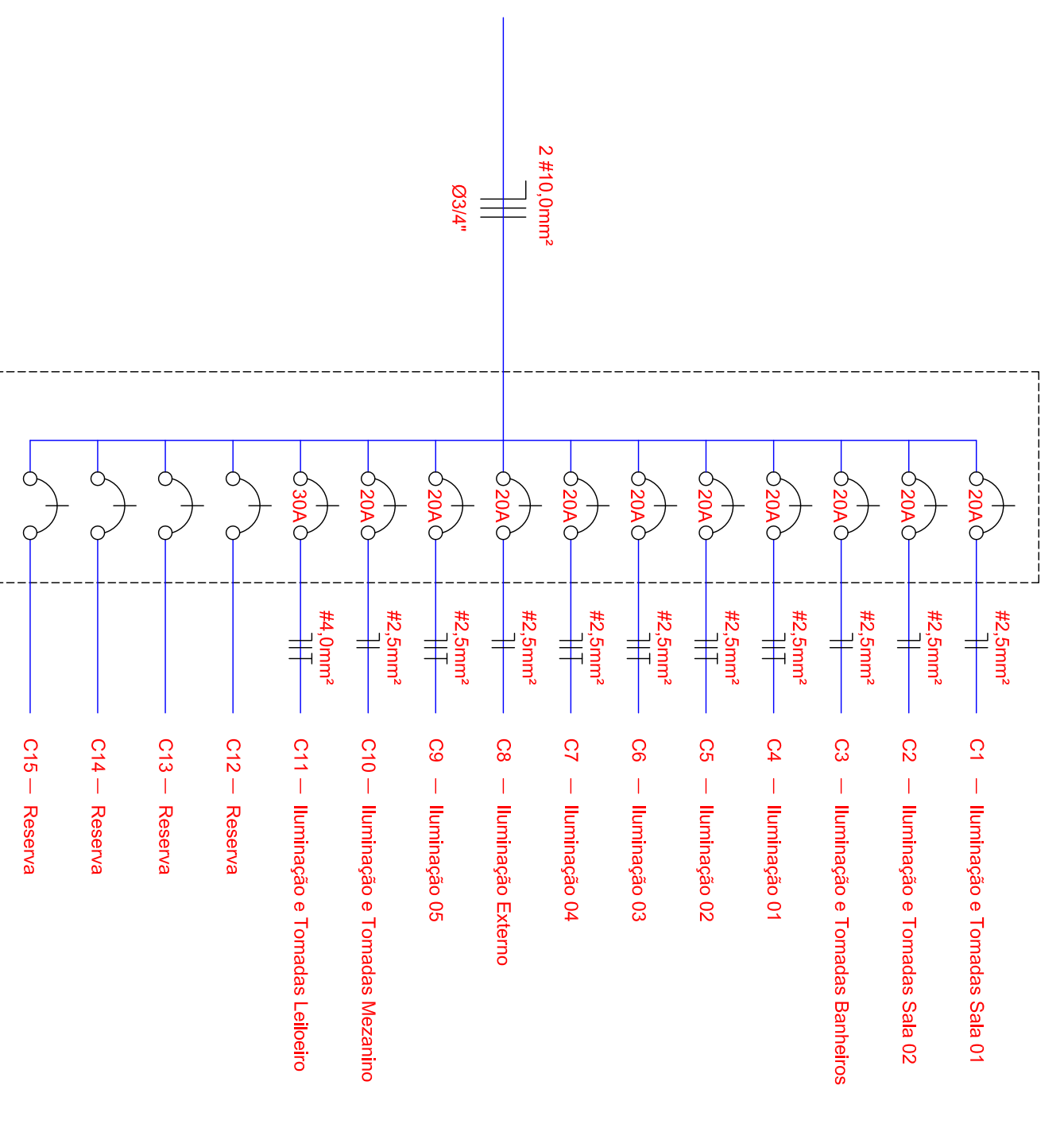


PLANTA ELÉTRICA



QUADRO DE CARGAS

Circuito	Designação	Iluminação		Tomadas					Carga (W)	Cond (mm²)	Diel. (A)	N de Pontos	Fase
		Filuz.	Incm	100	300	600	1000	1500					
C1	Iluminação e Tomadas Sala 01	3		9					1.140	2,5	20	12	A
C2	Iluminação e Tomadas Sala 02	2		9					1.050	2,5	20	11	B
C3	Iluminação e Tomadas Banheiros	5		9					1.400	2,5	20	14	A
C4	Iluminação 01	5		9					1.000	2,5	20	5	A
C5	Iluminação 02	5		9					1.000	2,5	20	5	A
C6	Iluminação 03	5		9					1.000	2,5	20	5	A
C7	Iluminação 04	5		9					1.000	2,5	20	5	A
C8	Iluminação Externa		12						1.200	2,5	20	12	B
C9	Iluminação 05		8						800	2,5	20	8	A
C10	Iluminação e Tomadas Mezanino	5		6					1.400	2,5	20	13	B
C11	Iluminação e Tomadas Laboreio		7						2.300	4	30	16	A
C12	Reserva								-	-	-	-	B
C13	Reserva								-	-	-	-	B
C14	Reserva								-	-	-	-	B
C15	Reserva								-	-	-	-	A
Total		10	20	19	48	9	-	13.300	29	40	106	A/B	

AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL BOCAINA DO SUL - SC

07

PARQUE DE EXPOSIÇÕES
ISAAC MIRANDA - PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL - SC

PROJETO: Assisrael Guedes S.P.Filho, ENGR. CIVIL - CREIA 14.681/15

PREFEITO: Luiz Carlos Schuler

PROJETO: PLANJA ELÉTRICA CASA DE ARREMADE E PASSARELA SOBRE AS MANGUEIRAS

PROJETO: Assisrael G. Filho

PROJETO: VÉRISSO P. BERNARDINO

PROJETO: Sem escala

PROJETO: Janeiro/2013

◁	TOMADA BAIXA H= 0,30m
◁	TOMADA MÉDIA H= 1,2m
◁	TOMADA ALTA H= 2,20m
◁	LÂMPADA INCANDESCENTE
◁	LÂMPADA FLUORESCENTE
◁	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA
◁	INTERRUPTOR 2 TECLAS
◁	INTERRUPTOR PARALELO 1 TECLA
◁	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
◁	QUADRO DE MEDIÇÃO
◁	POS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA