

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR – QLB8 – LABORATÓRIO DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

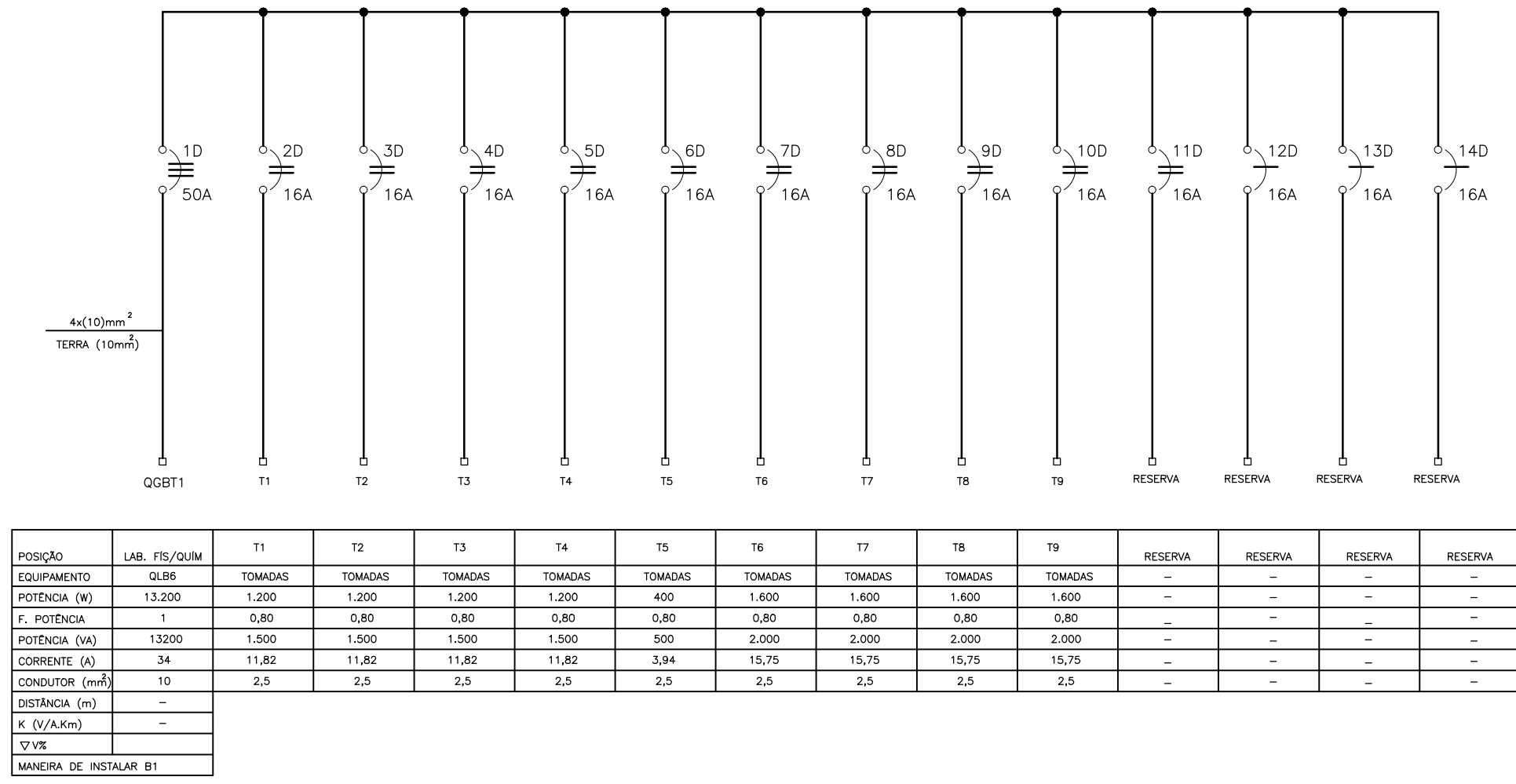
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QLB8

LABORATÓRIO DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

ETEC SUMARÉ



CONDUTORES DO CIRCUITO ALIMENTADOR: CABO PVC – EPR INDICADO
CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARCELOS: CABO PVC 450/750V
NOS CIRCUITOS PARCELOS O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVE TER A MESMA SEÇÃO DO CONDUTOR FASE

Dimensão Aproximada – Sobrepor 600x400x200mm IP65
Barramento Primário 1/4 x 1/2 (0,69084Kg/m), Secundário 1/8" x 5/16"
Corrente do condutor 10mm² PVC – B1-2 – 57A

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR - QLB9 - LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E AUTOMAÇÃO

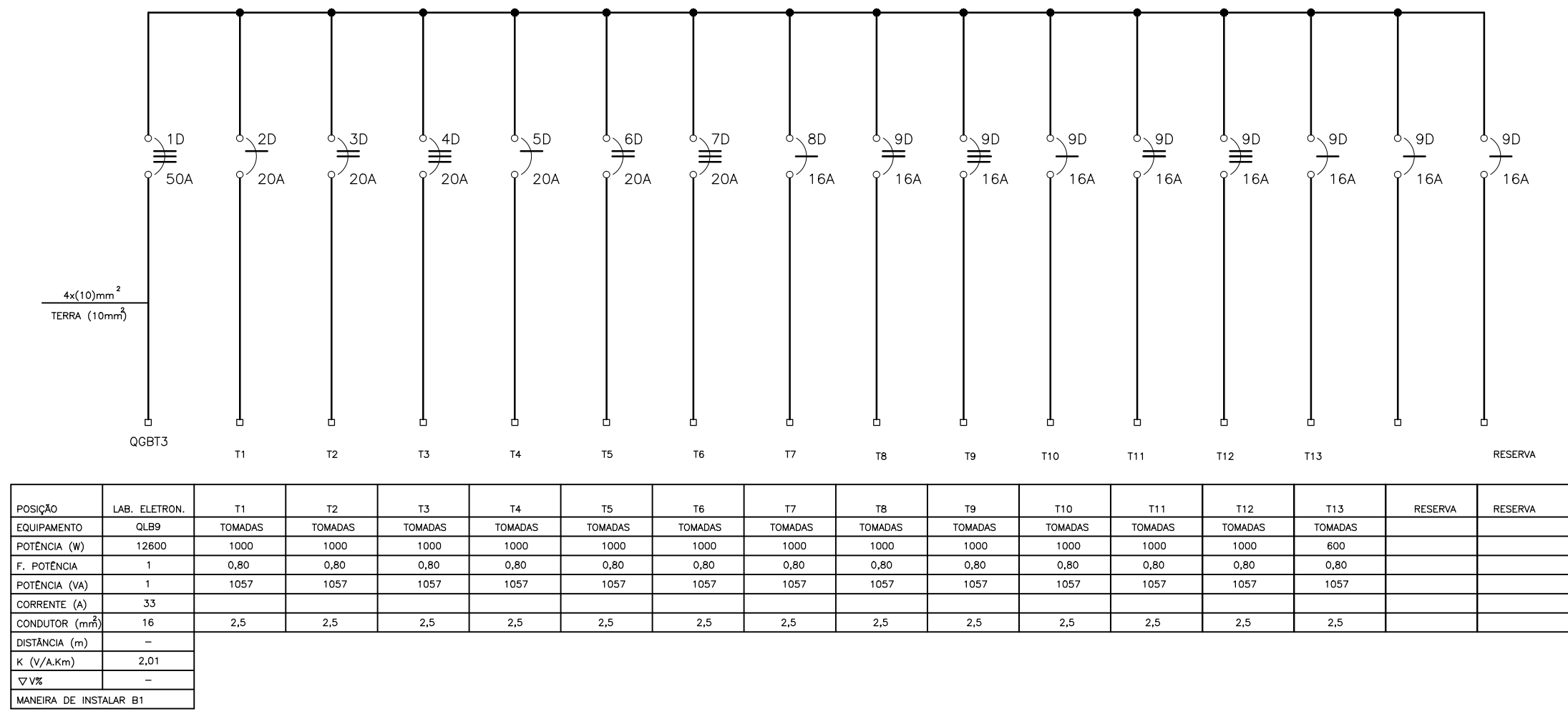
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QLB9

LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E AUTOMAÇÃO

ETEC SUMARÉ



CONDUTORES DO CIRCUITO ALIMENTADOR: CABO PVC – EPR INDICADO
CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARCELOS: CABO PVC 450/750V
NOS CIRCUITOS PARCELOS O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVE TER A MESMA SEÇÃO DO CONDUTOR FASE

Dimensão Aproximada – Sobrepor 600x400x200mm IP65
Barramento Primário 1/4 x 1/2 (0,69084Kg/m), Secundário 1/8" x 5/16"
Corrente do condutor 10mm² PVC – B1-2 – 57A

EMPRESA		PROJETO		COORDENADO	
CAMPUS CEETEPS EM SUMARÉ		U.N. SUMARÉ			
RUA RAFAEL ROSSI, RUA PLÍNIO GIOMETTI E RUA VICENTE IZAIAS DA SILVA - SUMARÉ - SP					
ÁREA TÉCNICA					
ELÉTRICA		S/ ESCALA		FOLHA Nº	
TÍTULO		ELE-031/042			

PROJETO BÁSICO		INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR - QLB 8 E 9		2º PAVIMENTO - LAB. DEANALISE DE MICROBIOLÓGICA LAB. ELETRICIDADE DE AUTOMAÇÃO	
CONSTRUTORA		ROBERTO BERTAZI			
PROJETO		SAVÃO CONST. E PROJ. PERSON.		COORDENADO	
C.S.		C.S.		C.S.	
REVISÃO		DATA		REVISÃO	
CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL		JUNHO/2019		R0	