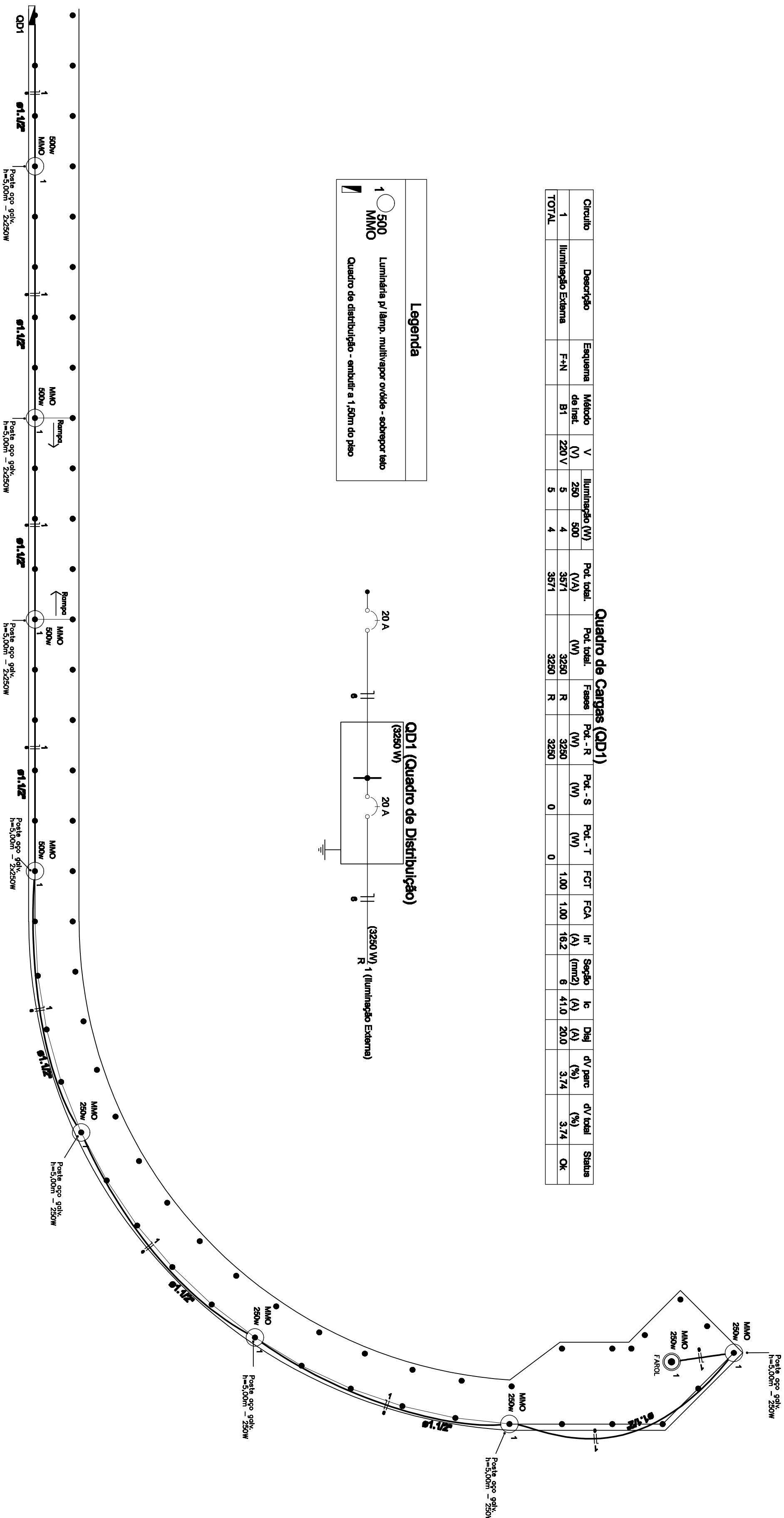
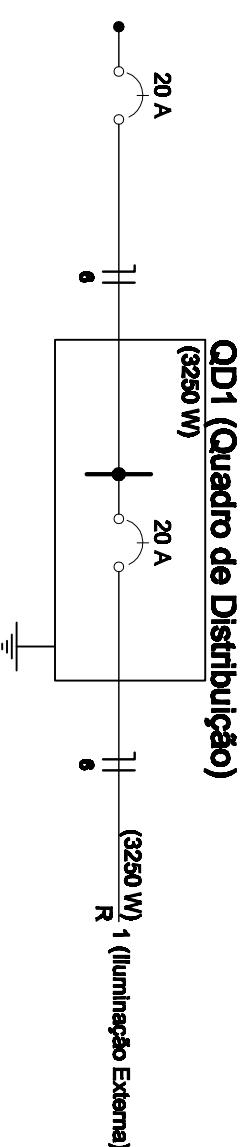


Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V (V)	Iluminação (V)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot.-R (W)	Pot.-S (W)	Pot.-T (W)	FCT	FCA	I <sub>n</sub> (A)	I <sub>n</sub> ' (A)	Seção (mm <sup>2</sup> )	I <sub>c</sub> (A)	Disj. (A)	dV/parc (%)	dV total (%)	Status
					250	500																
1	Iluminação Externa	F+N	B1	220 V	5	4	3571	3250	R	3250	0	0	1,00	1,00	18,2	6	41,0	20,0	3,74	3,74	OK	
TOTAL																						

Quadro de Cargas (QD1)

Legenda	
1	500
○	MIMO
○	Luminária p/ lâmp. multivapor oxido - sodopar teto
□	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso



## INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Escala 1/250

INSTALAÇÃO ELÉTRICA		ART. N.º:
REVISÃO	OBSERVAÇÃO	DATA
		VISTO

# PREFEITURA MUNICIPAL DE PETROLÂNDIA

OBRAS:  
CONSTRUÇÃO DO PIER DA  
ORLA FLUVIAL DE PETROLÂNDIA  
INSTALAÇÃO ELÉTRICA – ILUMINAÇÃO

ESCALA:		PROJETO:	DESENHO:
INDICADA	DATA:	ALBERTO SIMÕES CREA N.º 19.290-TD	ALBERTO SIMÕES CREA N.º 19.290-TD
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PRANCHA N.º:	
		01/01	