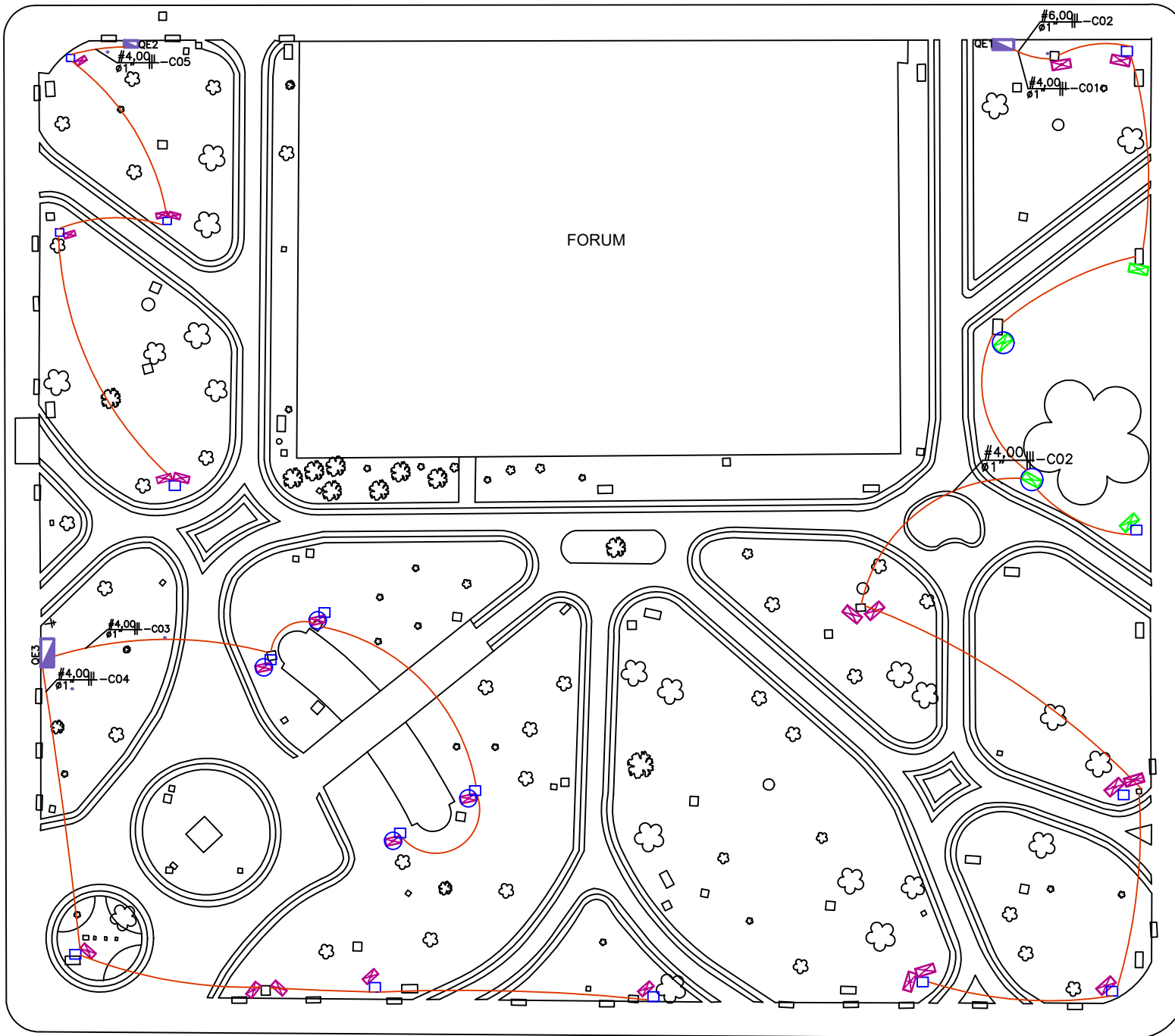


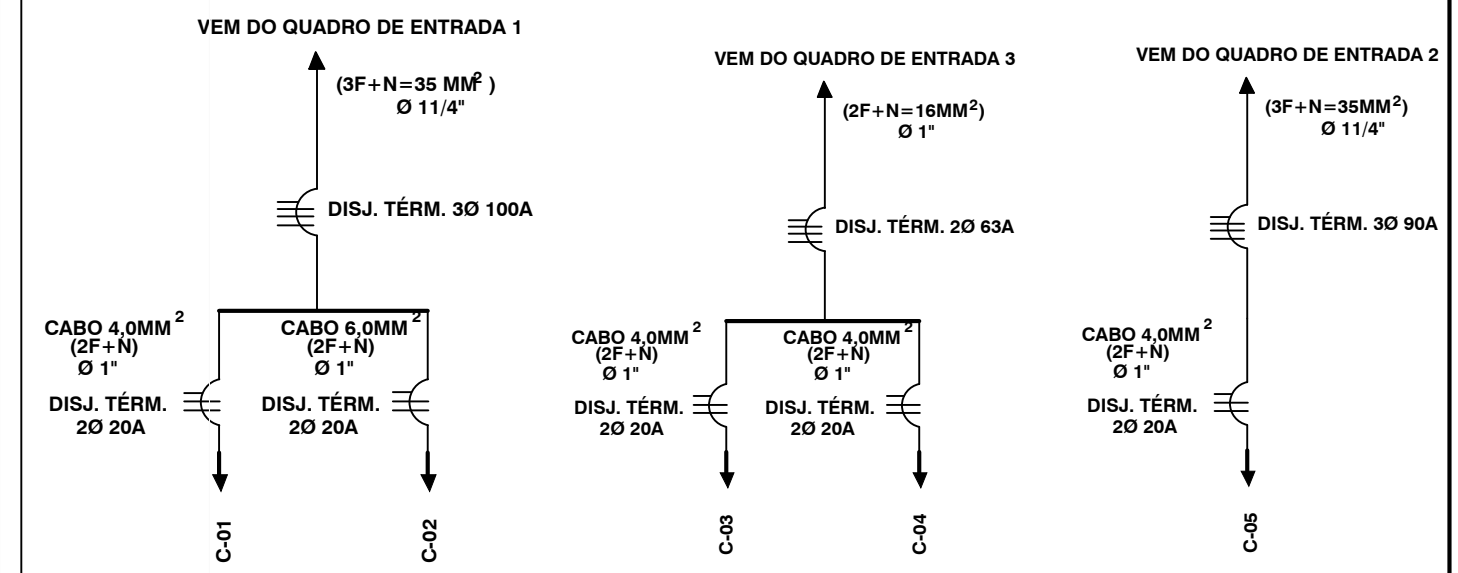
PLANTA ELÉTRICA
ESCALA 1:500



CONVENÇÕES

	REFLETOR LED 250W COR VERDE BIVOLT LOCADO EM POSTE
	REFLETOR LED 250W COR VERDE BIVOLT EM SUPORTE NO CHAO
	REFLETOR LED 250W SUPER BRANCO BIVOLT EM SUPORTE NO CHAO
	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO 1"
	QUADRO DE ENTRADA DE ENERGIA EXISTENTE
	REFLETOR LED 250W SUPER BRANCO BIVOLT LOCADO EM POSTE
	CAIXA DE BASE PARA REFLETOR E PASSAGEM A CONSTRUIR

DIAGRAMA UNIFILAR ILUMINAÇÃO PRAÇA
(PROPOSTO)



RELAÇÃO DOS CIRCUITOS

CIRC.	DESCRIÇÃO	POT. (W)	ELETROD. (")	COND. (MM2)	PROT. (A)	POT. TOTAL
C-01	ILUMINAÇÃO LADO RUA 6 E FIGUEIRA AFRICANA	1500	1,00	4,00	2Ø20	1500
C-02	ILUMINAÇÃO CENTRO DA PRAÇA E AVENIDA 4	1750	1,00	6,00	2Ø20	1750
C-03	ILUMINAÇÃO FONTE	1000	1,00	4,00	2Ø20	1000
C-04	ILUMINAÇÃO BANDEIRAS IPE E AVENIDA 4	1250	1,00	4,00	2Ø20	1250
C-05	ILUMINAÇÃO AVENIDA 5 E RUA 4	1500	1,00	4,00	2Ø20	1500
	TOTAL GERAL POTENCIA A INSTALAR	7000				7000

REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA
CORONEL FRANCISCO ORLANDO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO (POTENCIA 7.000W)

ENDEREÇO: PRAÇA CORONEL FRANCISCO ORLANDO	BAIRRO: CENTRO	DATA: 25 JUNHO 2018	ESCALA: S/ ESCALA
--	-------------------	------------------------	----------------------

LEONARDO DONIZETI ALVES
Responsável Técnico/Autor do Projeto
CAU/SP A83743-1
RRT: 0000008895673