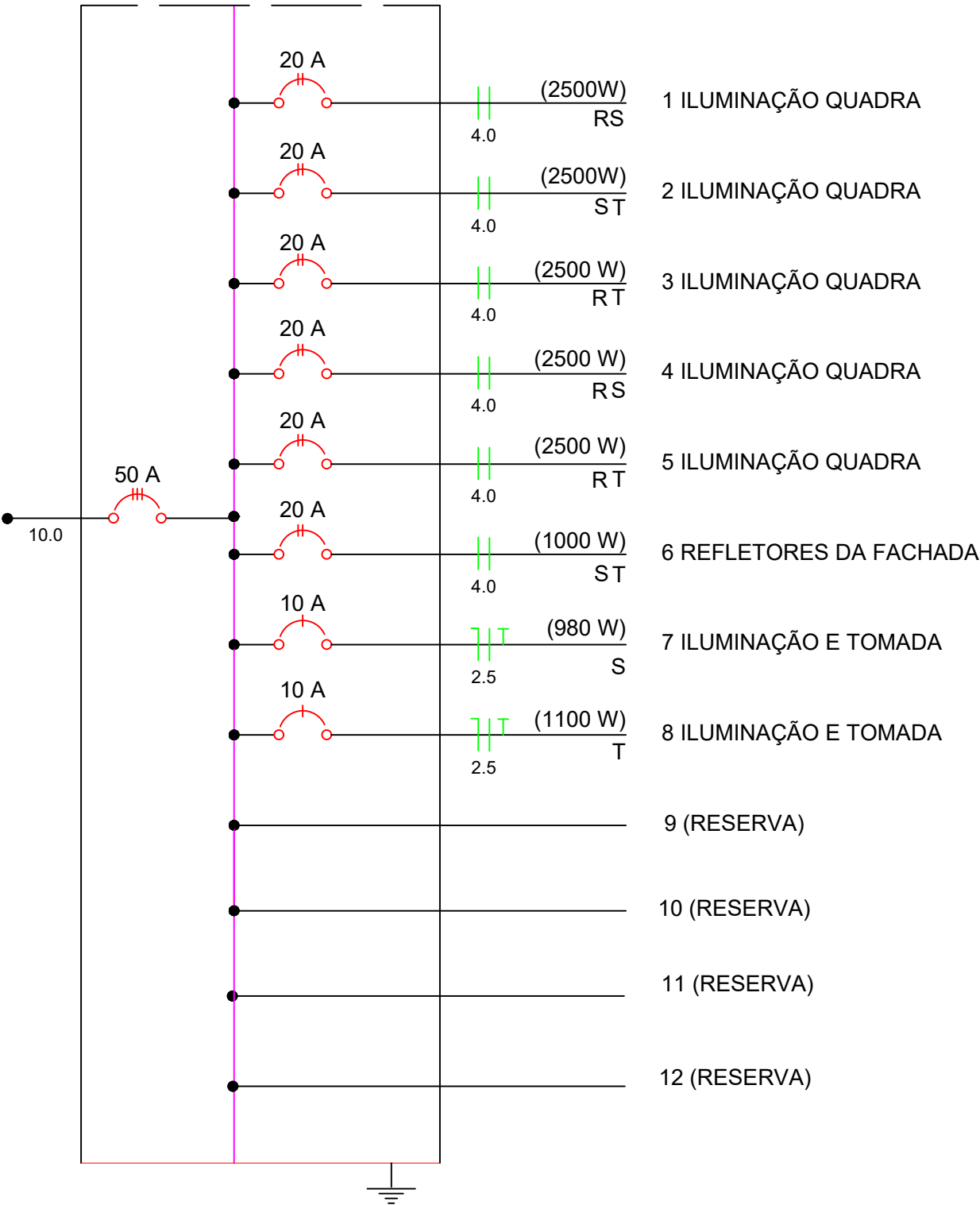


QD GERAL (15580W)



Quadro de Cargas Geral

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)					Tomadas (W)		Pot. (VA)	Pot.-t (W)	Fases			Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
					20	25	40	45	500	100	200			R	S	T					
1	ILUMINAÇÃO QUADRA	F+F	B1	220V					5			2500	2500	X	X		1250	1250		4.0	20.0
2	ILUMINAÇÃO QUADRA	F+F	B1	220V					5			2500	2500	X	X		1250	1250		4.0	20.0
3	ILUMINAÇÃO QUADRA	F+F	B1	220V					5			2500	2500	X	X		1250	1250		4.0	20.0
4	ILUMINAÇÃO QUADRA	F+F	B1	220V					5			2500	2500	X	X		1250	1250		4.0	20.0
5	ILUMINAÇÃO QUADRA	F+F	B1	220V					5			2500	2500	X	X		1250	1250		4.0	20.0
6	REFLETORES DA FACHADA	F+F	B1	220V					2			1000	1000	X	X		500	500		4.0	20.0
7	ILUMINAÇÃO E TOMADA	F+N+T	B1	127 V					4		8	980	980	X			980			2.5	10.0
8	ILUMINAÇÃO E TOMADA	F+N+T	B1	127 V	1				4		7	1100	1100	X				1100		2.5	10.0
9	RESERVA																				
10	RESERVA																				
11	RESERVA																				
12	RESERVA																				
TOTAL					1				8	27	15	1	15580	15580			5000	5230	5350	10.0	50.0

obs: os cabos não cotados são de 2,5mm²

obs: os eletrodutos não cotados são 3/4"



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**VÁRZEA GRANDE**  
*amar • cuidar • acreditar*

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

LOCALIZAÇÃO: ANTÔNIO SOTÉRO DE ALMEIDA  
Av. Julião de Brito, Parque do Lago, 78070-200.  
Várzea Grande

ASSUNTO:

QUADRO GERAL

DATA:

JAN/2019

UNIDADE:

Metro

ESCALA:

PROJETO:

ELÉTRICO

AUTOR DO PROJETO:

LUAN BRENO ZANOLLO MILANI  
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 040706