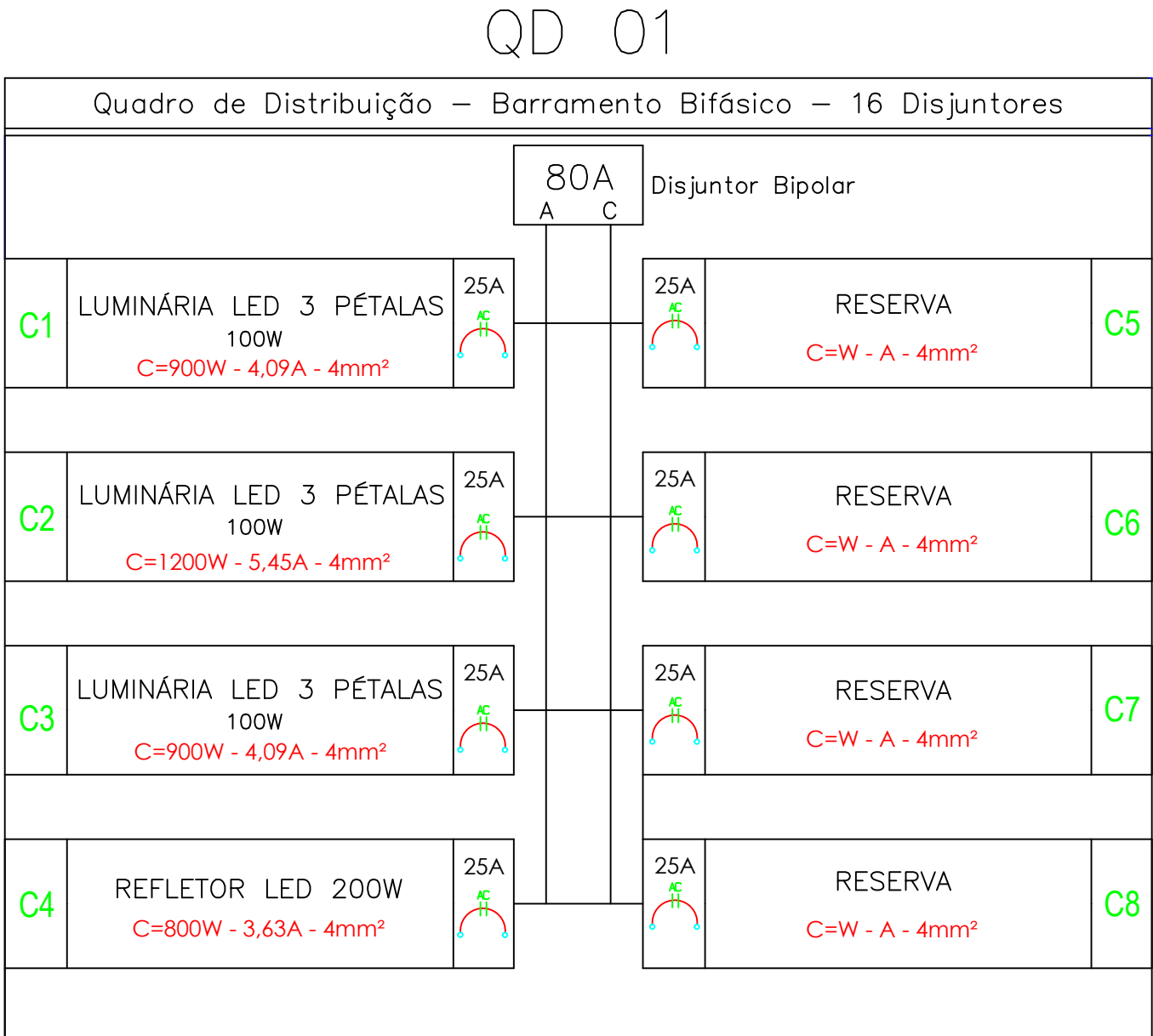


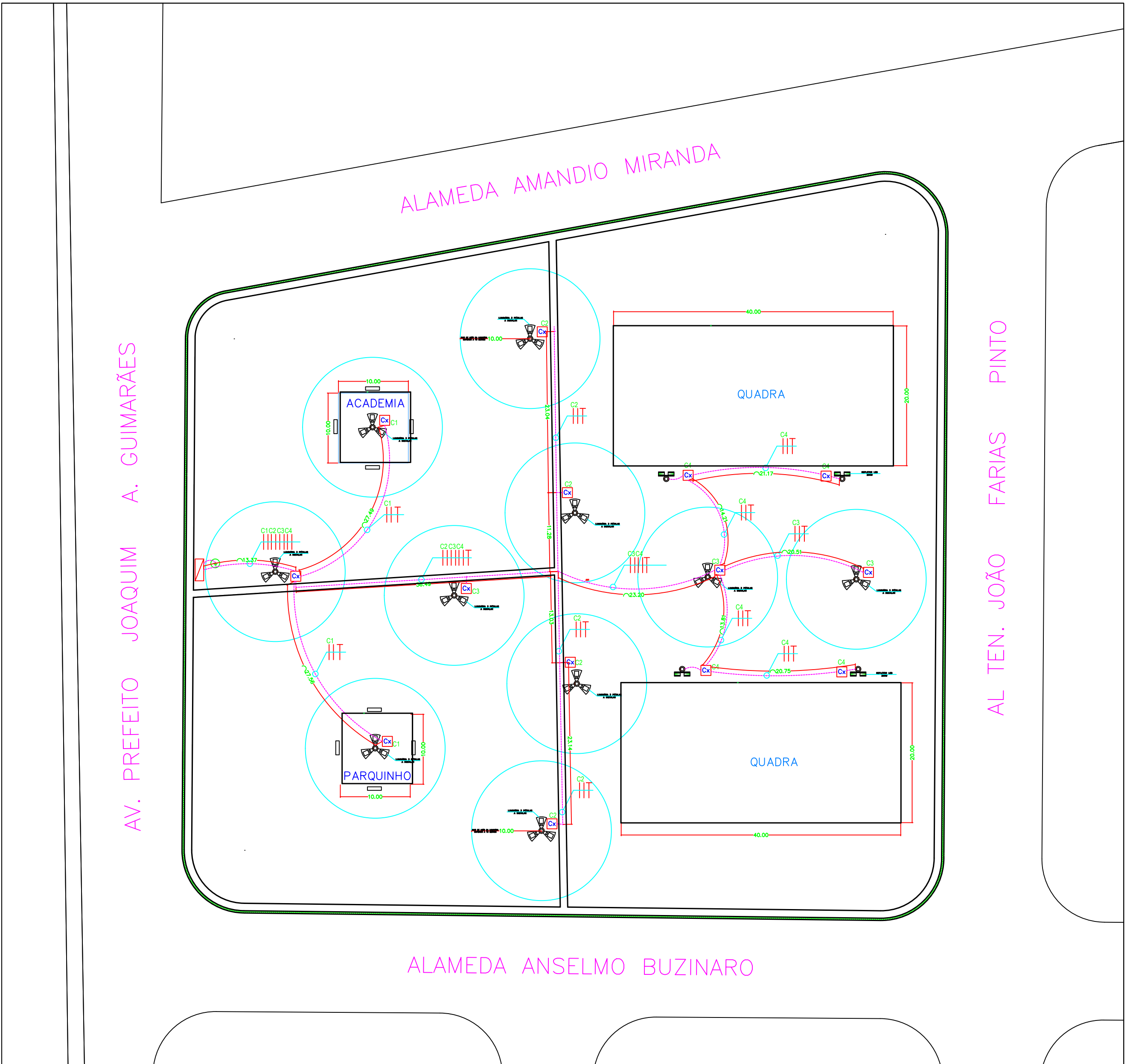
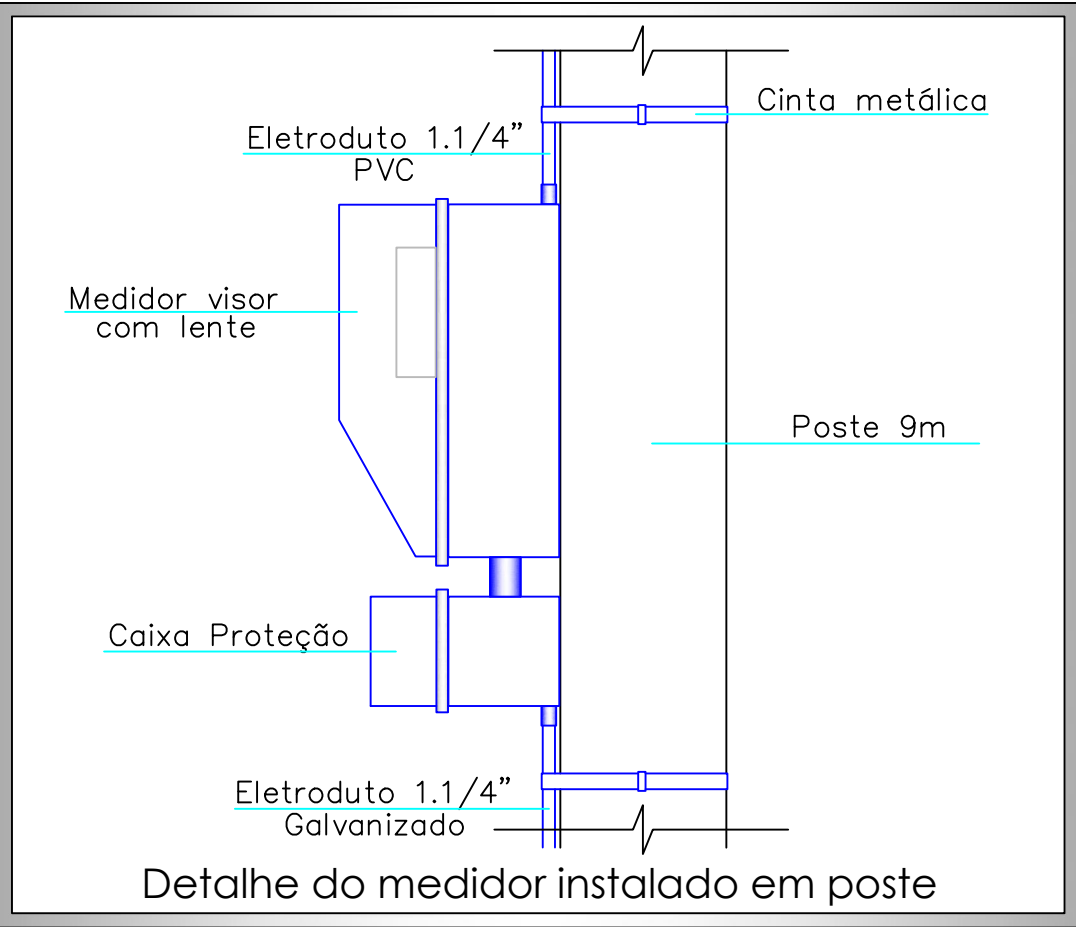
CIRCUITO	POT[W]	U[V]	I[A]	CABO[MM]	DISJUNTOR [A]	FASE
C1	900	220	4,090909	4	25	BIFÁSICO
C2	1200	220	5,454545	4	25	BIFÁSICO
C3	900	220	4,090909	4	25	BIFÁSICO
C4	800	220	3,636364	4	25	BIFÁSICO



FASE A = CARGA INSTALADA = 1.900W / 14,96A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 1.900W / 14,96A

LEGENDA

- LUMINÁRIA LED – 3 PÉTALAS – 100W
- CAIXA DE PASSAGEM – 30X30X40CM
- MEDIDOR BIFÁSICO B2, VISOR COM LENTE
- HASTE TERRA COOPERWELD
- REFLETOR LED 200W
- ELETRODUTO DE 32MM – 1.1/4'



PROJETO ELÉTRICO COMPLETO FOLHA 03/04

Construção da Praça do Bairro Vale do Sol  
Bairro Vale do Sol  
Prefeitura Municipal de Bebedouro  
Vide Implantação  
Vale do Sol

14.700-000  
CNPJ  
Bebedouro/SP

SITUAÇÃO S/ ESCALA

PROJETO ELÉTRICO

CPFL: Lorraine Campos

Aprovação: 20/04/2020

Observações:

Coordenador de Projeto, Responsável Técnico e Gestor de Convênio:  
FERNANDO GALVÃO MOURA  
ENGENHEIRO CIVIL  
C.R.F. 108.906.508-61

WAGNER SILVEIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/SP 506.005.510-9

LORRAINE CAMPOS DE OLIVEIRA  
ENGENHEIRA ELETRICISTA  
DIREÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
CREA/SP 5070111679

Prefeitura Municipal de Bebedouro  
Celebração de Convênio  
Secretaria de Desenvolvimento Regional