

LEGENDA:

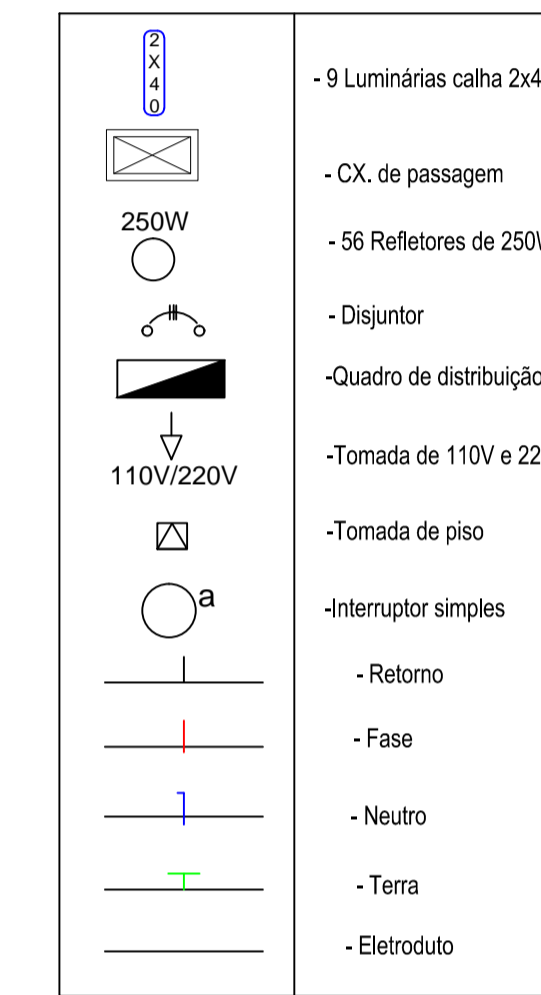
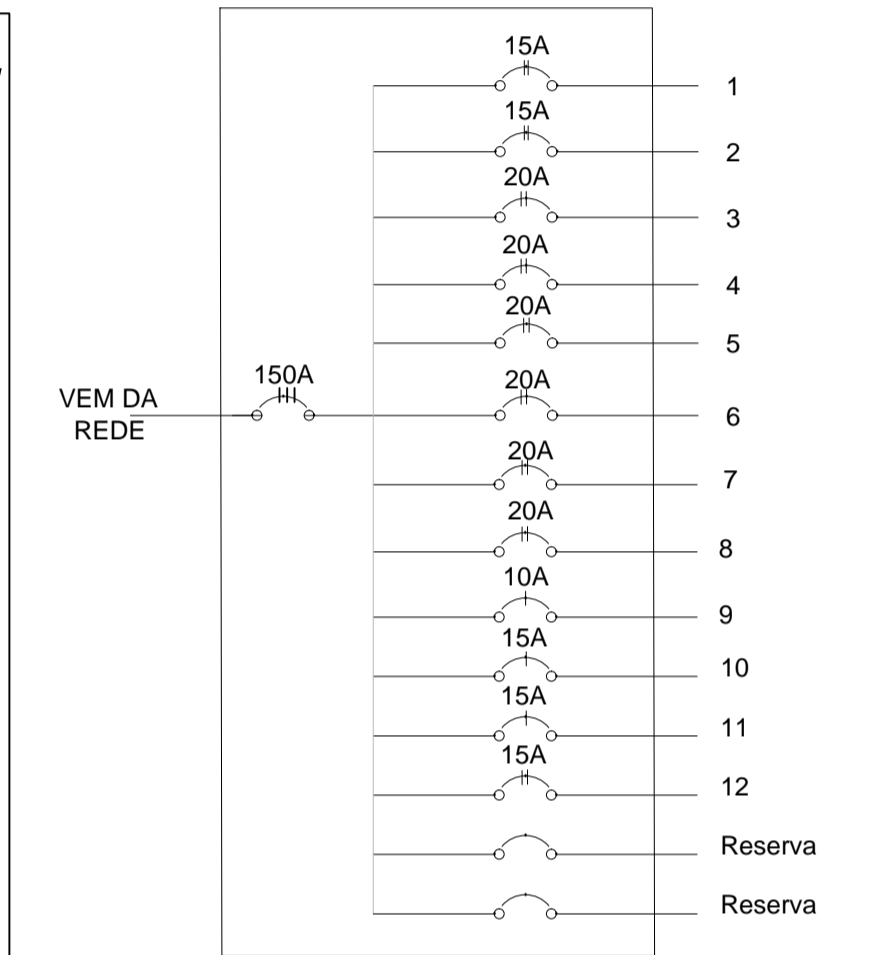


DIAGRAMA UNIFILAR



Quadro Geral de Distribuição de Carga

Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas			Pot. (W)	Pot. (V.A)	Fator Pot.	Prot. A	Cond. F mm2	Cond. T mm2	Fases
		2x40W	250W	100W	300W								
1	Refletor de 250W		6			1500	1666	0.9	15A	4.0	4.0	AB	
2	Refletor de 250W		4			1000	1111	0.9	15A	4.0	4.0	BC	
3	Refletor de 250W		8			2000	2222	0.9	20A	4.0	4.0	AC	
4	Refletor de 250W		8			2000	2222	0.9	20A	4.0	4.0	AB	
5	Refletor de 250W		7			1750	1944	0.9	20A	4.0	4.0	BC	
6	Refletor de 250W		8			2000	2222	0.9	20A	4.0	4.0	AC	
7	Refletor de 250W		7			1750	1944	0.9	20A	4.0	4.0	AB	
8	Refletor de 250W		8			2000	2222	0.9	20A	4.0	4.0	BC	
9	Luminárias 2x40W	9				720	800	0.9	10A	2.5	2.5	AC	
10	Tug			2	3	1100	1222	0.9	15A	2.5	2.5	AB	
11	Tug			4		400	444	0.9	15A	2.5	2.5	BC	
12	Tug				2	600	666	0.9	15A	2.5	2.5	AC	
13	Reserva												
14	Reserva												
TOTAL						16820	18688		150A	16.0	16.0	ABC	

INSTALAÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: 1/75

PROJETO	CENTRO DE ESPORTE E LAZER			
ADMINISTRAÇÃO	AGUIMAR SILVÉRIO DA SILVA			
ENDEREÇO	MUNICÍPIO DE IPIXUNA/AM			
TÍTULO	CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE ESPORTE E LAZER DET.7 - QUADRA (INSTALAÇÃO ELÉTRICA)			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHO	DATA	ESCALA	PRANCHA
ARO. URB. ORDEM. TEIXEIRA CAU A 80081-3 RRT-3039044	RAQUEL	out/2014	INDICADA	03/04