

QUADRO DE CARGA																	
Projeto: PRAÇA DOS DINOSSAUROS																	
Identificação Quadro: QDL																	
nº	Utilidade	Ambientes	Cargas	Qtde	W unit.	W tot	cos Ø	VA	Pólos	V	Ib	Seção nominal			In	fd	DEMANDA
												Fases	Neutro	Terra			
1	ILUMINAÇÃO	SETOR 1	POSTE LED 75W	15	75	1.125	0,99	1.136	2	220	5,2	2,5	-	2,5	10	1,00	1136
			TOTAL			1.125	0,99	1.136									
2	ILUMINAÇÃO	SETOR 2	POSTE LED 75W	11	75	825	0,99	833	2	220	3,8	2,5	-	2,5	10	1,00	833
			TOTAL			825	0,99	833									
3	ILUMINAÇÃO	RAMPAS	BALIZADOR LED 6W	46	6	276	0,70	394	2	220	1,8	2,5	-	2,5	10	1,00	394
			TOTAL			276	0,70	394									
-	RESERVA	PRAÇA	RESERVA	1	10.000	10.000	1,00	10.000	-	-	-	-	-	-	1,00	10000	
			TOTAL			10.000	1,00	10.000									
TOTAIS						12.226	0,99	12.364	2	220	56,2	16	16	16	63	1,00	12364

LEGENDA	
	MEDIDOR (CONCESSIONÁRIA)
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO CONF. IEC 60847-2, CAP. INTERRUPÇÃO 10kA
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO CONF. ABNT NBR NM 60898, CURVA C, Icn = 5kA, Un=220V
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS)

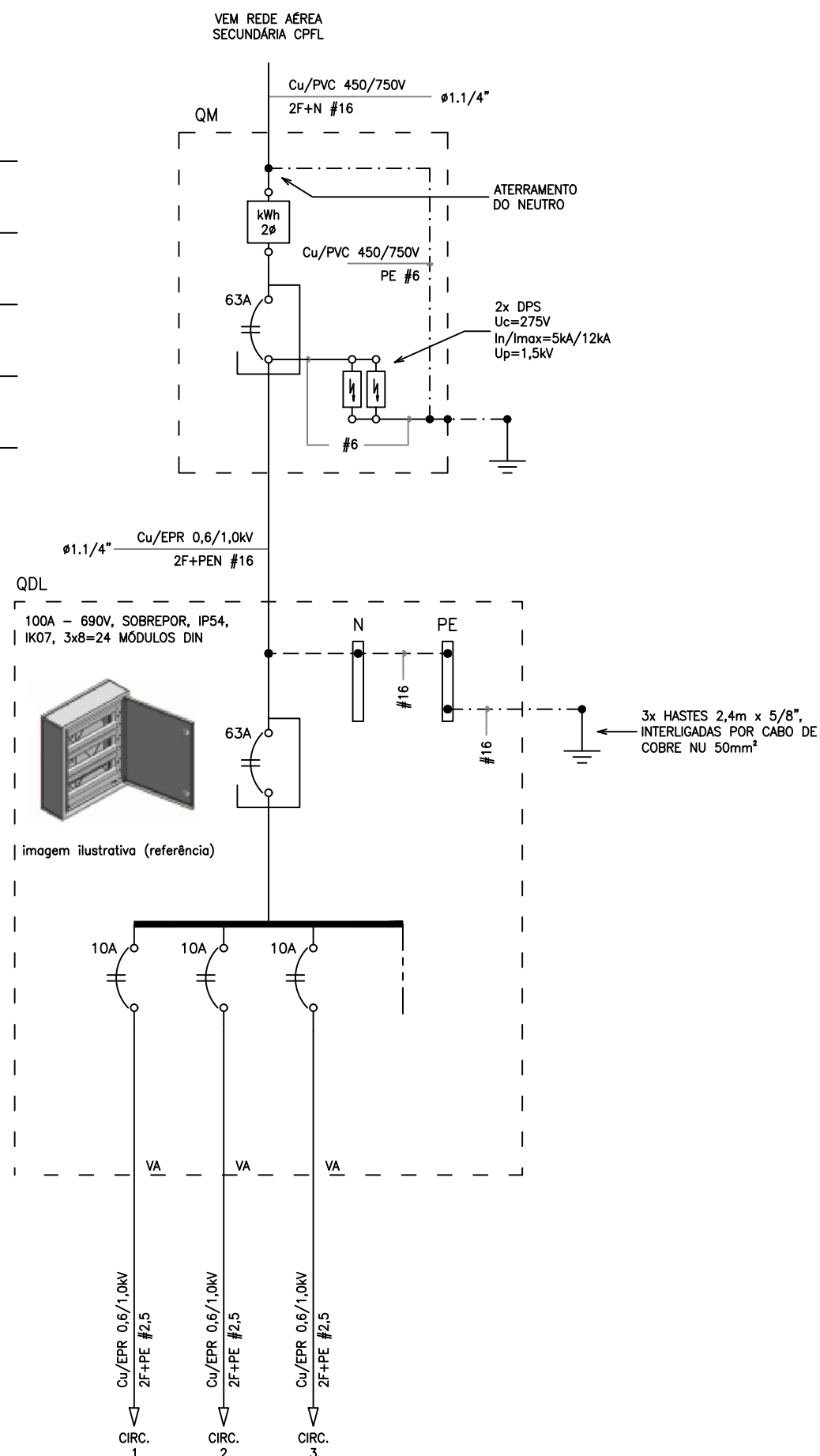
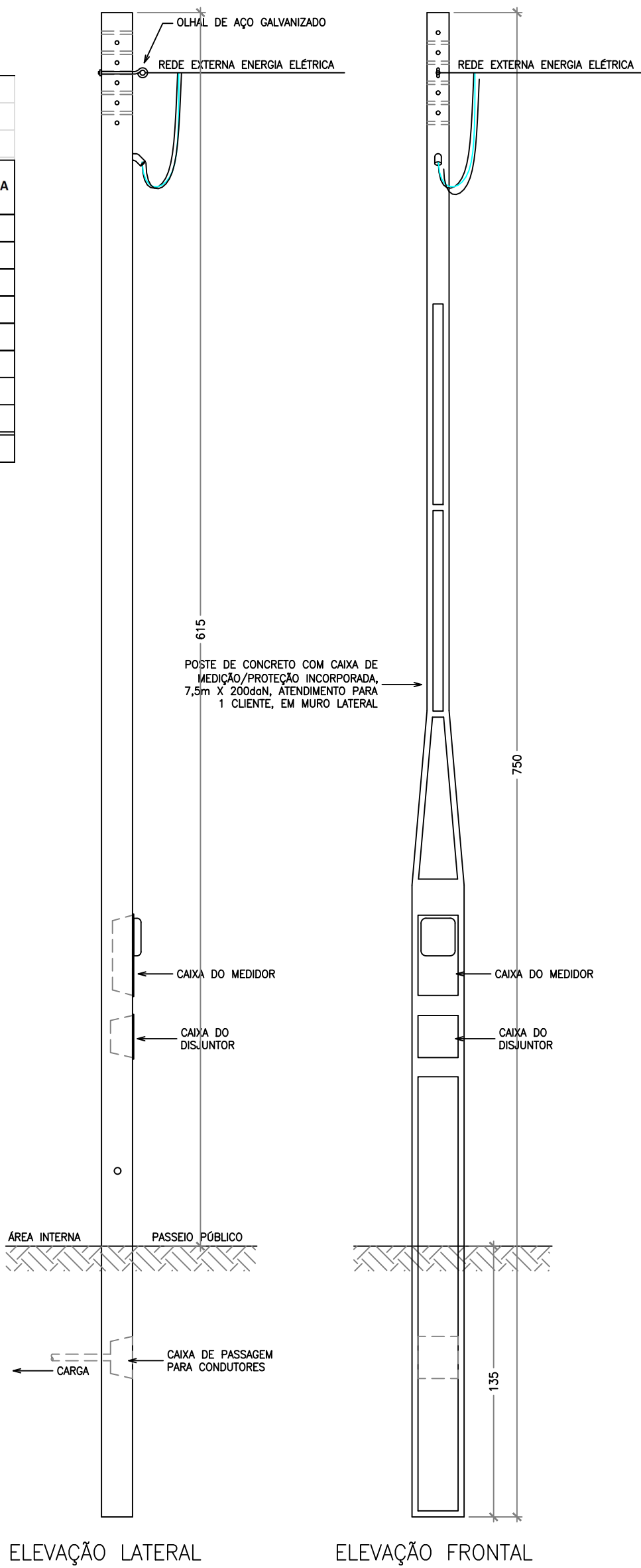
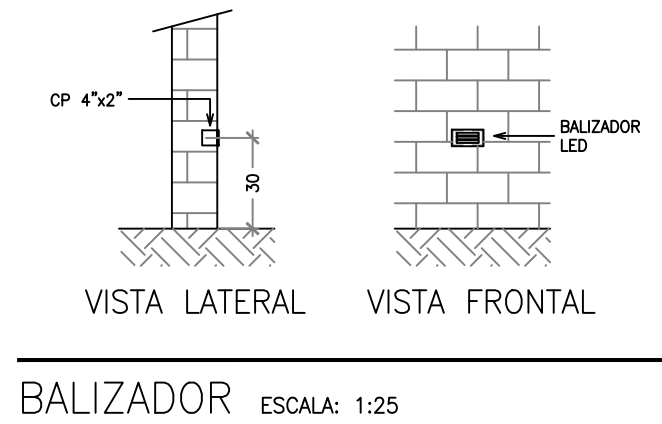


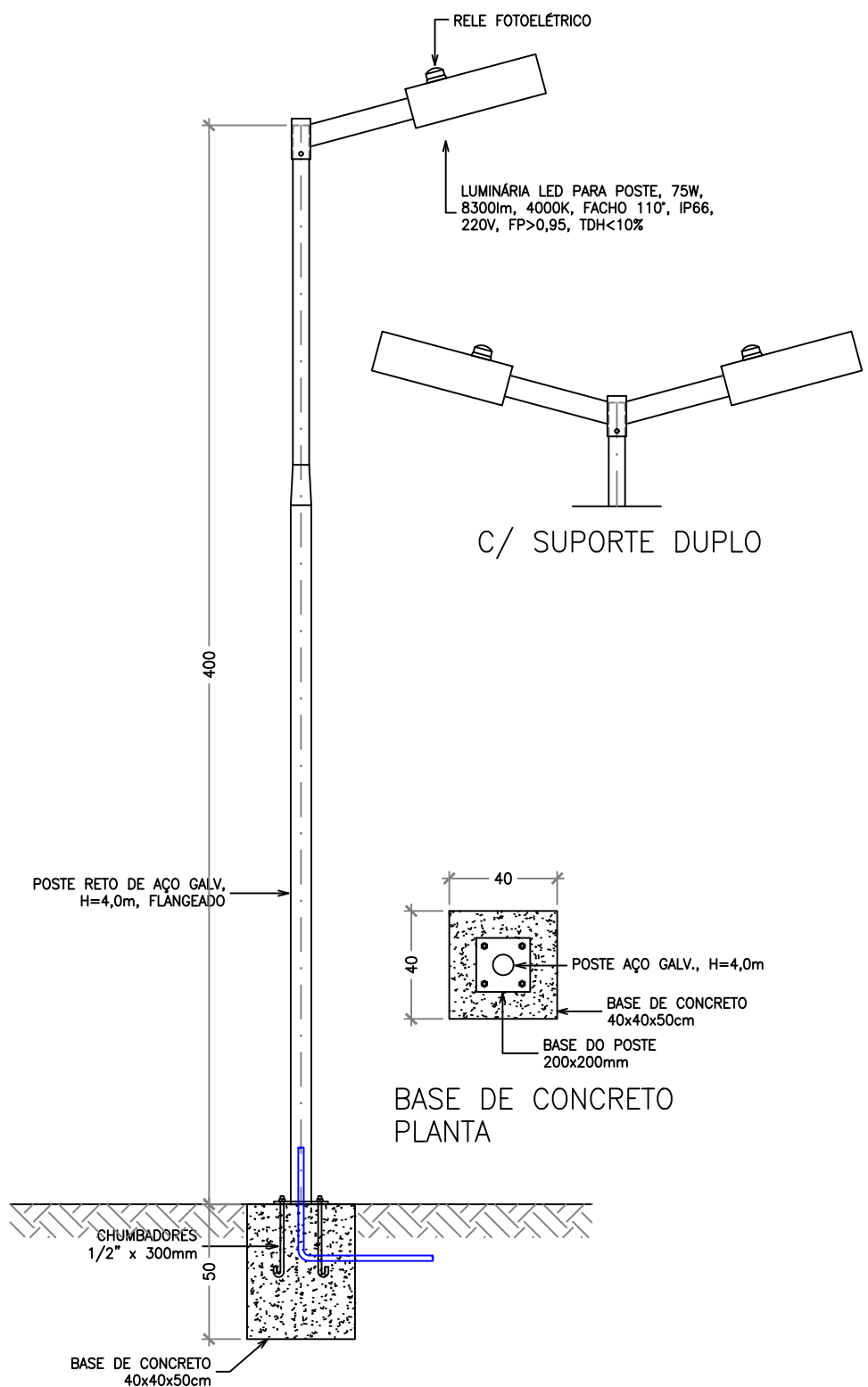
DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA



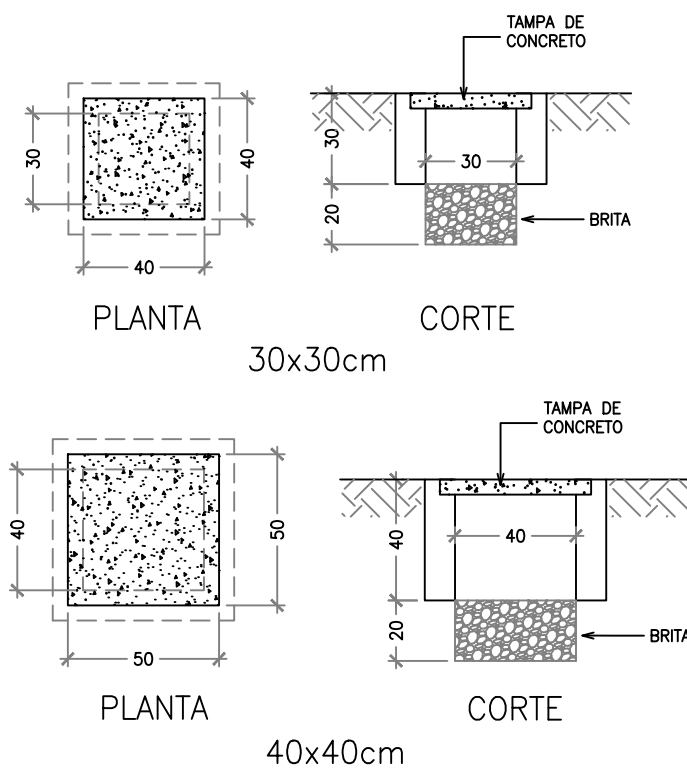
PADRÃO DE ENTRADA ESCALA: 1:25



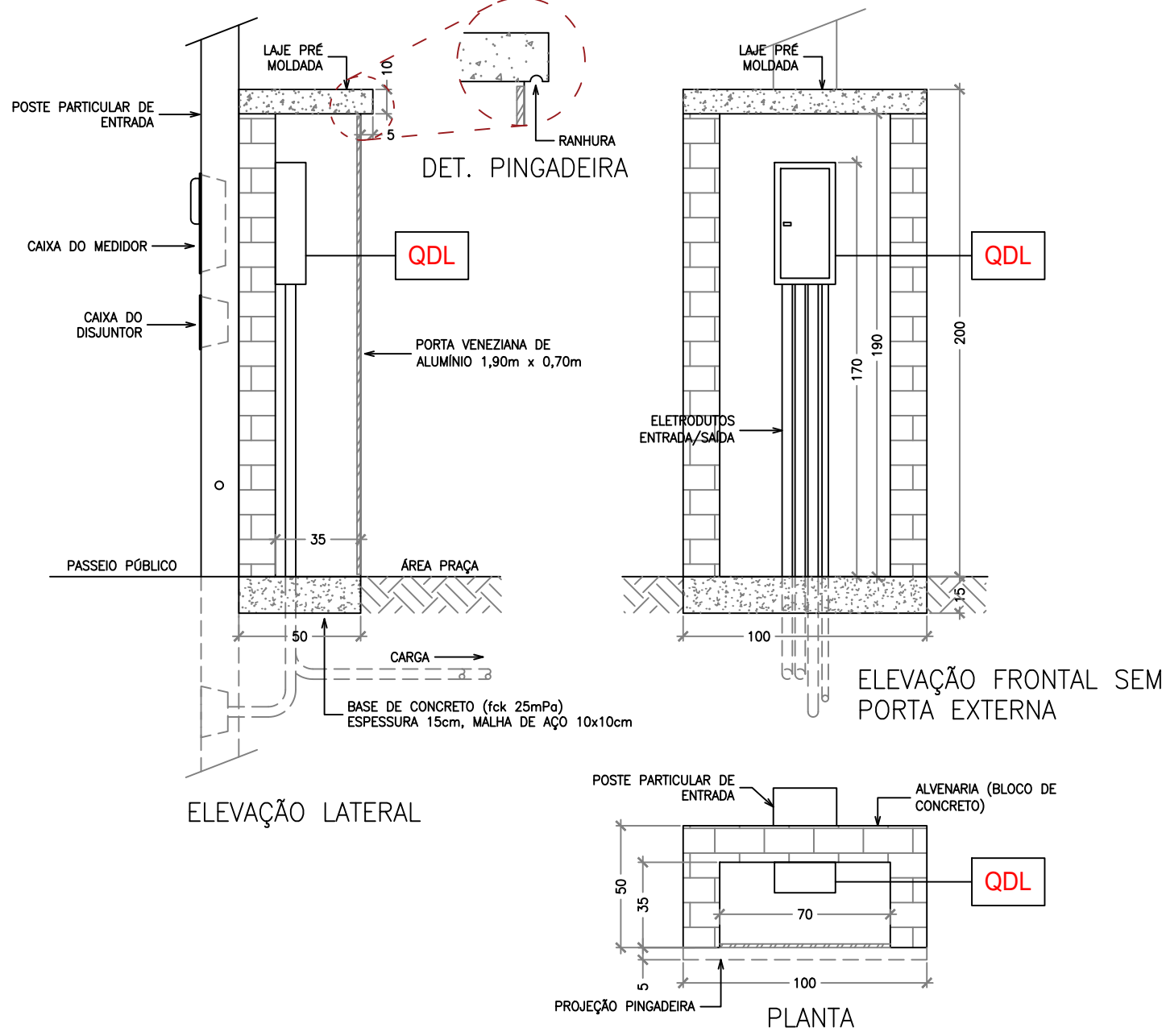
BALIZADOR ESCALA: 1:25



LUMINÁRIA EM POSTE ESCALA: 1:25



CAIXAS DE PASSAGEM ESCALA: 1:25



ARMÁRIO ALVENARIA P/ QDL ESCALA: 1:25



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARÍLIA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO

Assunto

PARQUE VALE DOS DINOSSAUROS
DEMANDA Nº063706

Local

RUA MARIA F. FURLANETO X AUGUSTO GENTA
QUADRA "O", SISTEMA DE LAZER DO BAIRRO
JARDIM PORTAL DO SOL
MARILIA/SP

Fase

PROJETO BÁSICO

Data de emissão

11/2023

Memorando [1Doc]

29932/23

Título do Desenho

DIAGRAMA UNIFILAR
QUADRO DE CARGAS
DETALHES GERAIS

Sector

SPU-DTM-ETP

Área Técnica

ELÉTRICA

Folha Nº

PREFEITO MUNICIPAL
DANIEL ALONSO

SECRETARIO DE PLANEJAMENTO URBANO
ARQ. URB. JOSÉ ANTONIO DE ALMEIDA

2/2

Gestor Técnico e Autor do Projeto

Arq Manoel Ortiz - CAU A249807 | RRT 13623140

Arquivo

4140/2023

Escala

INDICADA