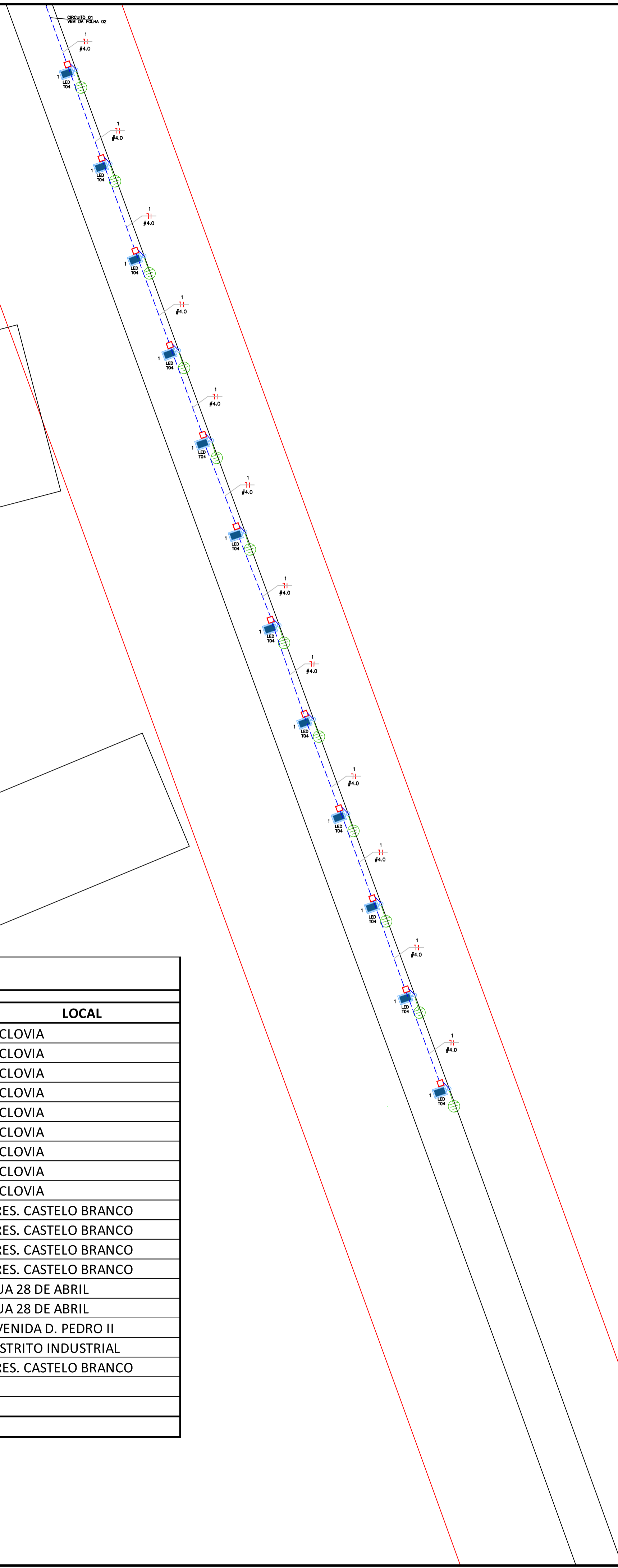


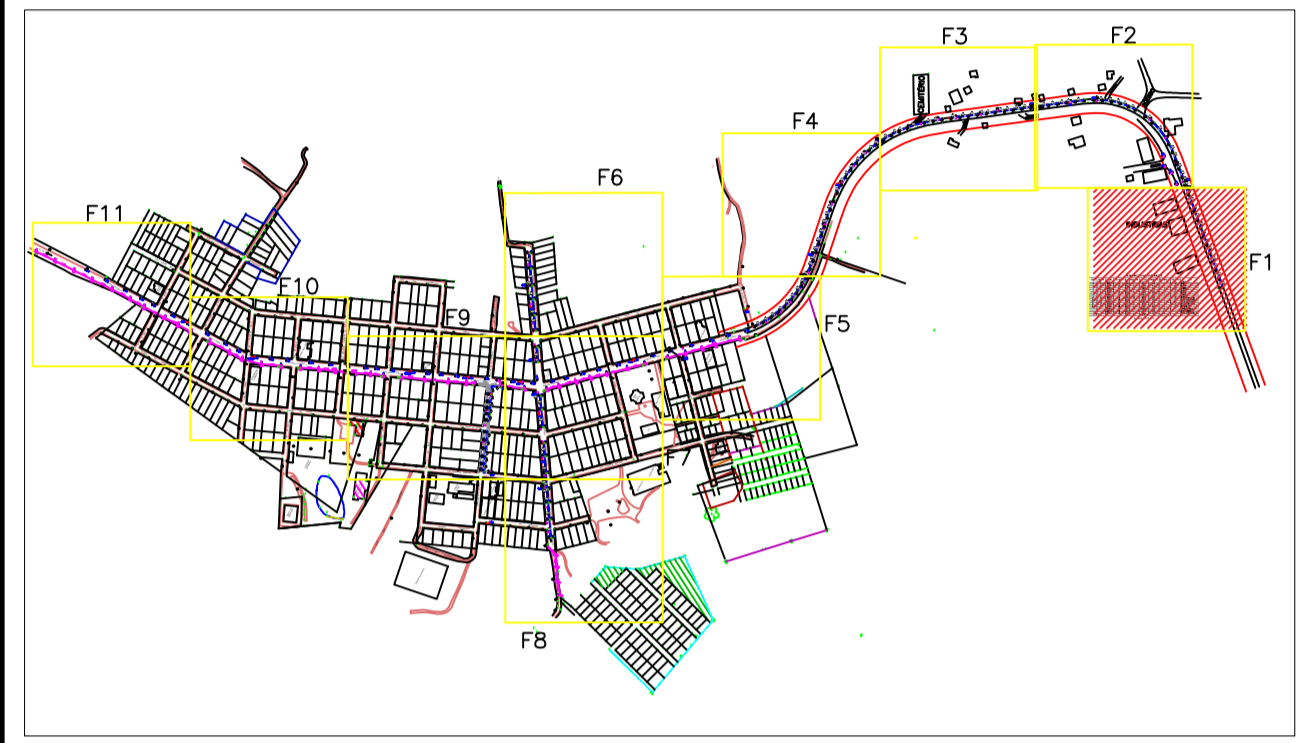
INDUSTRIAS

FOLHA 02



LEGENDA

	POSTE DUPLO DE 7 METROS COM LUMINÁRIA LED DE POTÊNCIA APROXIMADA 100 W CONFORME TENDÃO DE REFERÊNCIA
	POSTE DUPLO DE 10 METROS COM DUAS LUMINÁRIAS LED DE POTÊNCIA APROXIMADA 100 W CONFORME TENDÃO DE REFERÊNCIA
	POSTE RETO DE 4 METROS COM LUMINÁRIA LED DE POTÊNCIA APROXIMADA DE 50 W CONFORME TENDÃO DE REFERÊNCIA
	CHAVE DE ILUMINAÇÃO COM CONTATOR E DISJUNTOR 30A
	CAIXA DE PASSAGEM 50x50x40mm COM TAMPA DE CONCRETO
	CAIXA DE PASSAGEM DE TUBOADO COM TAMPA DE FERRO
	POSTE DE AFINAMENTO TIPO COPPERFIELD 5/8x24x3000mm
	POSTE A INSTALAR
	POSTE EXISTENTE
	LUMINÁRIA A RETIRAR
	ELETRODUTO 1" ENTERRADO CORRUGADO DO TIPO PEAD
	LUMINÁRIA COM BRANCO DE 2 METROS A SER INSTALADO EM POSTE
	LUMINÁRIA LED A INSTALAR COM POTÊNCIA CONFORME TENDÃO DE REFERÊNCIA
	CABO AEREO A SER INSTALADO
	CABO AEREO EXISTENTE



QUADRO DE CARGAS - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

CHAVE	CIRCUITO	TIPO LUM.	POT. APROX. (W)	F. P.	QUANTIDADE	P. TOTAL (VA)	CORRENTE (A)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)	LOCAL	
1	1	LED T04	50	0,95	13	684,21	3,11	4	30	CICLOVIA	
2	2	LED T04	50	0,95	7	368,42	1,67	4	30	CICLOVIA	
3	3	LED T04	50	0,95	6	315,79	1,44	4	30	CICLOVIA	
4	4	LED T04	50	0,95	6	315,79	1,44	4	30	CICLOVIA	
5	5	LED T04	50	0,95	10	526,32	2,39	4	30	CICLOVIA	
6	6	LED T04	50	0,95	7	368,42	1,67	4	30	CICLOVIA	
7	7	LED T04	50	0,95	8	421,05	1,91	4	30	CICLOVIA	
8	8	LED T04	50	0,95	7	368,42	1,67	4	30	CICLOVIA	
9	9	LED T04	50	0,95	11	578,95	2,63	4	30	CICLOVIA	
10	10	LED T02	100	0,98	12	1224,49	5,57	4	30	PRES. CASTELO BRANCO	
11	11	LED T02	100	0,98	4	408,16	1,86	4	30	PRES. CASTELO BRANCO	
12	12	LED T02	100	0,98	6	612,24	2,78	4	30	PRES. CASTELO BRANCO	
13	13	LED T02	100	0,98	14	1428,57	6,49	4	30	PRES. CASTELO BRANCO	
14	14	LED T03	100	0,98	5	510,20	2,32	4	30	RUA 28 DE ABRIL	
15	15	LED T03	100	0,98	6	612,24	2,78	4	30	RUA 28 DE ABRIL	
		LED T01	150	0,98	82	12551,02	57,05	2,5		AVENIDA D. PEDRO II	
		LED 150 W	150	0,98	4	612,24	2,78	2,5		DISTRITO INDUSTRIAL	
		LED 150 W	150	0,98	4	612,24	2,78	2,5		PRES. CASTELO BRANCO	
TOTAL					212	22518,8					

DEMANDA TOTAL: 22,5 KVA (100%)

ANOTAÇÕES DE OBRA:

00	04/06/2018	ELABORADO	JUCIMAR
REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	VISTO

DESCRIÇÃO DO PROJETO:

MUNICÍPIO DE SERRA ALTA / SC

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ASSINATURA CLIENTE:	PROJETO:
MUNICÍPIO DE SERRA ALTA CNPJ: 02.622.319/0001-98	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FRANCO: 01/13
JUCIMAR MAGNANTI CREV/SC/116332-9	REVISÃO: V.00
	FORMATO: 594x841
	ARG. CAD: PV-02
	ESCALA: 1:500
	DATA: 04/06/2018
	DESENHISTA: JUCIMAR
	PROJETISTA: JUCIMAR

