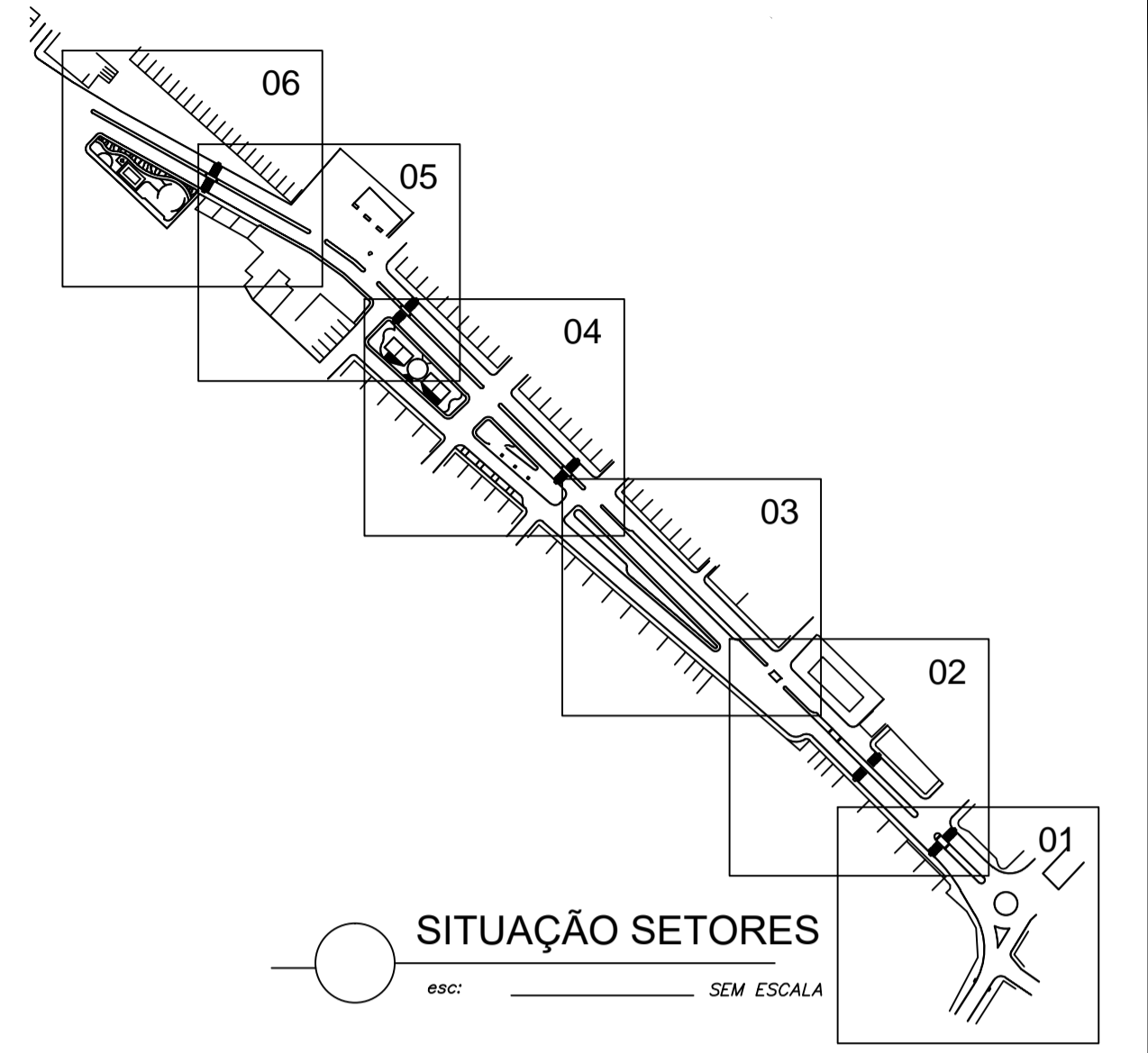
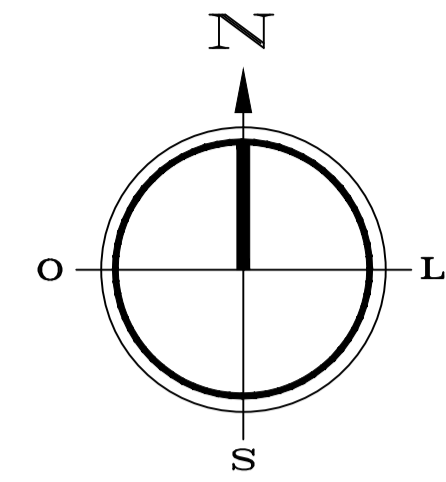
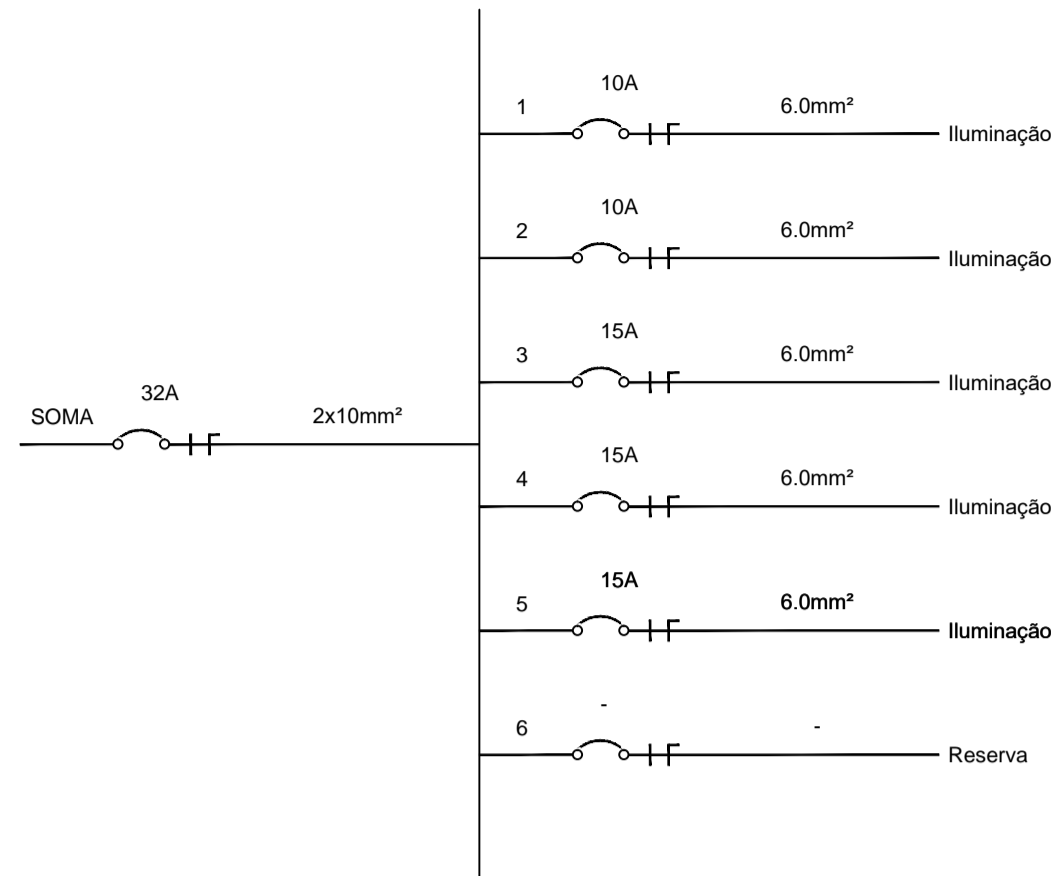


ESQUEMA UNIFILAR - QDC2



Quadro de Cargas - QDC2

Quadro	Circuito	Descrição	Potência (W)	Potência (VA)	Fator Potência	Fator Demanda	Demanda	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase (amplitude)	Terra (amplitude)	Dispositivo DR	Dispositivo DPS	Fase A	Fase B	Fase C
QDC2	1	Iluminação	1.600,00	1.600,00	1,00	1,00	1.600,00	220,00	6,36	6,0	6,0	10	0,00	1.600,00		
QDC2	2	Iluminação	2.000,00	2.000,00	1,00	1,00	2.000,00	220,00	6,72	6,0	6,0	10	0,00	2.000,00		
QDC2	3	Iluminação	3.000,00	3.000,00	1,00	1,00	3.000,00	220,00	6,85	6,0	6,0	15	0,00			3.000,00
QDC2	4	Iluminação	1.500,00	1.500,00	1,00	1,00	1.500,00	220,00	4,09	6,0	6,0	10	0,00	1.500,00		
QDC2	5	Iluminação	1.500,00	1.500,00	1,00	1,00	1.500,00	220,00	4,09	6,0	6,0	10	0,00			1.500,00
QDC2	6	Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QDC2	SOMA		9.600,00	9.600,00	1,00	1,00	9.600,00	220,00	28,11	10	10	32	0,00	3.100,00	3.500,00	3.000,00

01 EXECUTIVO SETOR 04  
esc: 1/250

PAGO	APROVO
I.S.S.C.	I.S.S.P.
CREA	PROJETO
	CÁLCULO
	CONSTRUÇÃO
	PROPRIETÁRIO

**PROJETO ELÉTRICO**

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSAPÉ-CE  
SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DA AVENIDA OZRES PONTES - TRECHO 02

CONTEÚDO:

- 1 PLANTA BAIXA CANTEIRO - TRECHO 04
- 2 PLANTA BAIXA PRAÇA - 02 e 03
- 3
- 4
- 5

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DESENHO: \_\_\_\_\_ ESCALA: INDICADA PRANCHETA: \_\_\_\_\_  
ARQUIVO: \_\_\_\_\_ DATA: JUN/2022 05/07