

ÁREA COMPRADA PELO MODA BRASIL

7844100

7844000

7843900

7843800

7843700

7843600

LEGENDA

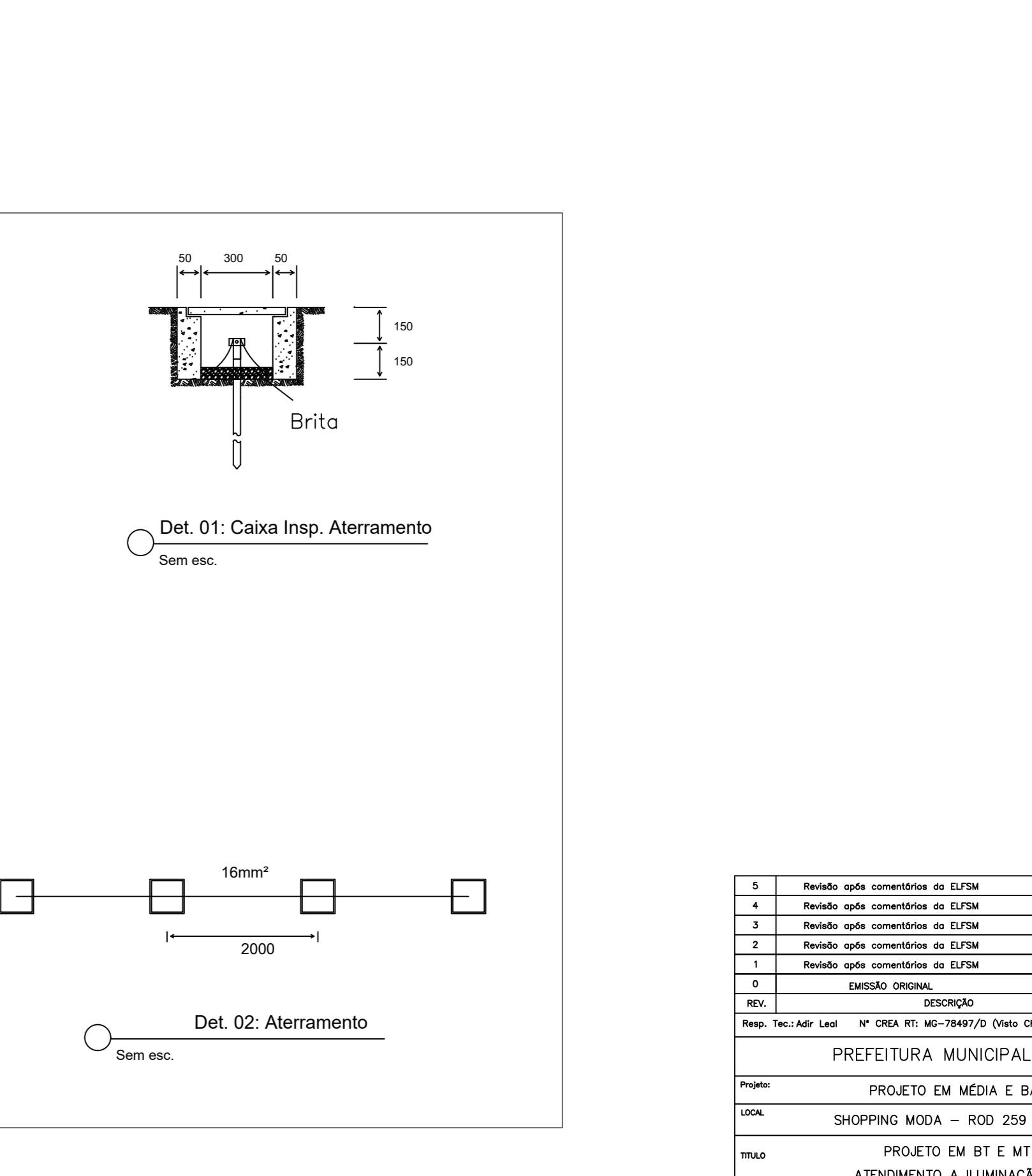
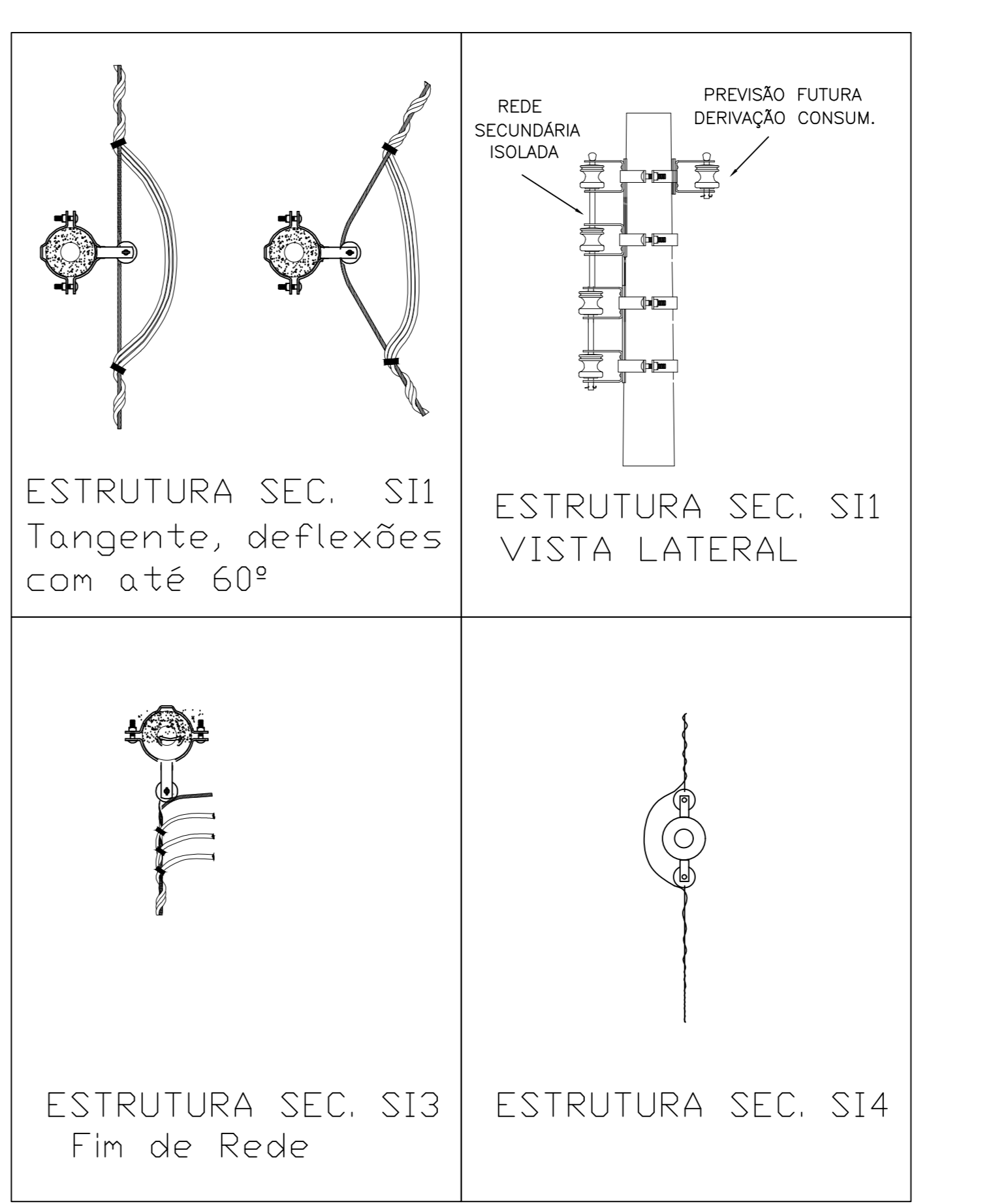
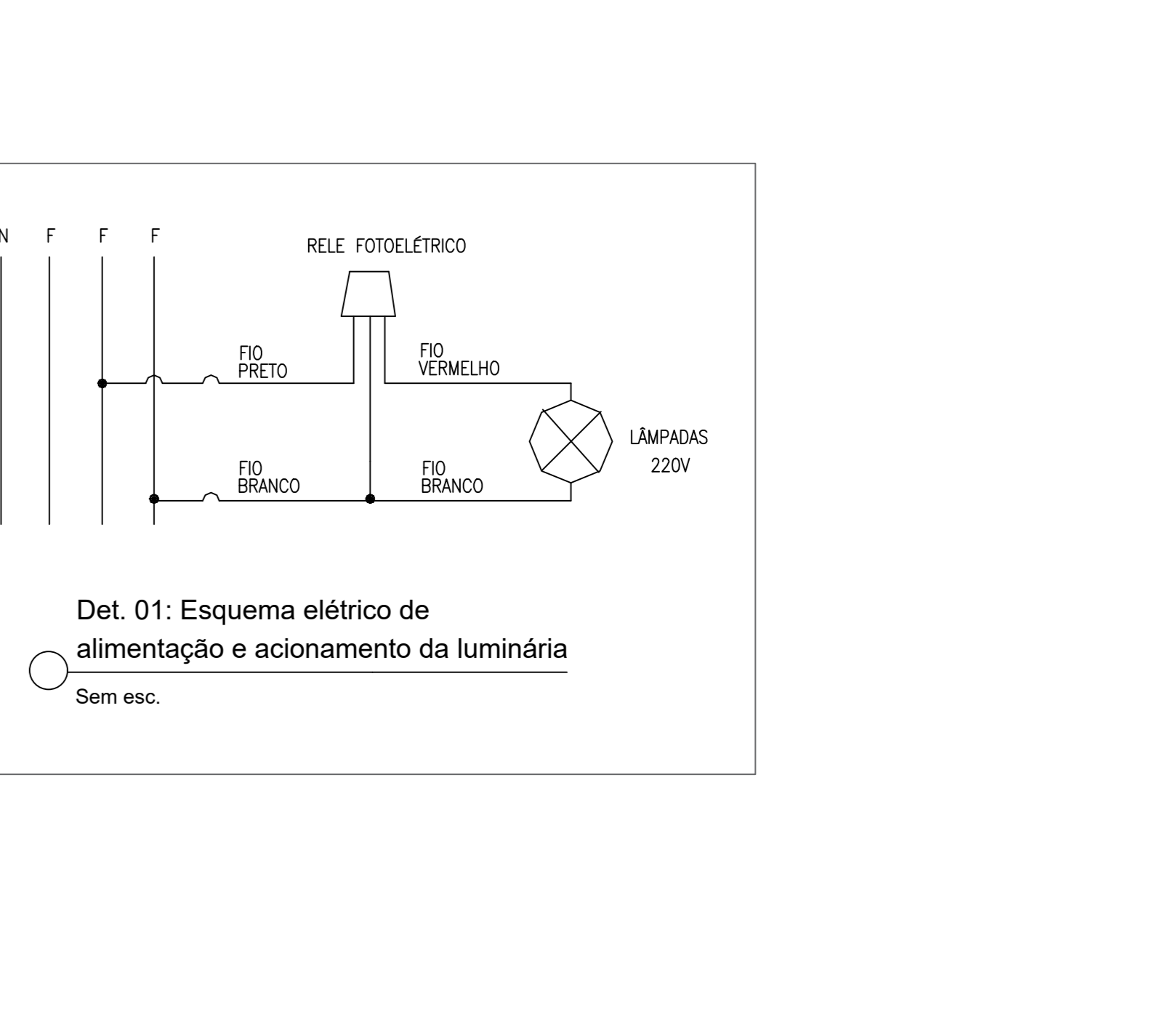
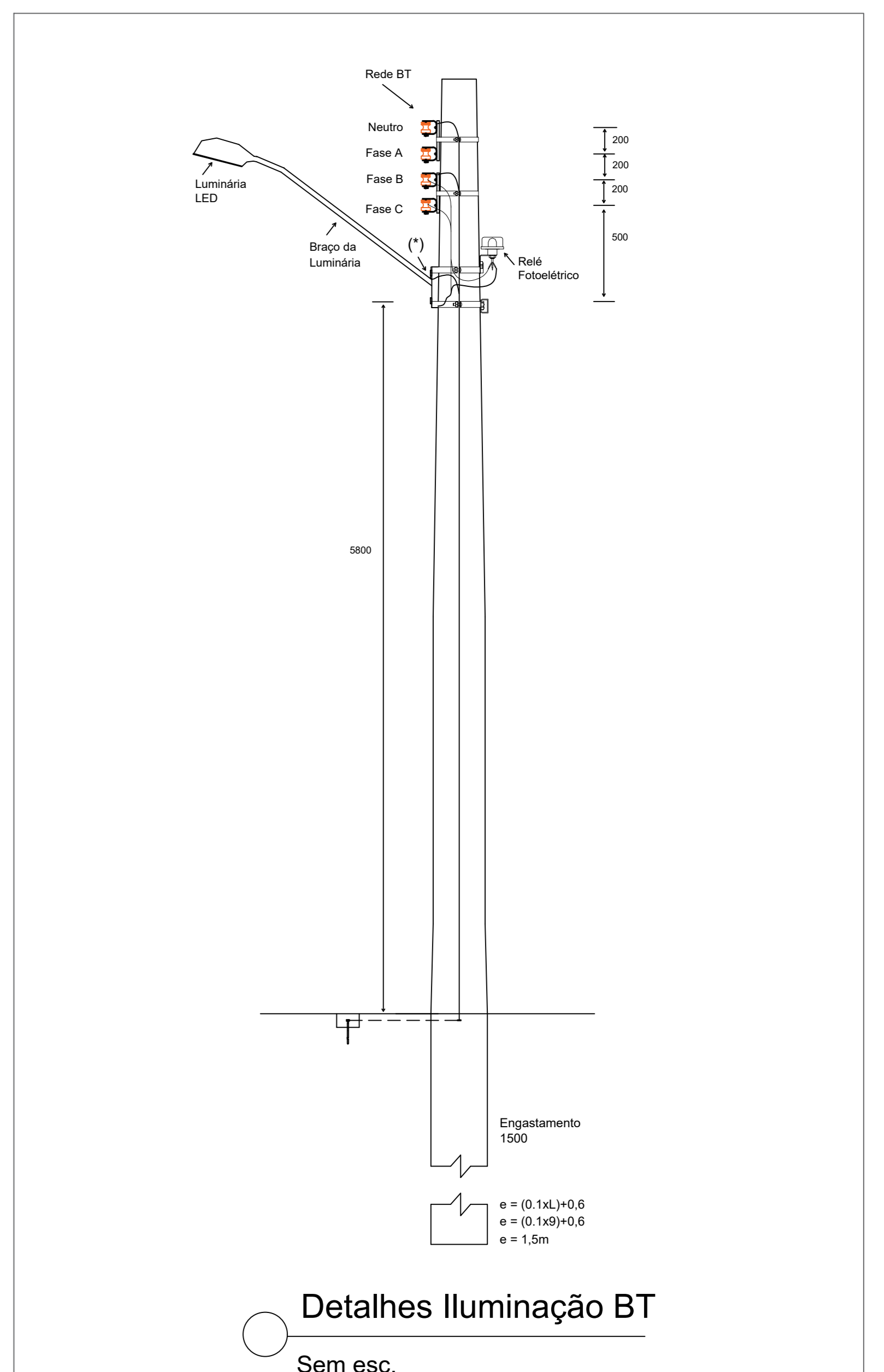
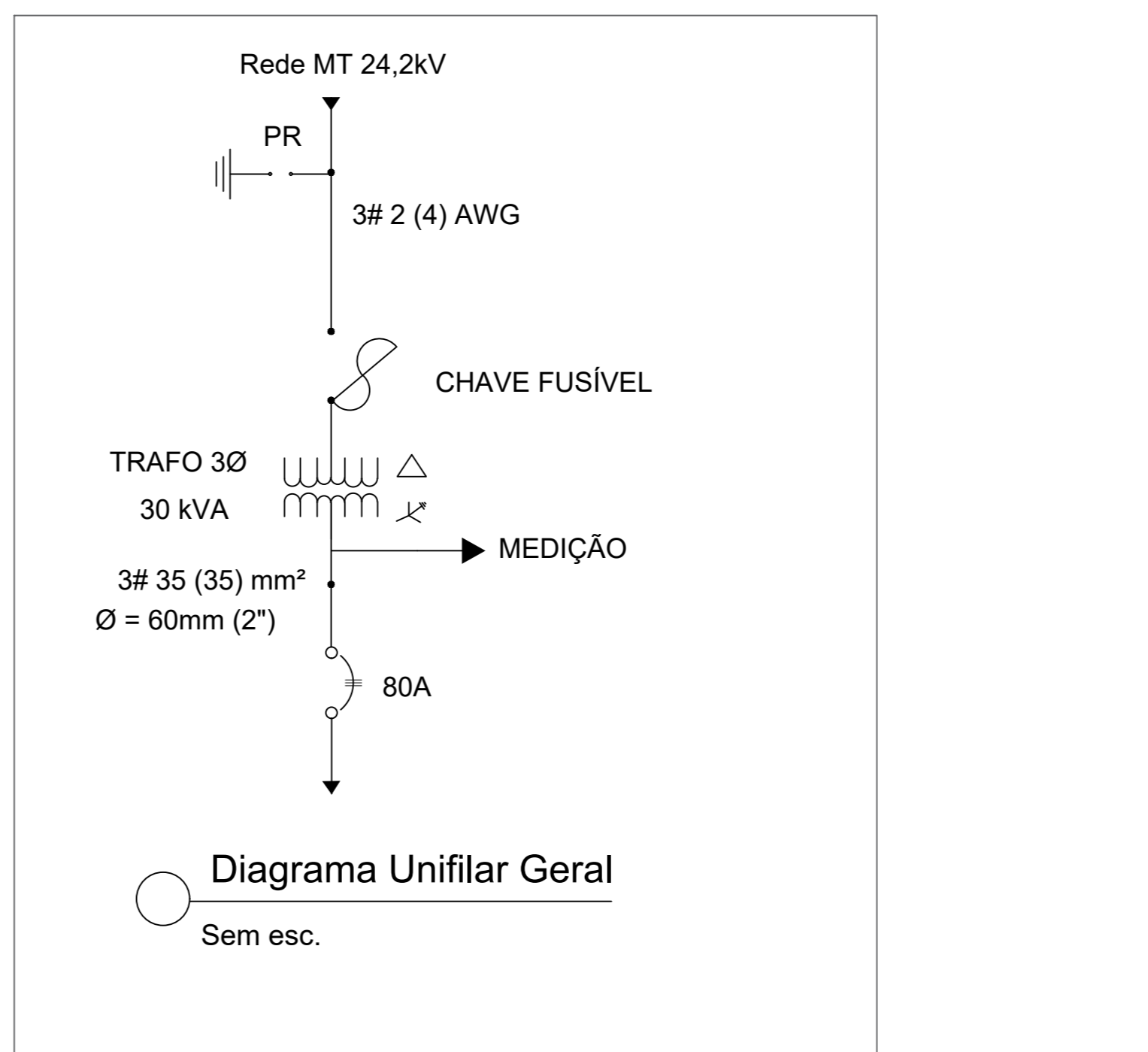
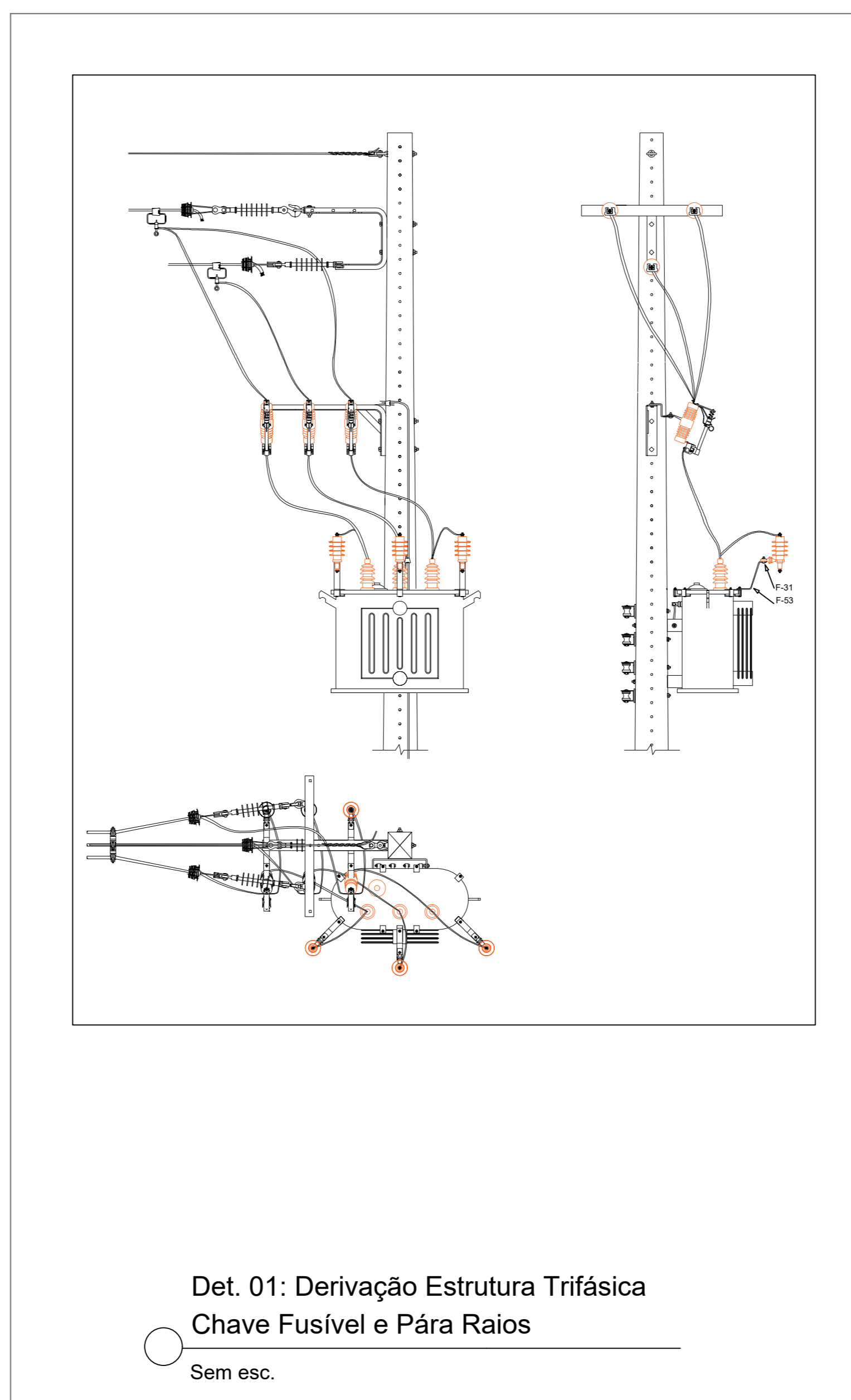
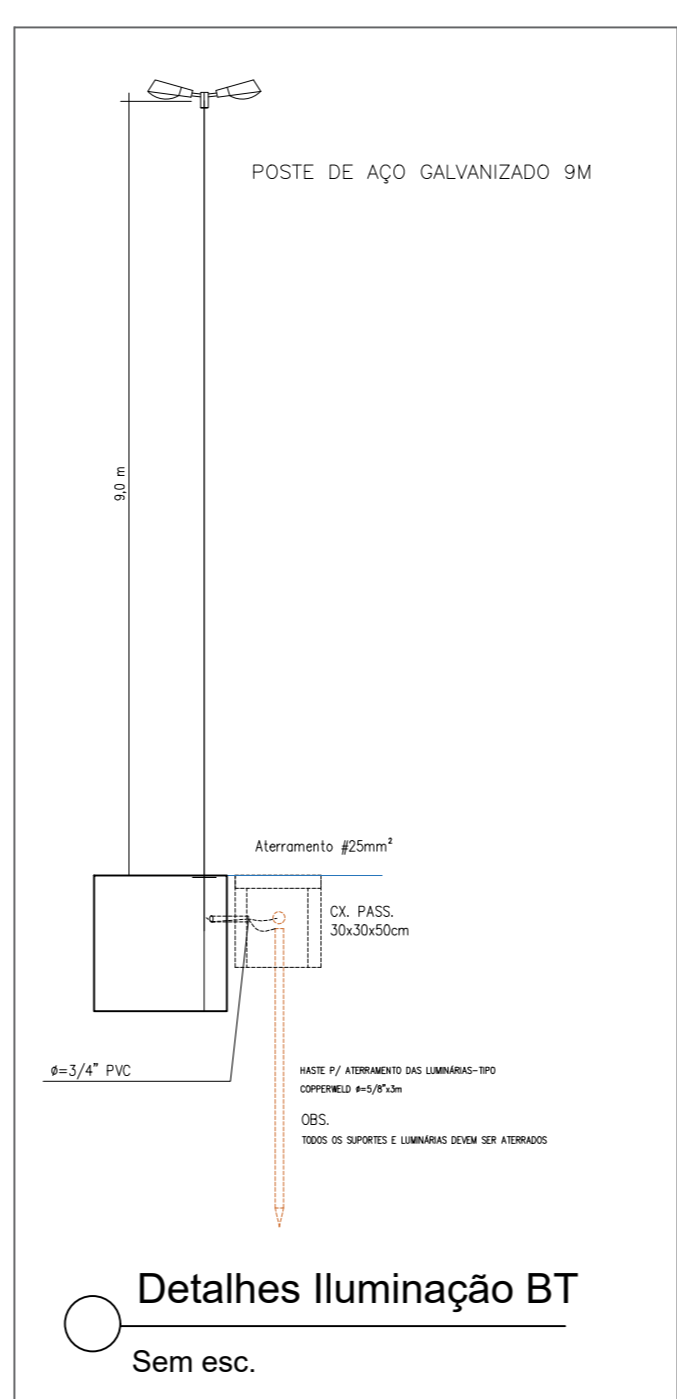
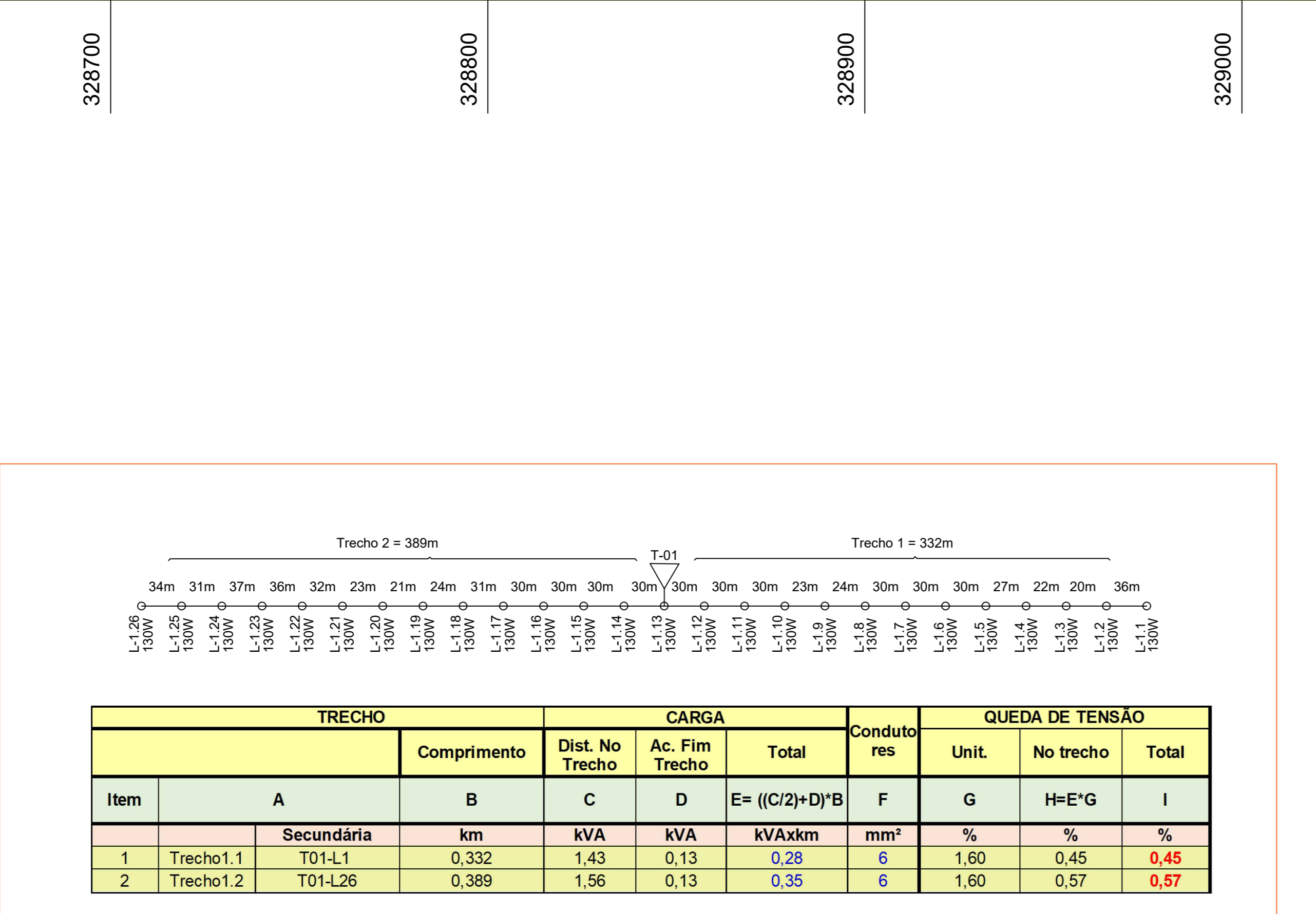
- Plataforma circular (Modulo)
- Plataforma circular (Luminária)
- Alimentação
- Luminária tipo (Luminária LED)
- Cabo de Alumínio (Luminária LED)
- Alimentação (Luminária LED)
- Cabo de Alumínio (Luminária LED)
- Transformador 250V
- Permutador 250V/15kVA

QUADRO CARGAS - LAMPADAS LED 120W

Descrição	Qt	Potência (W)	In
Circuito 1	130	24	3,12
Circuito 2	130	24	3,12
TOTAL	130	24	3,12

RELAÇÃO MATERIAS - PADROEIRO MEDIÇÃO MEDIA TENSÃO

Item	Qtd	Descrição	Unid.	Qt
1.1		Arnel de Armação	Pç	2
1.2	2000	Arnelado Quadrado 17 x 17 x 6 Euro 16mm	Pç	2
1.3		Braco suporte tipo C	Pç	2
1.4		Cartomex Auxiliar para Braco suporte tipo C	Pç	2
1.5	1536	Cabo de Cores No 16mm²	Pç	12
1.6		Caixa alimentadora interna cerâmica, medida 80 x 300x300mm	Pç	4
1.7		Caixa de medição pública, com teste CMO3 R2, medida: 532x281x324mm.	Pç	1
1.8		Chave Fusivel	Pç	3
1.9	2616	Chave Circular 200 mm	Pç	2
1.10		Capa protetora 200V para capacitor contra	Pç	2
1.11	5202	Conector tipo coruja	Pç	2
1.12		Ganchos 10mm em aço carbono, galvanizado a fogo, fixado	Pç	4
1.13	3736	Grampo de Alimentação tipo "T"	Pç	4
1.14	1242	Placa de Tera Capotermico 160,000mm	Pç	12
1.15		Isolador polimérico, 25kV	Pç	6
1.16		Isolador Suspensão, polimérico, 25kV, completo c/ arnel para fixação cabo protegido 95mm²	Pç	6
1.17		Isolador Ovale	Pç	6
1.18		Órnel p/ parafusos fixação, aço carbonizado a fogo, 16mm	Pç	6
1.19		Parafuso cab. Quadrado, aço carbono, galv. tipo, c/ porca	Pç	12
1.20		Parafuso, Ø8mm, aço carbono, galv. a fogo, 16x50mm, rosca métrica M8x50, com porca	Pç	2
1.21		Placa base, 25kV, cerâmica 100x100, placa de zinc, com furação para fixação em transformador	Pç	1
1.22		Preto para Isolador Polimérico	Pç	2
1.23		Placa de Concreto Circular 12000	Pç	1
1.24		Suprimento Galvanizado para cabo de aço	Pç	4
1.25		Suprimento p/ TRAFUG Placa Cim.	Pç	1
1.26		Suprimento T	Pç	1
1.27		Transformador Trifásico, 25kV, 30kVA, medida disco métrica, tipo B	Pç	1



Item	Descrição	Qt	Valor Unit.	Valor Total
1	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
2	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
3	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
4	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
5	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
6	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
7	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
8	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
9	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
10	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
11	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
12	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
13	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
14	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
15	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
16	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
17	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
18	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
19	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00
20	Rele foto elétrico de 220V	1	150,00	150,00

PREFETURA MUNICIPAL DE COLATINA

PROJETO EM MEIA E BAIXA TENSÃO

SHOPPING MODA - RODOVIAS - COLATINA ES

PROJETO EM BT E MT PARA ATENDIMENTO A ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Rev. Tec. Ade. Lou. Nº 004/RT-16/2017 (Data Criação 02/01/2016) Arq: 08/20/2017

Projeto: PROJETO EM MEIA E BAIXA TENSÃO

Arq: SHOPPING MODA - RODOVIAS - COLATINA ES

Projeto: PROJETO EM BT E MT PARA ATENDIMENTO A ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Rev. Adm. Lou. Nº 004/RT-16/2017 (Data Criação 02/01/2016) Arq: 08/20/2017

Projeto: PROJETO EM MEIA E BAIXA TENSÃO

Arq: SHOPPING MODA - RODOVIAS - COLATINA ES

Projeto: PROJETO EM BT E MT PARA ATENDIMENTO A ILUMINAÇÃO PÚBLICA