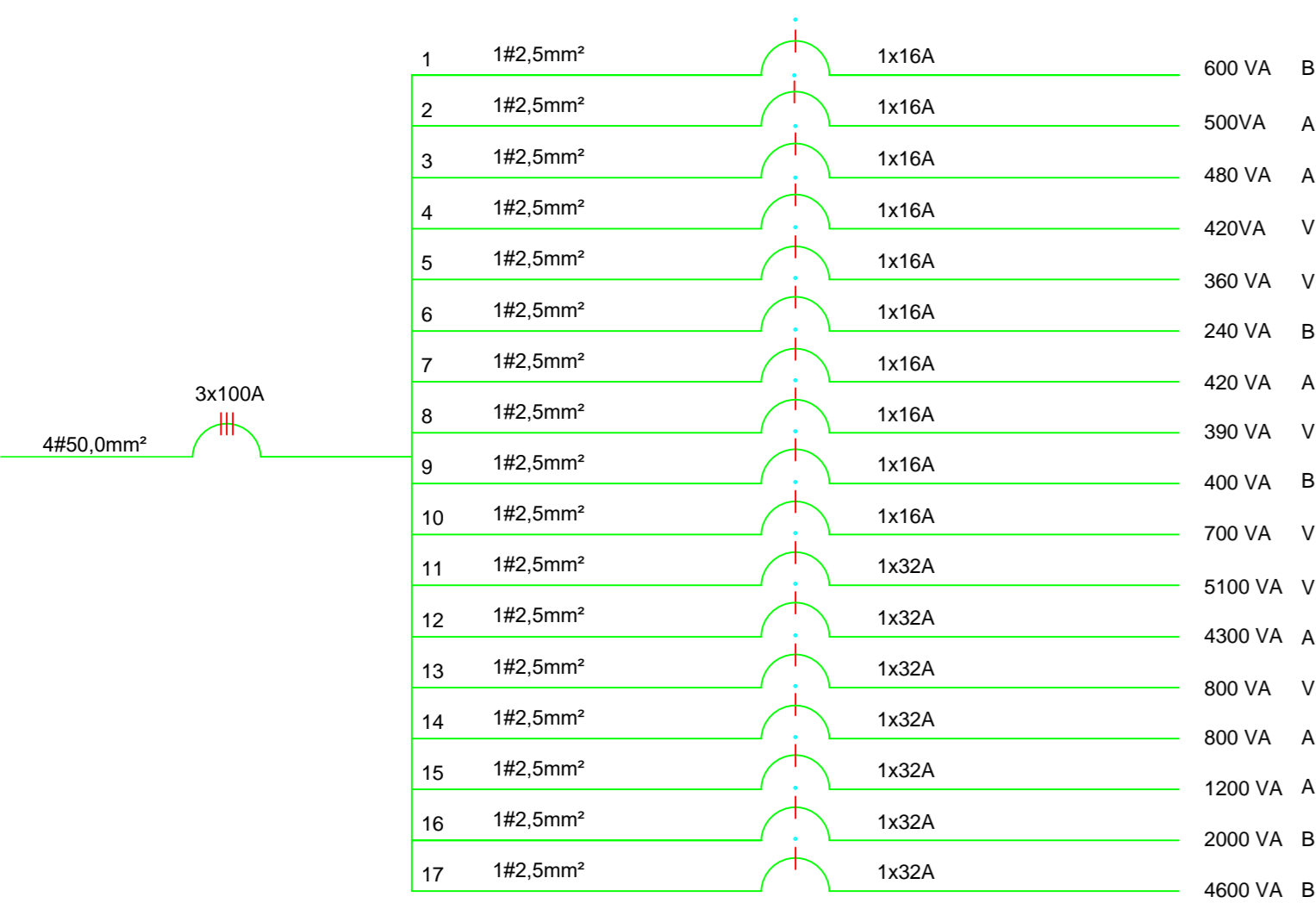


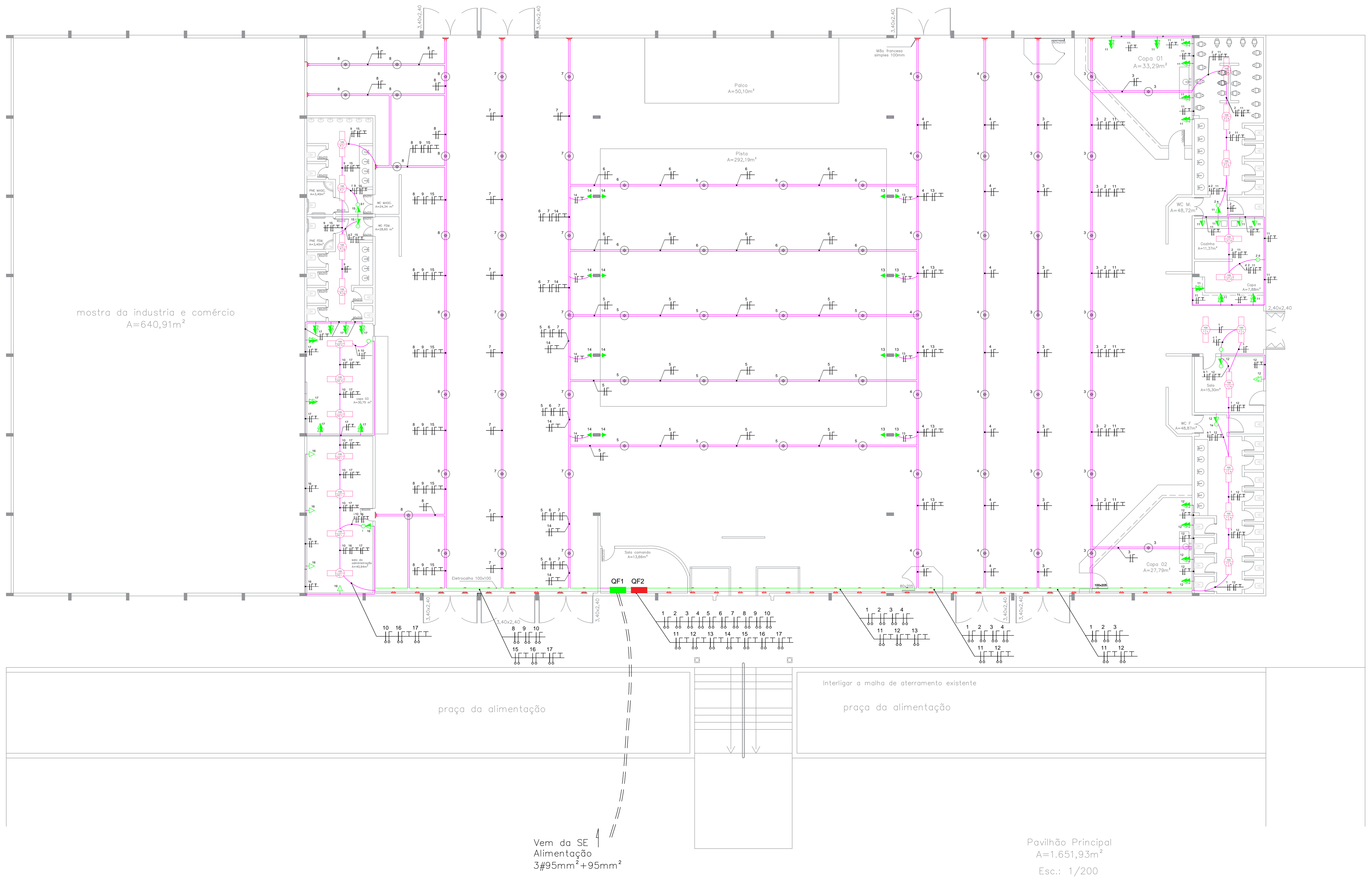
DIAGRAMA UNIFILAR



CIRCUITOS	ILUMINAÇÃO						TOMADAS			CARGAS ESPECIAIS			CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO DISJ. (A)	DIR. (Ømm)	DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS (VA)	FINALIDADE
	10VA	15VA	30VA	100VA	100VA	600VA	Chopeira 700 VA	COND. AA 8,0 kVA	CHUVEIRO 5,4kVA	CARGAS (VA)							
01				06						600	2,5	1x25					Iluminação
02				05						500	2,5	1x25					Iluminação
03			16							480	2,5	1x25					Iluminação
04			14							420	2,5	1x25					Iluminação
05			12							360	2,5	1x25					Iluminação
06			08							240	2,5	1x25					Iluminação
07			14							420	2,5	1x25					Iluminação
08			13							390	2,5	1x25					Iluminação
09				04						400	2,5	1x25					Iluminação
10				07						700	2,5	1x25					Iluminação
11				15	06					5100	2,5	1x32					Tomadas
12				07	06					4300	2,5	1x32					Tomadas
13										800	2,5	1x32					Tomadas
14					08					800	2,5	1x32					Tomadas
15						02				1200	2,5	1x32					Tomadas
16						10	06			2000	2,5	1x32					Tomadas
17						10	06			4600	2,5	1x32					Tomadas
TOTAL	00	00	77	22	50	23	00	00	00	23.100	4x25,0mm²	3x70	7.770	7.700	7.840		ALIMENTAÇÃO

LEGENDA

- TOMADA 2P+T - (NBR 14 136) A 1,20m DO PISO.
- TOMADA 2P+T - (NBR 14 136) A 0,30m DO PISO.
- TOMADA 2P+T - (NBR 14 136) A 2,20m DO PISO.
- TOMADA 2P+T DUPLA - (NBR 14 136) A 0,30m DO PISO.
- TOMADA 2P+T - 20A - (NBR 14 136) A 2,20m DO PISO.
- TOMADA 2P+T COM INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES (NBR 14 136) A 1,20m DO PISO.
- TOMADA 2P+T COM INTERRUPTOR 2 TECLA SIMPLES (NBR 14 136) A 1,20m DO PISO.
- INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES A 1,20m DO PISO.
- INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES A 1,20m DO PISO.
- INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES A 1,20m DO PISO.
- INTERRUPTOR 2 TECLAS PARALELAS A 1,20m DO PISO.
- TOMADA TELEFONE A 0,30m DO PISO.
- SADA DE CABOS PARA ANTENA DE TV.
- ESPERA PARA CHAVEIRO A 2,20m DO PISO.
- ESPERA PARA TORNEIRA ELÉTRICA A 1,20m DO PISO.
- ESPERA PARA AR CONDICIONADO A 2,20m DO PISO.
- ELETRICISTAS DE 100x100mm.
- PERFILADO DE 30x30mm.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
- ELETRODUTO SOB LAJE.
- CONDUTORES RETORNO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 1,5mm².
- CONDUTORES DE PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 2,5mm².
- CONDUTORES DE PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 4,0mm².
- CONDUTORES DE PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 6,0mm².
- CONDUTORES DE PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 10,0mm².
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO A 1,20m DO PISO.
- CENTRO DE MEDIÇÃO.
- PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO.
- NO - POTÊNCIA EM VA.
- 1 - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO A RETORNO.
- ARANDELA NA PAREDE (ANTENA A 1,80m E EXTERNA A 2,20m DO PISO).
- PONTO DE LUZ LED TUBULAR NO TETO.
- POTÊNCIA EM VA (POTÊNCIA 2X18W )
- 1 - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ELETRODUTO SOB PISO DE PVC RÍGIDO 20MM.
- MÃO FRANCESA SIMPLES 100MM.



REV.	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	DES.	VISTO
1	JAN/19				

REVISÕES

**KE Veiga**  
Serviços de Engenharia

ADEQUAÇÃO ALIMENTAÇÃO DE CHOPEIRAS ELÉTRICAS

Responsável Técnico:  
Eng. Eletricista Mathheus Fanfa da Veiga - CREA/RS 229502

Proprietário:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CERRO LARGO

ESCALA:  
INDICADA

PRANCHA:  
1/3

DESCRIÇÃO:  
CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO ILUMINAÇÃO E TOMADAS

ENDEREÇO:  
Parque de Exposições de Cerro Largo - Cerro Largo - RS

DATA:  
JAN/2019

www.veigake.com - contato@veigake.com - (51) 3312-1245