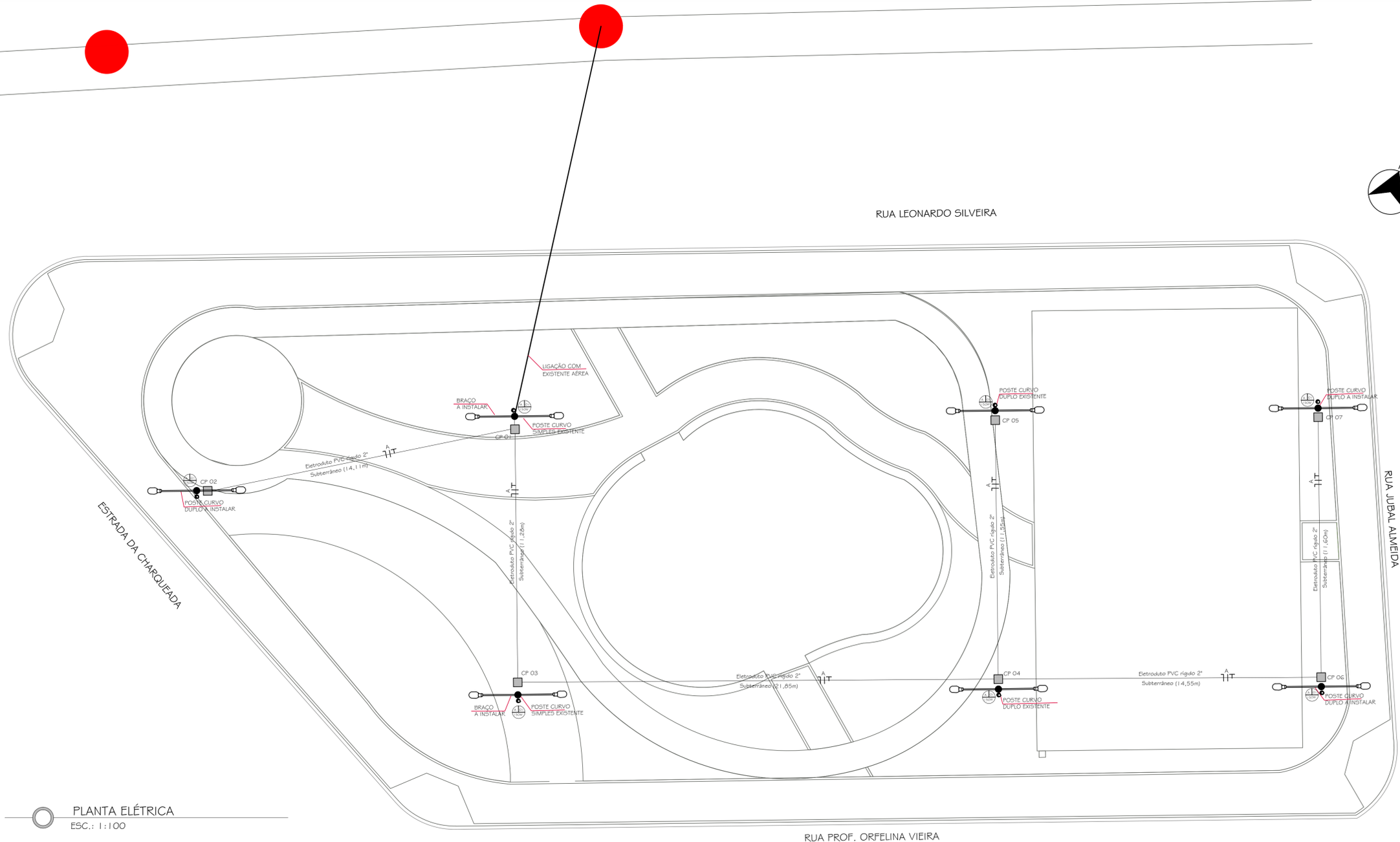
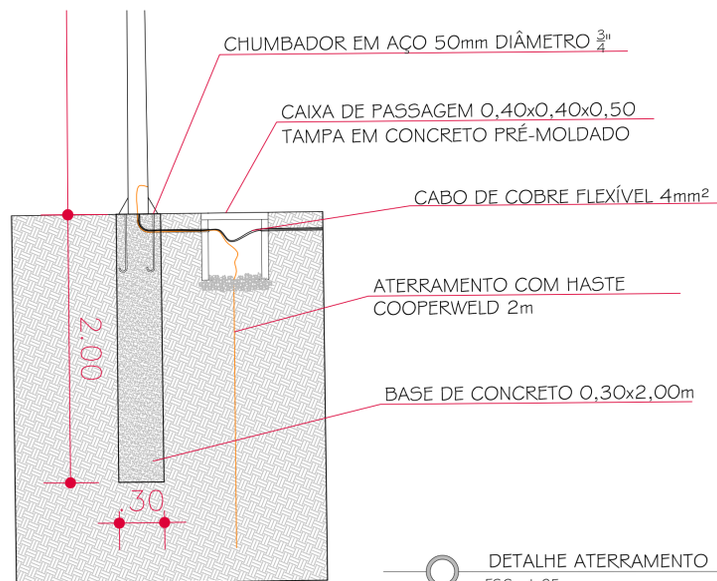


DETALHE DO POSTE
ESC.: 1:50



PLANTA ELÉTRICA
ESC.: 1:100



DETALHE ATERRAMENTO
ESC.: 1:25

LEGENDA

	CIRCUITO
	POTÊNCIA
	RELE FOTOELÉTRICO
	CAIXA DE PASSAGEM 30x30x40cm
	ELETRODUTO RÍGIDO PVC, SUBTERRÂNEO
	POSTE DE AÇO RETO CÔNICO h=9m

QUADRO DE QUANTITATIVOS - Elétrica		
Descrição	Unidade	Quantidade
Remoção de rede elétrica aérea existente	m	44,68
Poste de aço cônico curvo duplo, h=9m	un	3,00
Luminária fechada para iluminação pública, lâmp. led 150W	un	14,00
Braço de aço para fixação em poste 1,50m	un	2,00
Rele fotoelétrico	un	7,00
Chumbador de aço para fixação de poste de aço	un	6,00
Escavação de vala	m³	0,54
Forma para concreto	m²	3,60
Concreto fck 25Mpa	m³	0,54
Caixa de passagem 30x30x40cm com tampa e dreno em brita	un	7,00
Eletroduto rígido roscável PVC, 2"	m	84,94
Cabo de cobre 4mm	m	93,94
Curva 90° para eletroduto	un	7,00

QUADRO DE CARGAS						
Circuito	Descrição	Pontos	Potência (W)	Carga (W)	Corrente (A)	Condutores (mm)
A	Iluminação	14	150	2100	9,54	4

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARÃO
SECRETARIA PLANEJAMENTO E URBANISMO
ESCRITÓRIO TÉCNICO

ÁREA ESPORTIVA DE LAZER - BELA VISTA
Contrato 1045.149 - 46 / 2017 - ME

PLANTA ELÉTRICA
Estrada da Charqueada esquina Rua Orfelina Vieira - Bela Vista

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PREFEITURA:

Arq. Leticia Fernandes CAU A33469-3 Eng. Civil André Timm CREA 107270 Rubens Kern Secretário Aline Otto Secretária Adjunta

DESENHO: Arq. e Urb. Aline Otto DATA: 01/03/2019 ESCALA: INDICADA PRANCHA: 09/10