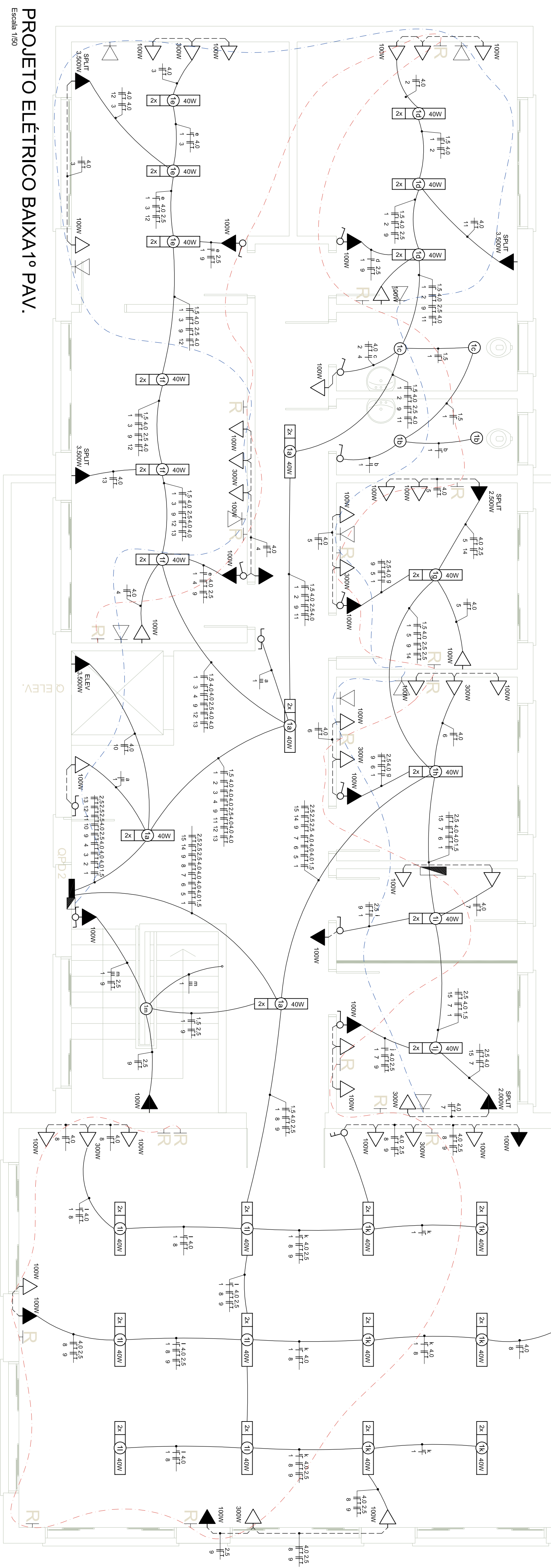
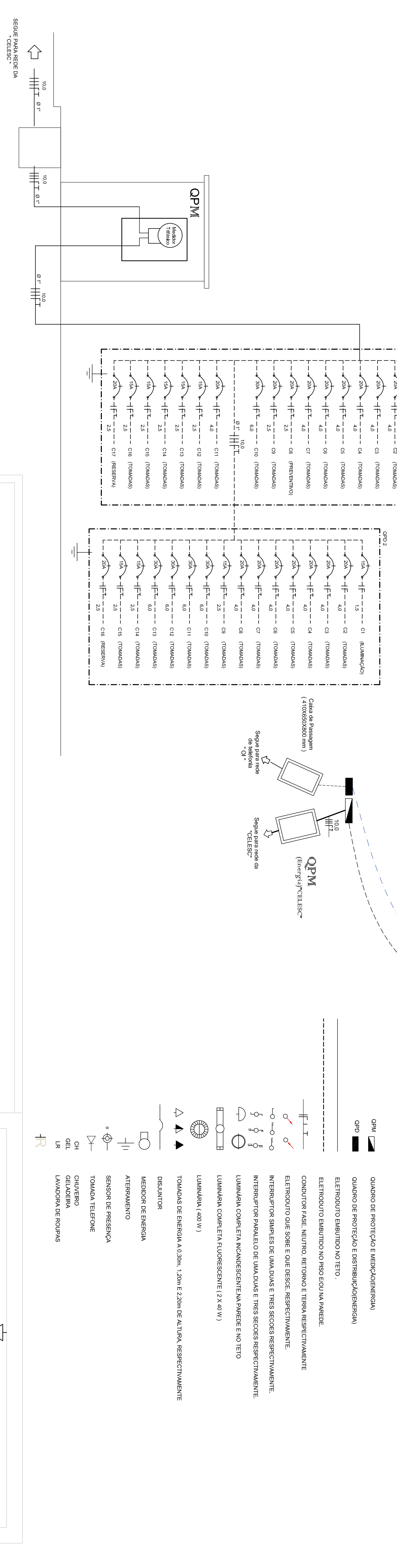


PROJETO ELÉTRICO PAV. TERREO



PROJETO ELÉTRICO BAIXA 1º PAV.

Circ.	Iluminação (w)	Tomadas (w)					Soma (A)	Diel. (mm²)	Esp. (ft/s)	Fase		
		40	60	100	300	2.500 / 3.500 / 5.500						
C1	40	-	-	-	-	-	2,500	1,5	R	Iluminação		
C2	56	5	-	-	-	-	600	20	4,0	S	Tomadas	
C3	-	-	3	1	-	-	600	20	4,0	T	Tomadas	
C4	-	-	3	1	-	-	600	20	4,0	R	Tomadas	
C5	-	-	4	1	-	-	700	20	4,0	S	Tomadas	
C6	-	-	4	2	-	-	1.000	20	4,0	T	Tomadas	
C7	-	-	3	1	-	-	600	20	4,0	R	Tomadas	
C8	-	-	3	1	-	-	600	20	4,0	S	Tomadas	
C9	-	-	7	3	-	-	1.300	15	2,5	RST	Tomadas	
C10	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	RST	Tomadas	
C11	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	RST	Tomadas	
C12	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	RST	Tomadas	
C13	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	RST	Tomadas	
C14	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	RST	Tomadas	
C15	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	RST	Tomadas	
C16	R	E	S	E	R	V	A	1.000	20	2,5	S	Reserva
C17	R	E	S	E	R	V	A	1.000	20	2,5	S	Reserva
Soma	50	4	8	38	-	-	19.940	50	10,0	RST		

Circ.	Iluminação (w)	Tomadas (w)					Soma (A)	Diel. (mm²)	Esp. (ft/s)	Fase	
		40	60	100	300	2.500 / 3.500 / 5.500					
C1	56	6	-	-	-	-	1.300	15	1,5	R	Iluminação
C2	-	-	6	2	-	-	1.300	20	4,0	S	Tomadas
C3	-	-	6	2	-	-	1.300	20	4,0	T	Tomadas
C4	-	-	6	2	-	-	1.300	20	4,0	R	Tomadas
C5	-	-	6	2	-	-	1.300	20	4,0	S	Tomadas
C6	-	-	6	2	-	-	1.300	20	4,0	T	Tomadas
C7	-	-	6	2	-	-	1.300	20	4,0	R	Tomadas
C8	-	-	6	2	-	-	1.300	20	4,0	T	Tomadas
C9	-	-	13	-	-	-	1.300	20	2,5	S	Tomadas
C10	-	-	-	-	1	-	1.300	20	2,5	T	SNT
C11	-	-	-	-	1	-	1.300	20	4,0	S	SNT
C12	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	T	SNT
C13	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	S	SNT
C14	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	S	SNT
C15	-	-	-	-	1	-	1.300	15	2,5	T	SNT
C16	-	-	-	-	1	-	1.300	20	4,0	R	SNT
C17	-	-	-	-	1	-	1.000	20	2,5	S	Reserva
Soma	40	8	38	-	-	-	19.400	50	10,0	RST	

Rua Antônio Gonçalves de Paula - Nº 3022-3057-30203 - bairro Antônio de Paula - CEP: 13050-000 - Catanduva/SP
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PROJETO ELÉTRICO
 Cliente: **MARCELO SCHIMMEL** - CENTRO - CATANDUVA/SP
 Obra: **Obra de melhorias em rede de distribuição de energia elétrica**
 Arquiteto Responsável: **Dr. Michel Alberti - Eng. Civil - CREASC 80.032-6**
 Engenheiro: **Dr. Michel Alberti - Eng. Civil - CREASC 80.032-6**
 Engenheiro: **Dr. Michel Alberti - Eng. Civil - CREASC 80.032-6**
 Engenheiro: **Dr. Michel Alberti - Eng. Civil - CREASC 80.032-6**
armoc
ELE Única