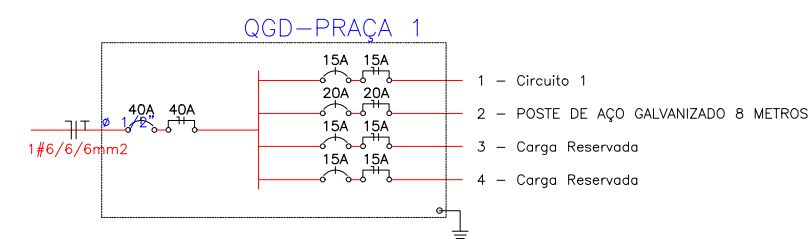
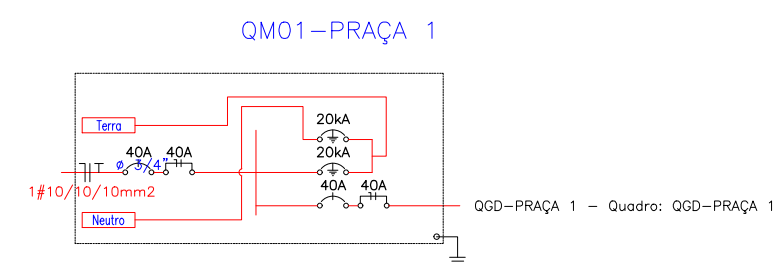


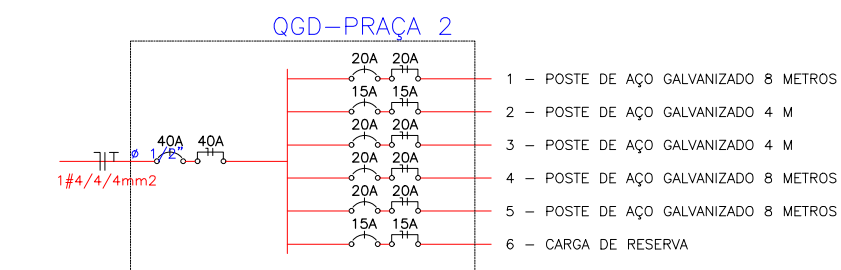
Quadro de Cargas													
QGD-PRAÇA 1 (Quadro: QGD-PRAÇA 1)													
Circ.	Descrição	Intensidade 60W	Intensidade 40W	Intensidade 2200W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W
1	Circuito 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	POSTE DE AÇO GALVANIZADO 8 METROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Carga Reservada	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potência Total (5500.0 W) (5500.0 V.A) Potência Demandada: 110% (6050.0 W) (6050.0 V.A)													
Corrente nas Fases: A=25.0A													



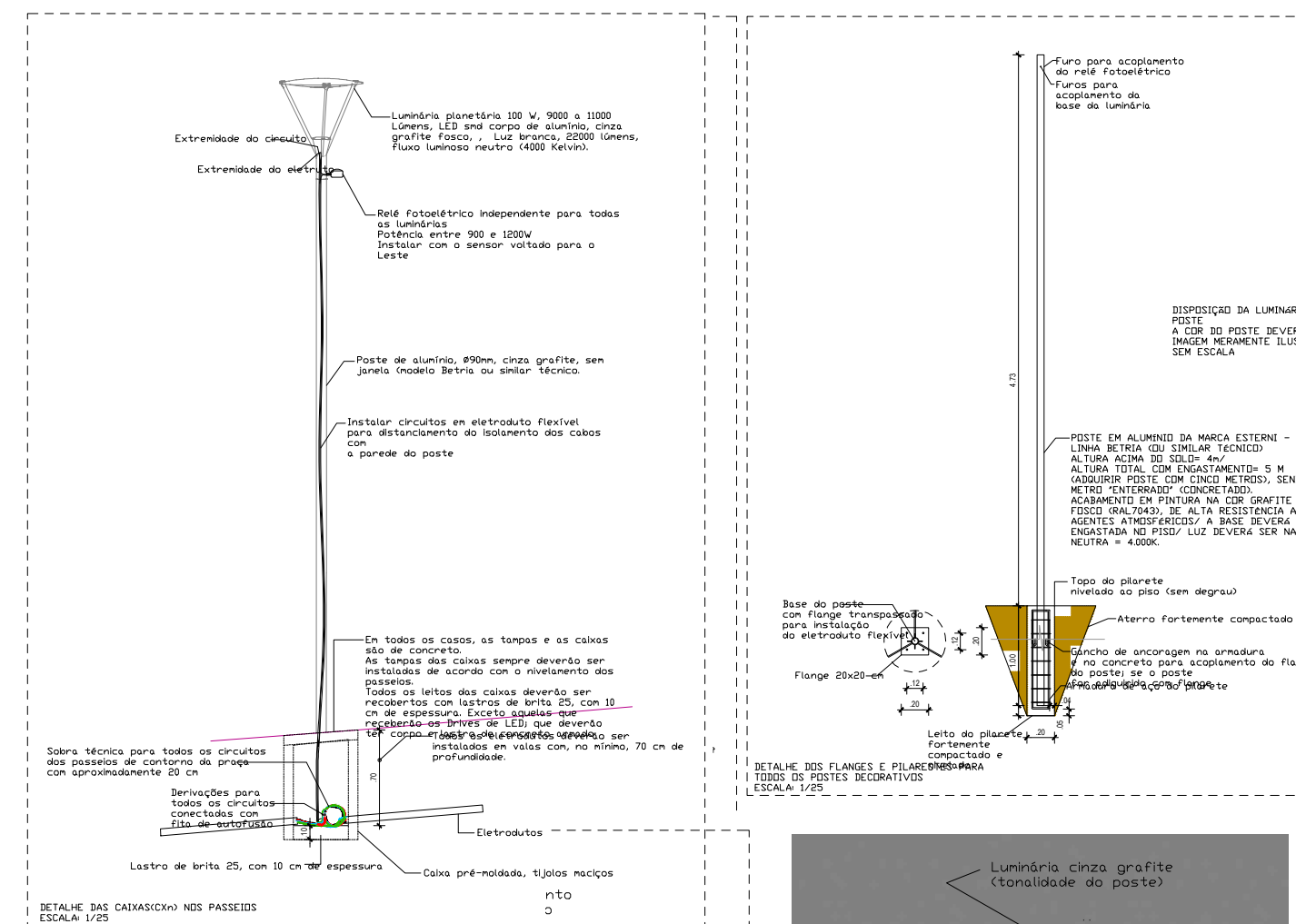
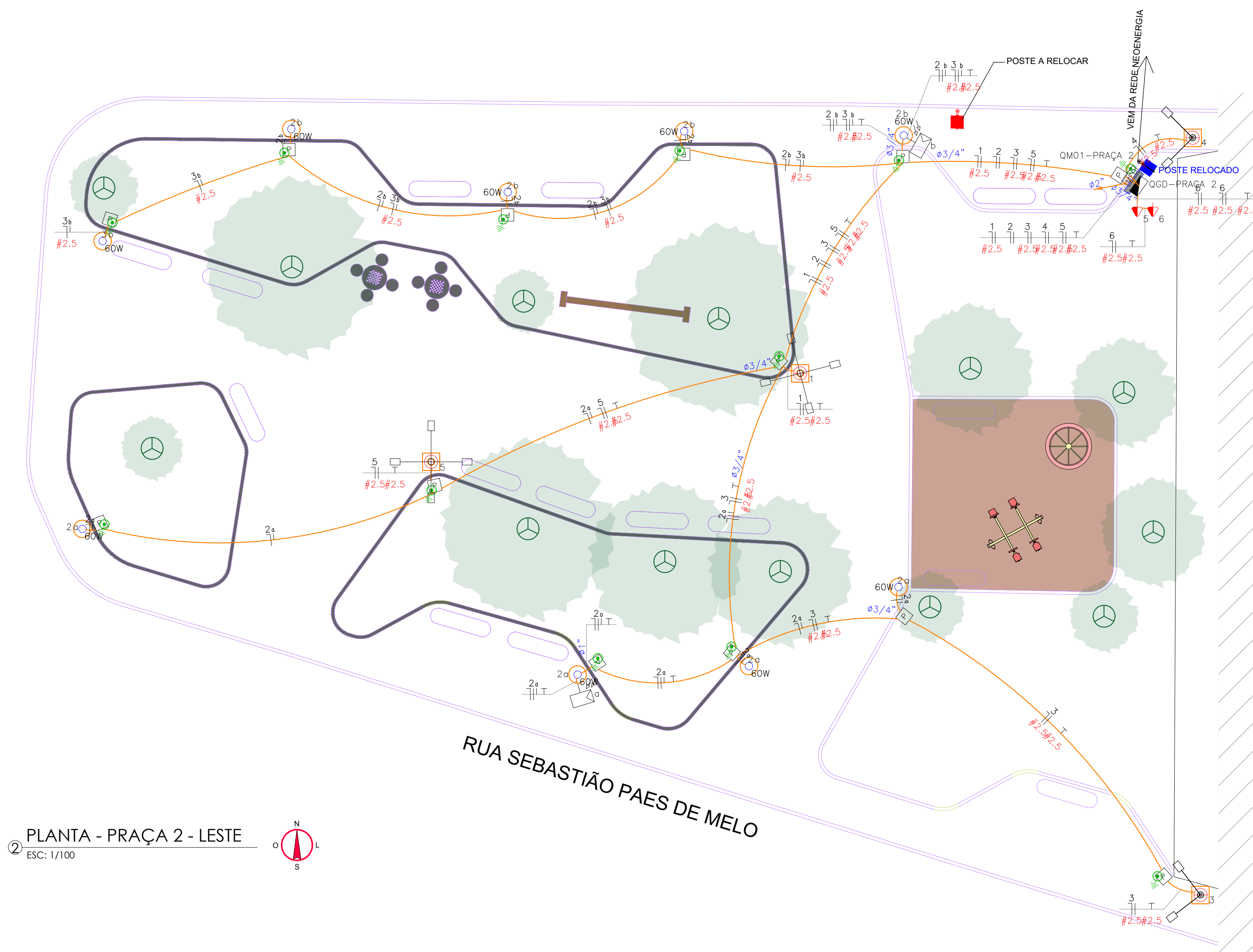
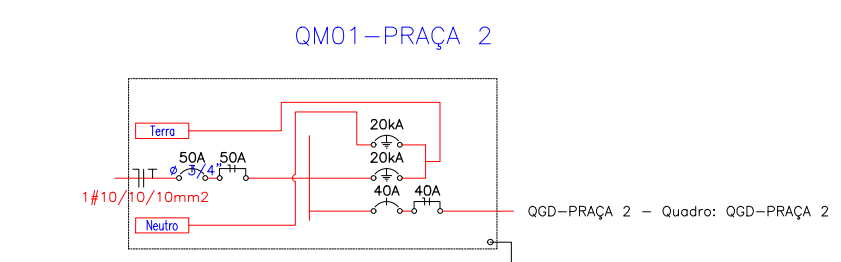
Quadro de Cargas													
QM01-PRAÇA 1													
Circ.	Descrição	Intensidade 60W	Intensidade 40W	Intensidade 2200W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W
1	QGD-PRAÇA 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potência Total (5500.0 W) (5500.0 V.A) Potência Demandada: 110% (6050.0 W) (6050.0 V.A)													
Corrente nas Fases: A=25.0A													



Quadro de Cargas													
QGD-PRAÇA 2 (Quadro: QGD-PRAÇA 2)													
Circ.	Descrição	Intensidade 60W	Intensidade 40W	Intensidade 2200W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W
1	POSTE DE AÇO GALVANIZADO 8 METROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	POSTE DE AÇO GALVANIZADO 4 M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	POSTE DE AÇO GALVANIZADO 4 M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	POSTE DE AÇO GALVANIZADO 8 METROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	POSTE DE AÇO GALVANIZADO 8 METROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	CARGA DE RESERVA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potência Total (6840.0 W) (7068.4 V.A) Potência Demandada: 110% (7524.0 W) (7775.3 V.A)													
Corrente nas Fases: A=30.3A													



Quadro de Cargas													
QM01-PRAÇA 2													
Circ.	Descrição	Intensidade 60W	Intensidade 40W	Intensidade 2200W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W	Intensidade 100W
1	QGD-PRAÇA 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potência Total (6840.0 W) (7068.4 V.A) Potência Demandada: 110% (7524.0 W) (7775.3 V.A)													
Corrente nas Fases: A=30.3A													



Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Cabo 24-filamentos nos quadros de distribuição
2	2	pc			Cabo de proteção na parte externa, com proteção
3	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
4	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
5	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
6	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
7	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
8	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
9	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
10	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
11	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
12	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
13	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
14	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
15	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
16	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
17	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
18	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
19	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
20	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
21	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
22	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
23	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
24	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
25	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento
26	1	pc			Cabo para medidor, com proteção e isolamento

Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Luminária com 220V/220W - Luminária 11000 5000 h
2	1	pc			Placa de Aço Galvanizado com 8 metros de altura, 450 mm, forjado em bloco de concreto armado 20x20cm
3	1	pc			Luminária planetária 220V/100 W, 10000 Lúmens, 10000 h
4	1	pc			Placa de Aço galvanizado com 4 metros de altura, 450mm, forjado em bloco de concreto armado

Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Real Fotométrico

Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Proteção Elétrica

Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm

Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Luminária LED Pública Ornamental Pro 60 Watts
2	1	pc			Luminária LED Pública Ornamental Pro 60 Watts

Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
2	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
3	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
4	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
5	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
6	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
7	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
8	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
9	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
10	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
11	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
12	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
13	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
14	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
15	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
16	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm
17	1	pc			Placa de Aço galvanizado 43/18/2000mm