

CÁLCULO DE QUEDA DE TENSÃO - CIRCUITO 1

Trecho	Distância [m]	Condutor [mm²]	Corrente [A]	Tensão [V]	IQT [V/A.km]	Queda de Tensão		Proteção	
						Parcial [%]	Acumulado [%]		
QC	1	43	6	21,82	220	7,07	3,01	3,01	Bipolar 25A
1	2	31	6	10,91	220	7,07	1,09	4,10	
2	3	12	6	5,45	220	7,07	0,21	4,31	

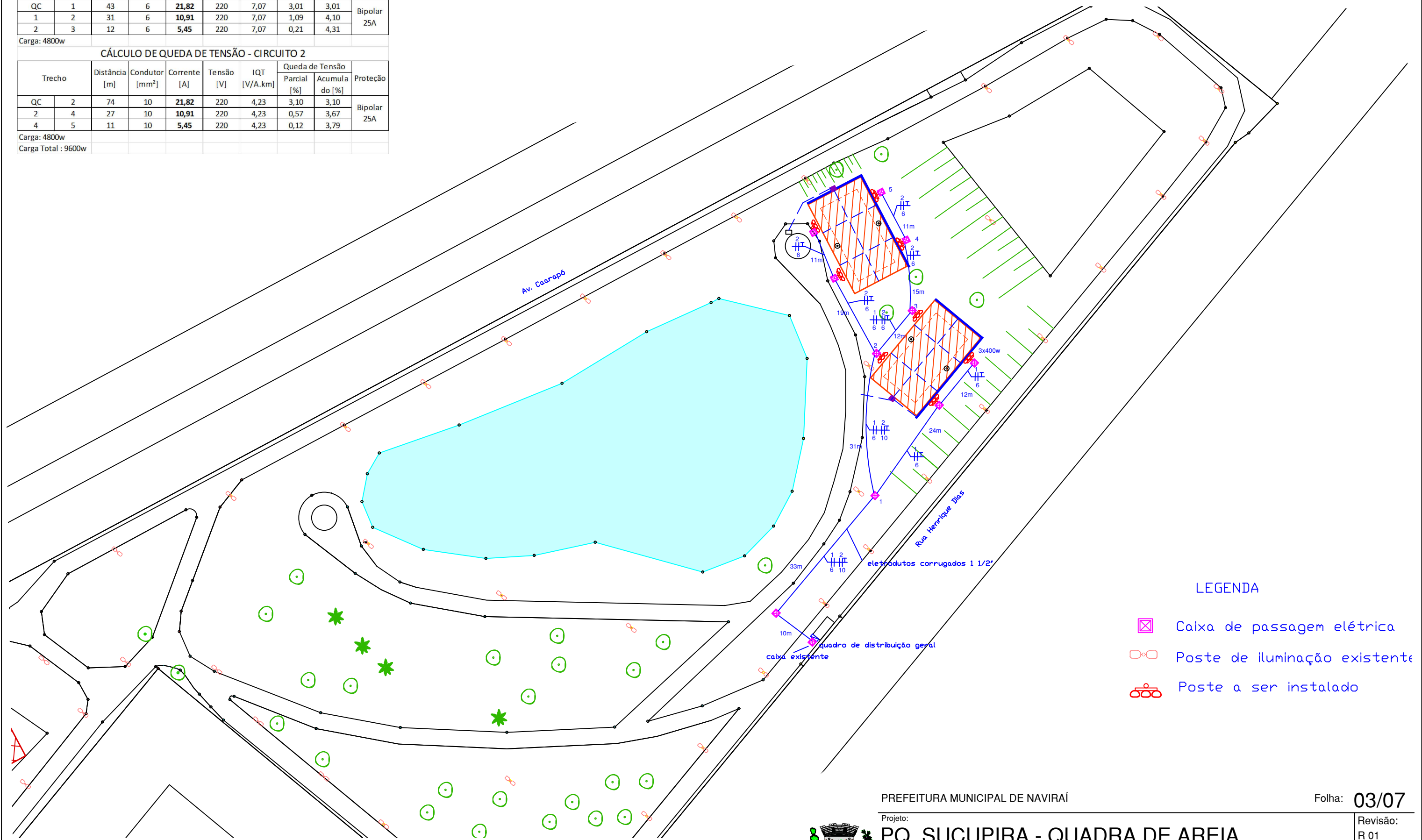
Carga: 4800w

CÁLCULO DE QUEDA DE TENSÃO - CIRCUITO 2




Trecho	Distância [m]	Condutor [mm²]	Corrente [A]	Tensão [V]	IQT [V/A.km]	Queda de Tensão		Proteção	
						Parcial [%]	Acumulado [%]		
QC	2	74	10	21,82	220	4,23	3,10	3,10	Bipolar 25A
2	4	27	10	10,91	220	4,23	0,57	3,67	
4	5	11	10	5,45	220	4,23	0,12	3,79	

Carga: 4800w

Carga Total : 9600w



LEGENDA

-  Caixa de passagem elétrica
-  Poste de iluminação existente
-  Poste a ser instalado

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

Folha: **03/07**



Projeto: PQ. SUCUPIRA - QUADRA DE AREIA		Revisão: R 01
Assunto: ELÉTRICO		Data: 19/01/2022
Endereço: AVENIDA CAARAPÓ NAVIRAÍ - MS		Escala:
Engenheira Eletricista CREA/PR 139918		Gerente de Obras