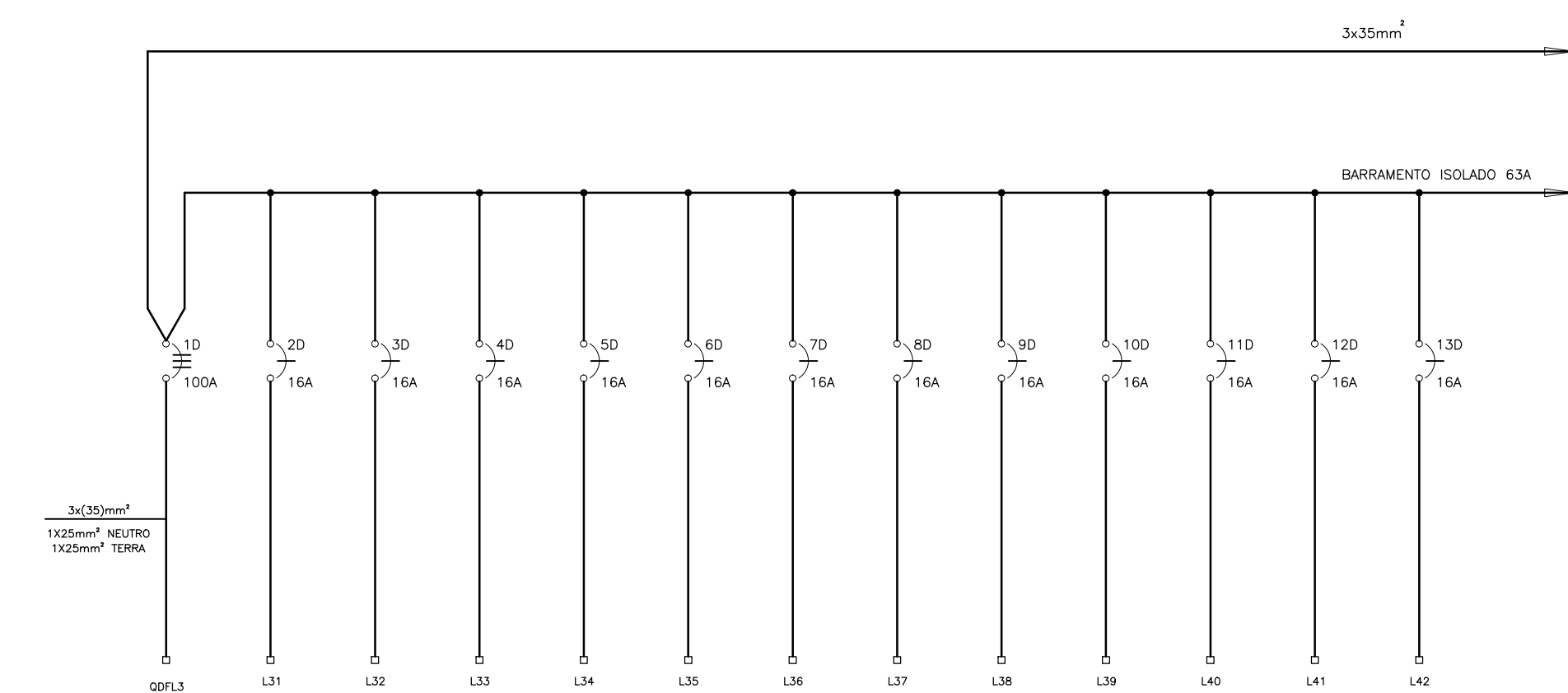


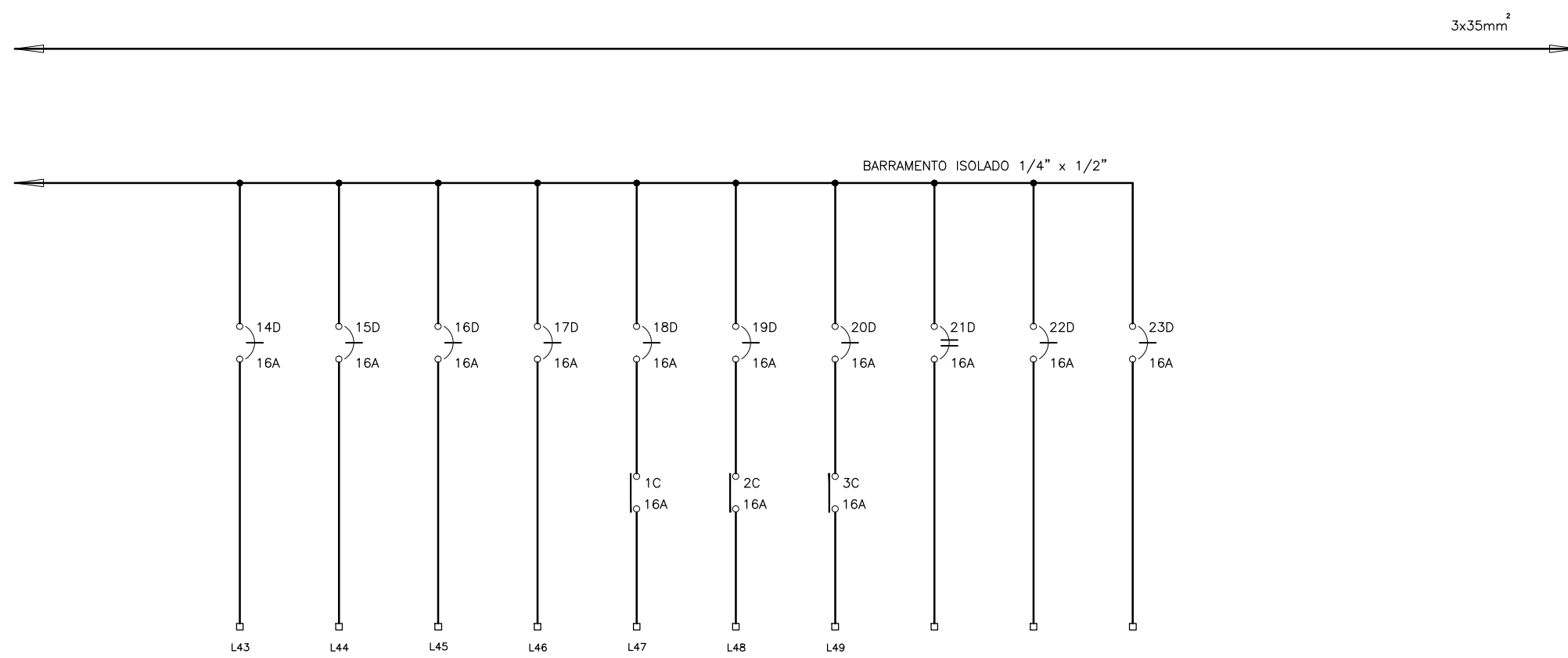
ETEC SUMARÉ

[illegible][illegible][illegible]

CONDUTORES DO CIRCUITO ALIMENTADOR: CABO PVC – EPR INDICADO

CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARCIAIS: CABO PVC 450/750V

NOS CIRCUITOS PARCIAIS O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVE TER A MESMA SEÇÃO DO CONDUTOR FASE

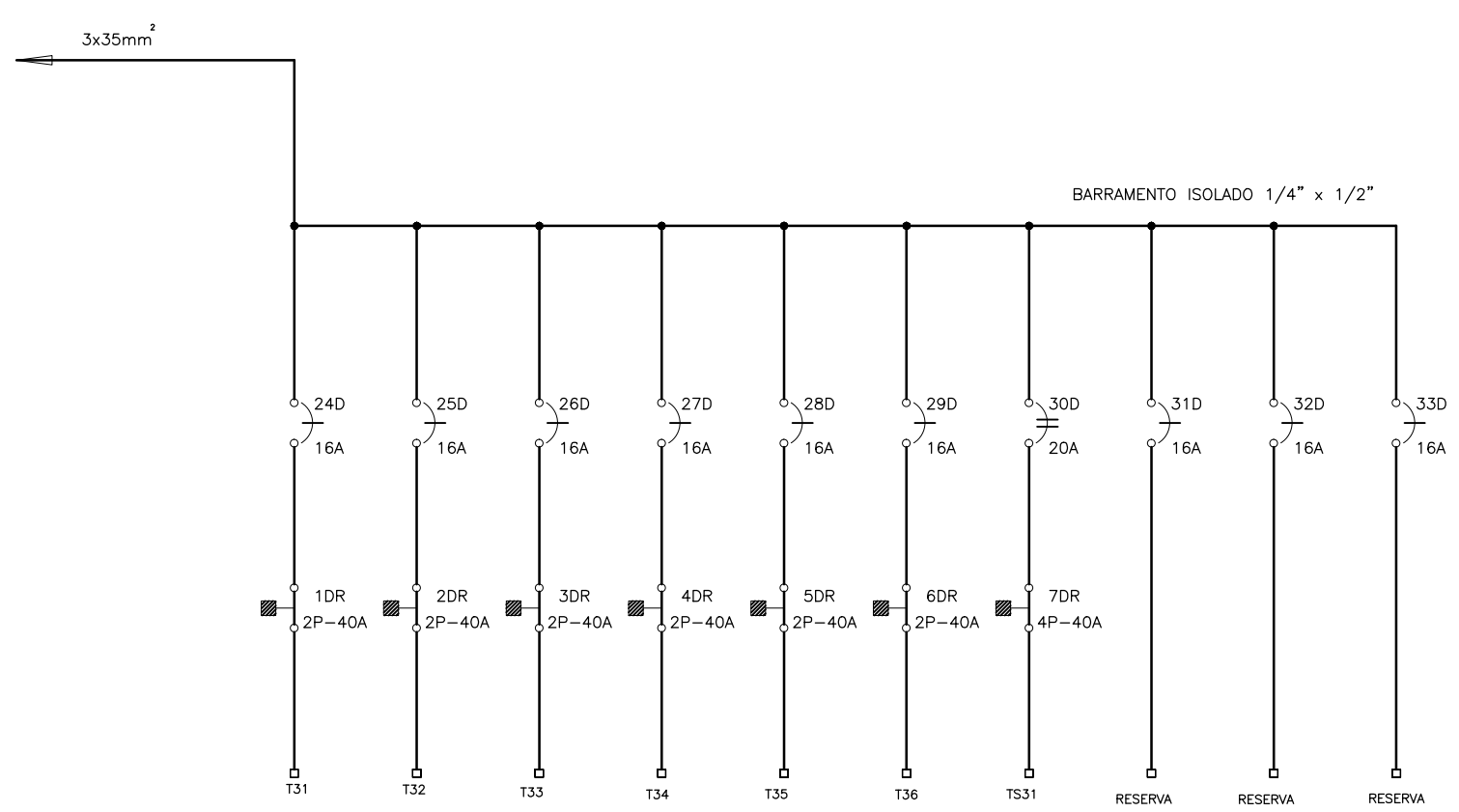


Posição	L43	L44	L45	L46	L47	L48	L49	OMAXIMO	E31	RESPOSTA
PARÂMETRO	LUMINÂNCIA	LUMINÂNCIA	LUMINÂNCIA	LUMINÂNCIA	LUMINÂNCIA	LUMINÂNCIA	LUMINÂNCIA		LUM. EXPONEN	
POTÊNCIA (W)	960	960	1.200	560	560	480	480		320	
V. POTÊNCIA	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82		2,00	
POTÊNCIA (W)	1.048	1.048	1.048	658	658	522	522		320	
OMAXIMO (W)	8,21	8,21	10,27	4,80	4,80	4,11	4,11		2,15	
CONCORR (m/s)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		3,0	

CONDUTORES DO CIRCUITO ALIMENTADOR: CABO PVC – EPR INDICADO

CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARCIAIS: CABO PVC 450/750

NOS CIRCUITOS PARCIAIS O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVE TER A MESMA SEÇÃO DO CONDUTOR FASE



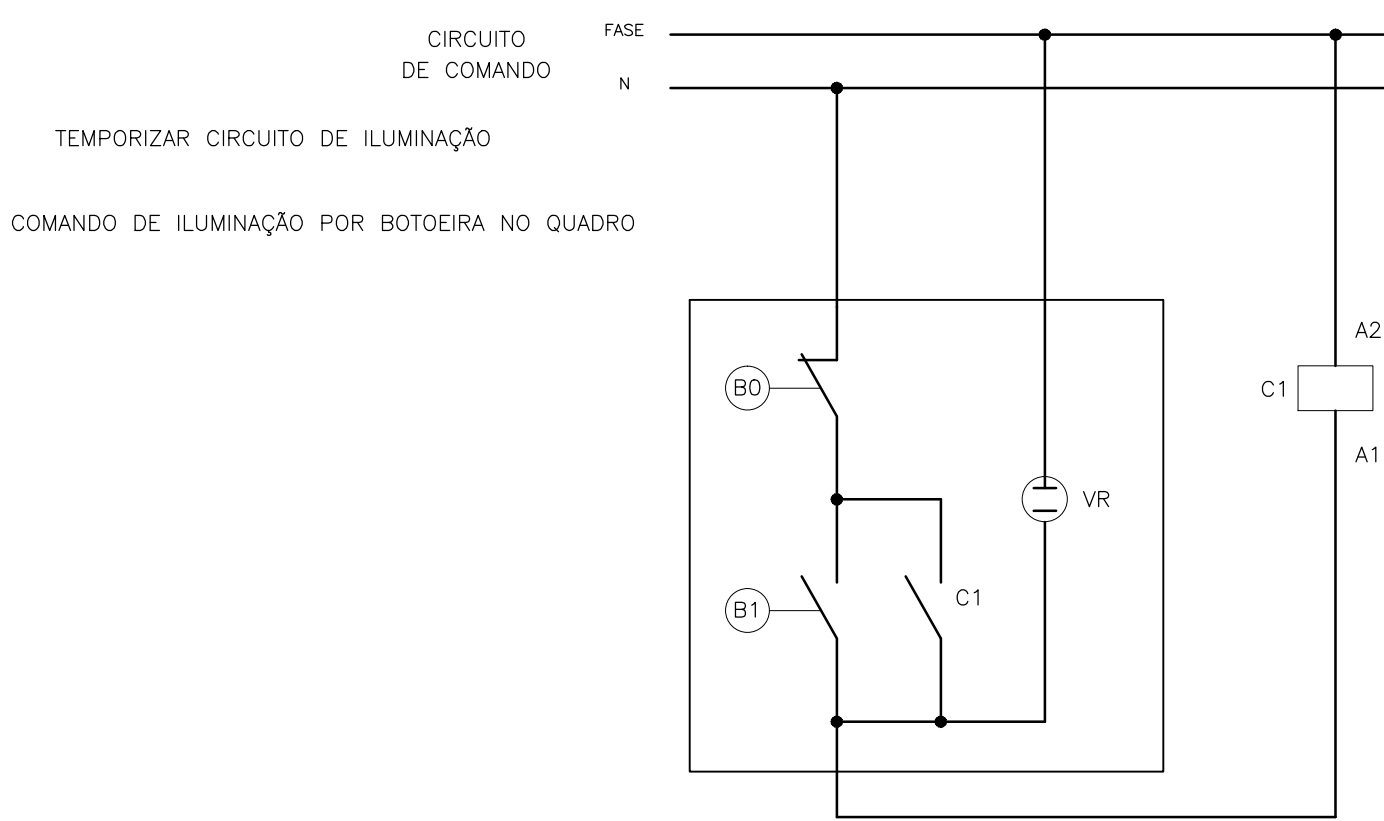
POSIGO	T31	T32	T33	T34	T35	T36	T311	RESERVA	RESERVA	RESERVA
EQUIPAMENTO	TOMADAS	TOMADAS	TOMADAS	TOMADAS	TOMADAS	TOMADAS	TOMADAS			
POTENCIA (K)	400	400	300	500	600	300	1.600			
F. POTENCIA	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80			
POTENCIA (KA)	500	500	375	625	750	375	2.250			
CORRENTE (A)	3,94	3,94	2,96	4,92	5,91	2,95	17,72			
CONDUTOR (mm²)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0			

CONDUTORES DO CIRCUITO ALIMENTADOR: CABO PVC - EPR INDICAÇÃO

CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARCIAIS: CABO PVC 450/750V

NOS CIRCUITOS PARCIAIS O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVE TER A MESMA SEÇÃO DO CONDUTOR FASE

BOTOEIRA LIGA-DESLOGA



Dimensão – Sobrepor 1300 x 500 x 400 (mm); IP65


Barramento Primário ¼ x ½ (0.69084 kg/m). Secundário 1/8" x 5/16" (0.2174Kg/m):

Corrente do Condutor: 35mm² PVC – B1- 110A

Corrente do Barramento Primário: 179A

Corrente do Barramento Secundário: 61 A

 **Sayão** Construções e Projetos Personalizados
Pça Santos Dumont, 22 - Jd Santana - Americana - S.P. - cep: 13478-159
tel.: 19 3461-0473 / fax: 19 3405-3600 - e-mail: projetos@sayao.com.br / www.sayao.com.br
Carlos Sayão – ARQUITETO CREA Nº. 6603289145
Guilherme Sayão – ENGº CIVIL CREA Nº. 5061637022

 ELETRIKA Engenharia LTDA	ROBERTO BERTAZZI ENG. ELETRICISTA ORCA 060603060 TCU - 3478-2486
DESENHO: RB	DATA: FEVEREIRO/2011
RUA SÃO THIAGO, 330 - CEP 13472-230 - AMERICANA - SP	
ETEC SUMARÉ	

0	EMISSÃO INICIAL	JUNHO 2019	CS
REVISOES	DESORÇAO	DATA	RUBRICA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO			
0004 CAMPUS CETEPS EM SUMARÉ		UNIDADE U. N. SUMARÉ	
LOCAL: NERÓPIO RUA RAFAEL ROSSI, RUA PLÍNIO GIONETTI E RUA VICENTE IZNAS DA SILVA - SUMARÉ - SP			
ELÉTRICA		ESCALA S/ ESCALA	FOLHA Nº ELE-030/042
TÍTULO PROJETO BÁSICO INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR - QDFL 3 2º PAVIMENTO CONSTRUÇÃO			
DESenhO ROBERTO BERTAZI	PROJETO SÁVIO CONST. E PROJ. PERSOM.		COORDENADOR C.S.
DESenhADOR CONFERR. MEDIDAS NO LOCAL	DATA JUNHO/2019	RENO AD	FOLHA 20