

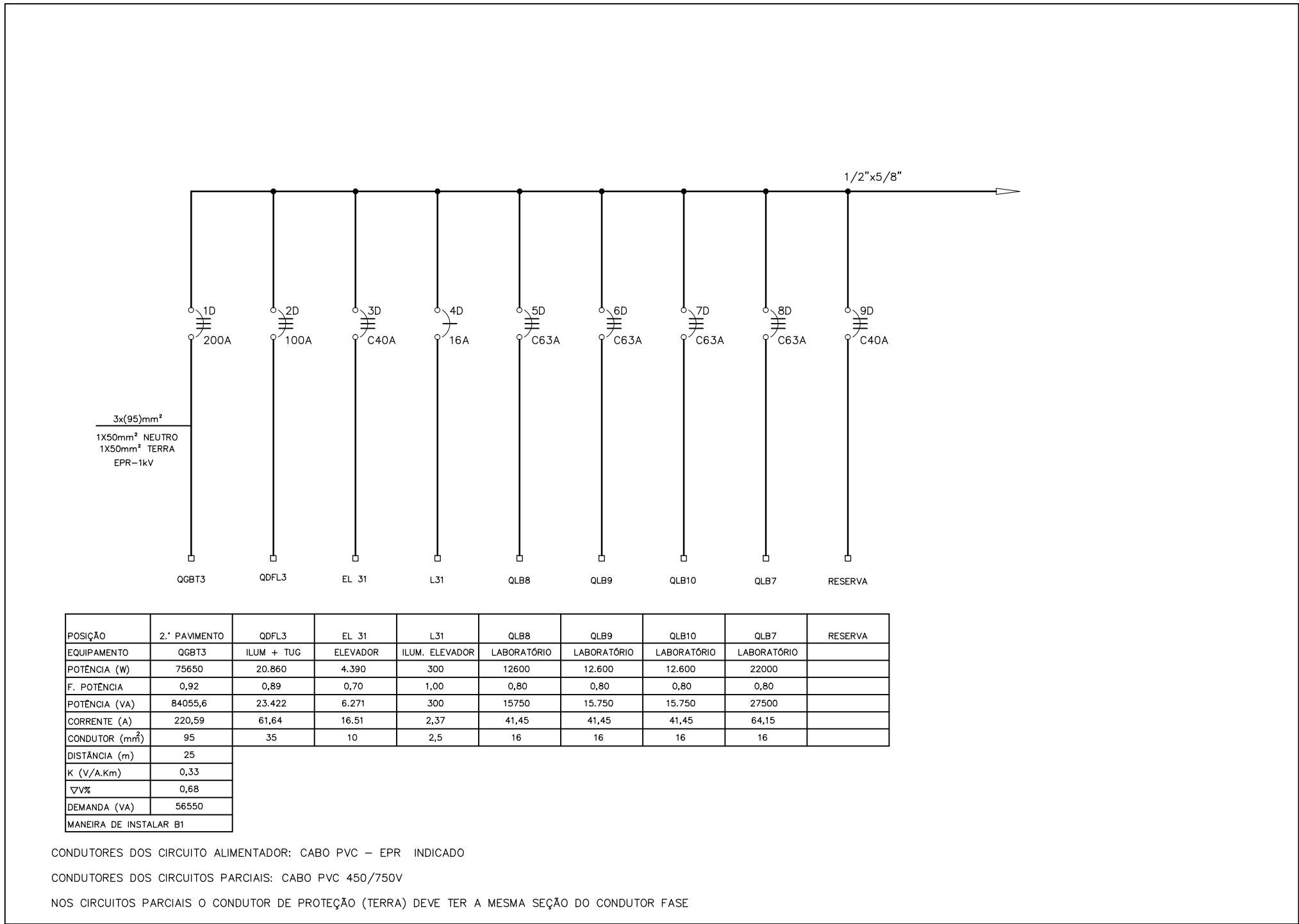
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QGBT3

2º PAVIMENTO

ETEC SUMARÉ



Folha 24 – QGBT3

Dimensão – Sobrepor 1200 x 800 x 400 (mm); IP65

Barramento Primário ½ x 5/8” (1,614 kg/m), secundário ¼” x ½” (0,69084Kg/m);

Corrente do Condutor: 95mm² EPR – B1- 269A

Corrente do Barramento Primário: 409A

Corrente do Barramento Secundário: 179 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  
Guilherme Sayão

- ARQUITETO CREA N: 0600289146  
- ENGº CIVIL CREA N: 5061637022



ROBERTO BERTAZZI  
ENG. ELETRICISTA  
CREA: 08082390  
TEL.: 3478-2446


DESENHO: RBR  
RUA SÃO THIAGO, 330 – CEP 13472-230 – AMERICANA – SP

DATA: FEVEREIRO/2011  
ETEC SUMARÉ

UIE  
Unidade de Infraestrutura



Centro  
Paula Souza



GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO

OBRA  
CAMPUS CEETEPS EM SUMARÉ

UNIDADE  
U.N. SUMARÉ

LOCAL / MUNICÍPIO  
RUA RAFAEL ROSSI, RUA PLÍNIO GIOMETT E RUA VICENTE IZAIAS DA SILVA - SUMARÉ - SP

ÁREA TÉCNICA  
ELÉTRICA

ESCALA  
S/ ESCALA

FOLHA Nº  
ELE-023/042

TÍTULO  
PROJETO BÁSICO  
INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR - QGBT3  
2º PAVIMENTO  
CONSTRUÇÃO

DESENHO  
CARLOS SAYÃO

PROJETO  
CARLOS SAYÃO

COORDENAÇÃO  
CARLOS SAYÃO

REVISÃO  
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

DATA  
JUNHO/2019

REVISÃO  
R0

FOLHA  
A1