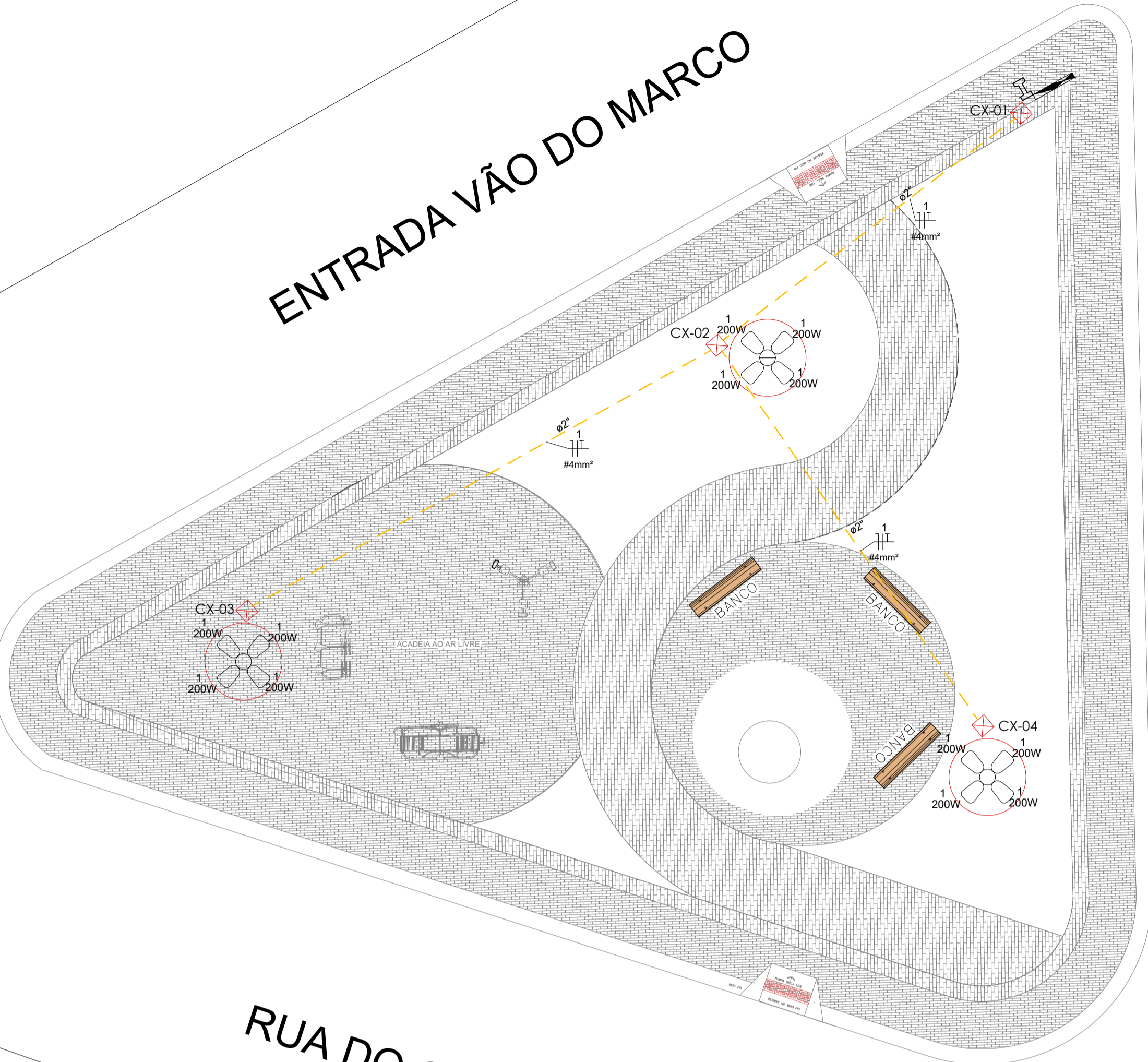


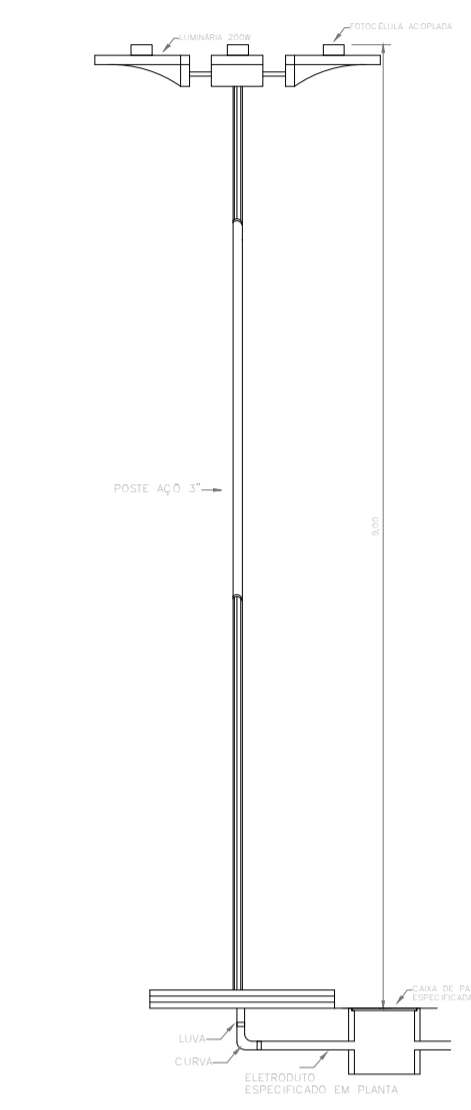
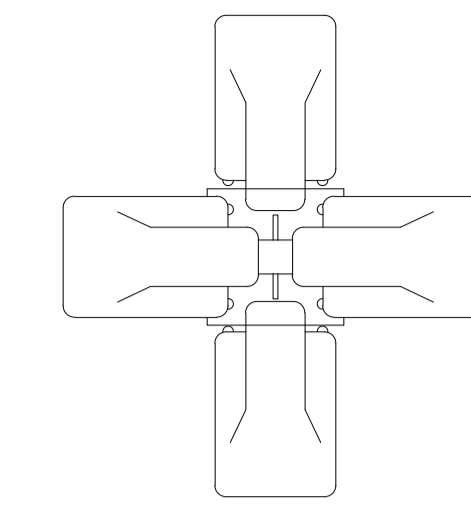
ENTRADA VÃO DO MARCO

RUA DO COMERCIO



RUA PROJETADA

DETALHE - 03
DETALHE POSTE ILUMINAÇÃO PÚBLICA



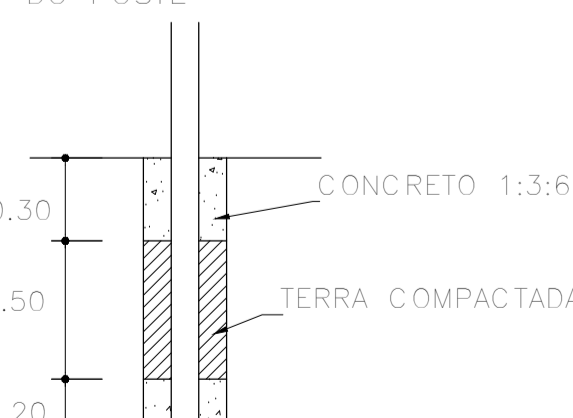
LEGENDA:

	- POSTE METALICO H= 9M C/ 4 LUMINÁRIA LED 200W
	- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	- CAIXA DE PASSAGEM
	- QUADRO DE MEDIDAÇÃO ELÉTRICA
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
	- ELÉTRICA-ELETRODUTO PEAD EMBUTIDO NO PISO
	- Fios: Neutro, Fase, Retorno e Terra

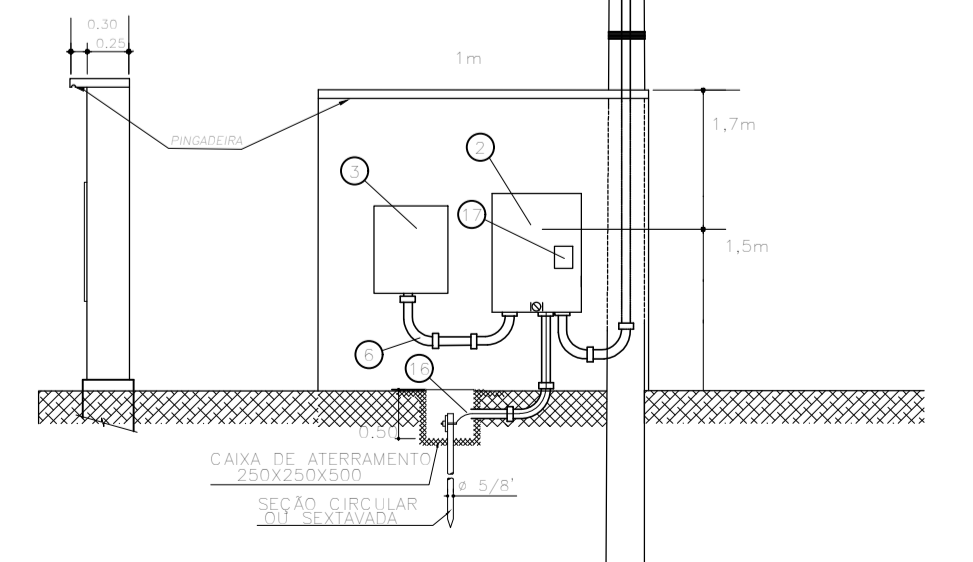
DETALHE DO PADRÃO DE ENTRADA

SEM ESCALA

DETALHE DO CHUMBAMENTO DO POSTE



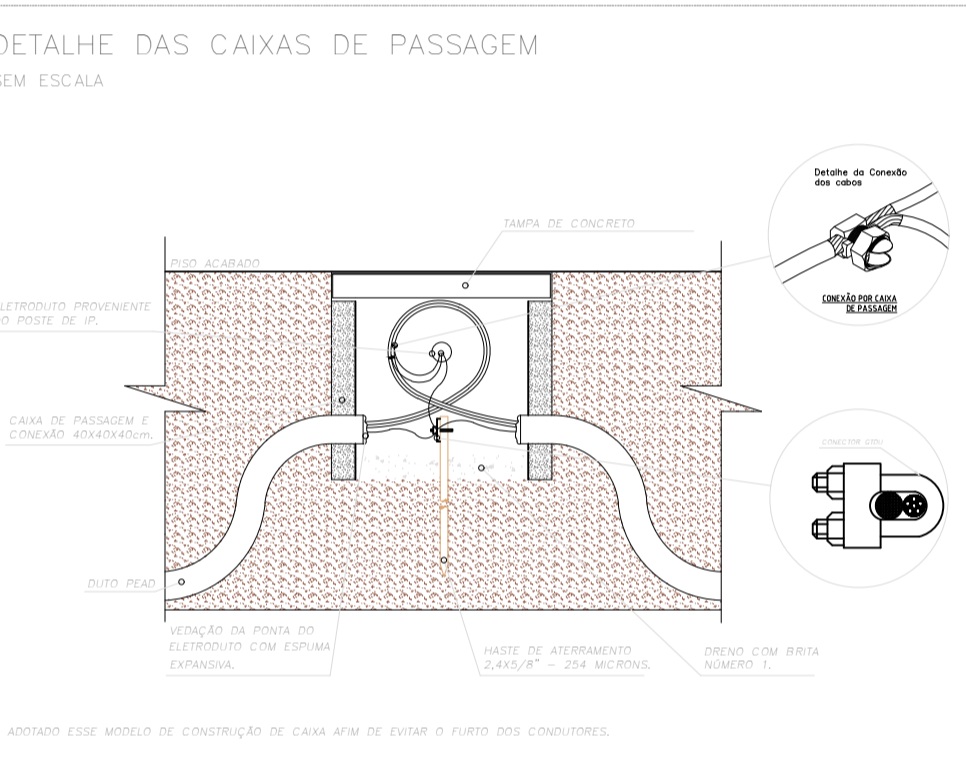
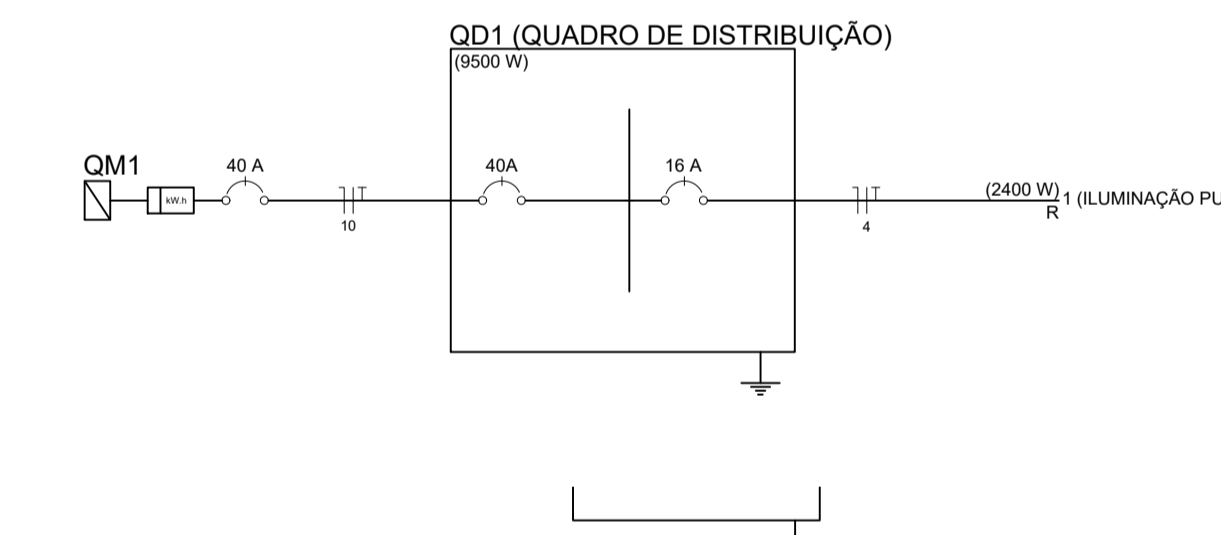
CORTE ESQUEMÁTICO



- 1- POSTE DE AÇO GALVANIZADO DE 7m POR $\varnothing 3''$
- 2- CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO PADRÃO ENERGISA
- 3- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E COMANDO EM GRUPO
- 4- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO $\varnothing 1.1/4$ mm
- 5- FITA DE AÇO INOX.
- 6- CURVA DE 90 $\varnothing 1.1/4$ mm
- 7- CABEÇOTE DE ALUMÍNIO FUNDIDO
- 8- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA C/ 1 ESTRIBO DE AÇO GALVANIZADO
- 9- PARAFUSO DE AÇO GALV. $\varnothing 16$ mm C/ CABEÇA E PORCA QUADRADA.
- 10- ARRUELA DE AÇO GALVANIZADO QUADRADA.
- 11- ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA VÍDRADA.
- 12- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 1kv #10mm²
- 13- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 1kv #10mm²
- 14- CONECTOR TIPO PARALELO.
- 15- AMARRAÇÃO.
- 16- CONDUTOR DE COBRE-NU #10mm²
- 17- DISJUNTOR MONOFÁSICO TERMOMAGNETICO 40A

QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	DESCRIPÇÃO	ILUMINAÇÃO LED (W)		POTÊNCIA (W)	CORRENTE (A)	CONDUTOR COBRE (MM ²)
		100	200			
1	ILUMINAÇÃO PÚBLICA			12	2.400	10,90
ENTRADA				12	2.400	10,09



OBRA: PROJETO PRAÇA SAÍDA PARA O VÃO DO MARCOS

ENDERÉSCO: SÃO JOÃO DO PARAÍSO

NÚMERO: 01/01

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO
CONTEÚDO: PLANTA-BAIXA, QUADRO DE CARGAS, LEGENDAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO PARAÍSO
CNPJ: 01.597.629/0001-23

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LENILSON SILVA MENDES
CREA nº 1119497922MA

ÁREA TERRENO (m ²)	CONSTRUÇÃO(m ²)	OCCUPAÇÃO (m ²)	DESENHO AUTOR	ESCALA DE PLOTAGEM	DATA DO PROJETO
VER ARQUITETURA	VER ARQUITETURA	VER ARQUITETURA	DIM. IMPRESSA	OUT/2025	
URBANISMO (m ²)	REFORMA (m ²)	TOTAL (m ²)	A1	ESCALA DE DESENHO INDICADA	CÓDIGO