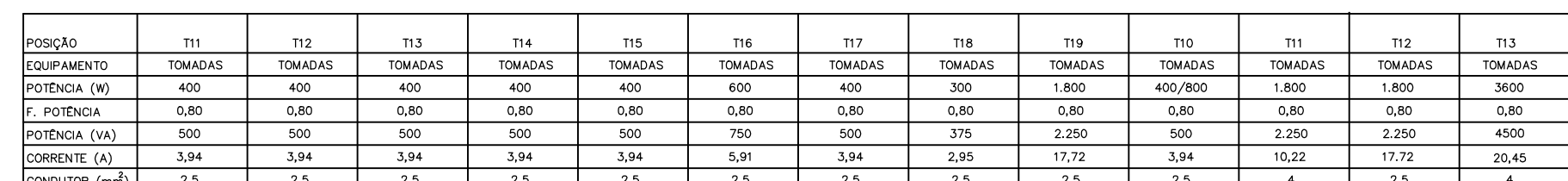
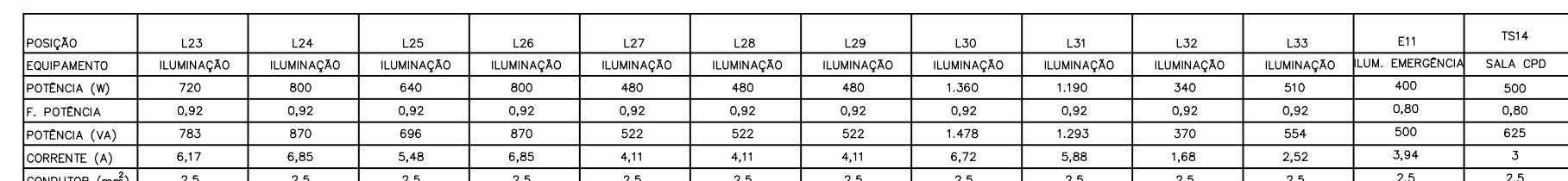
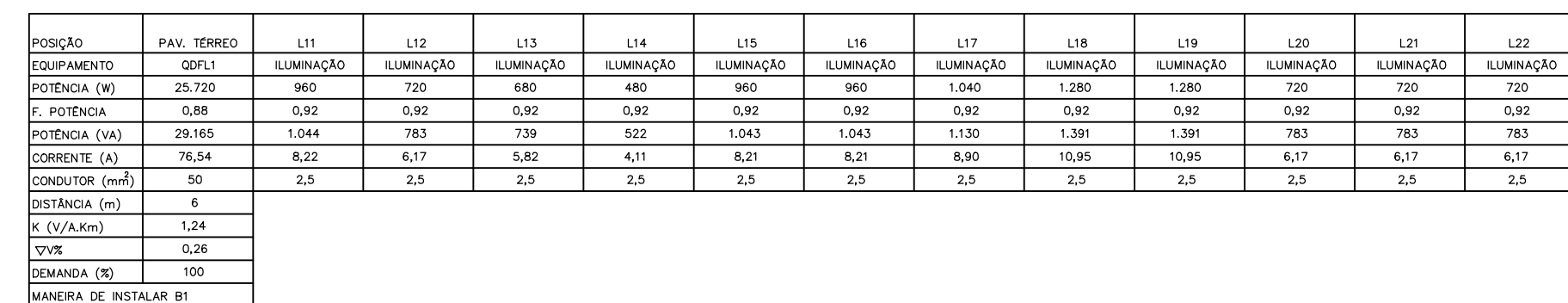


ETEC SUMARÉ

Dimensão – Sobrepor 1300 x 800 x 400 (mm); IP65
Barramento Primário ¼" x 1/2" (0,69084 kg/m), secundário 1/8" x 5/16"
(0,2174Kg/m);
Corrente do Condutor: 50mm² PVC – B1- 134A
Corrente do Barramento Primário: 179 A



<p>PROJETO BÁSICO</p> <p>INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR - QDFL1</p> <p>TÉRREO</p> <p>CONSTRUÇÃO</p>			
DESENHO	PROJETO	COORDENAÇÃO	
CARLOS SAYÃO	CARLOS SAYÃO	CARLOS SAYÃO	
DESCRIÇÃO	DATA	REVISÃO	QUANT.
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	JUNHO/2019	R0	A0


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 DESIGNISTA
DESENVOLVEDOR E PROPRIETÁRIO DE CONSULTORIA E PROJETO DE ARQUITETURA E DE PLANEJAMENTO URBANO, COM ESPECIALIZAÇÃO EM PROJETO DE INTERIORES E DE PLANEJAMENTO URBANO
 Guilherme Sayão ENGRº CIVIL, CREA Nº: 506183/202