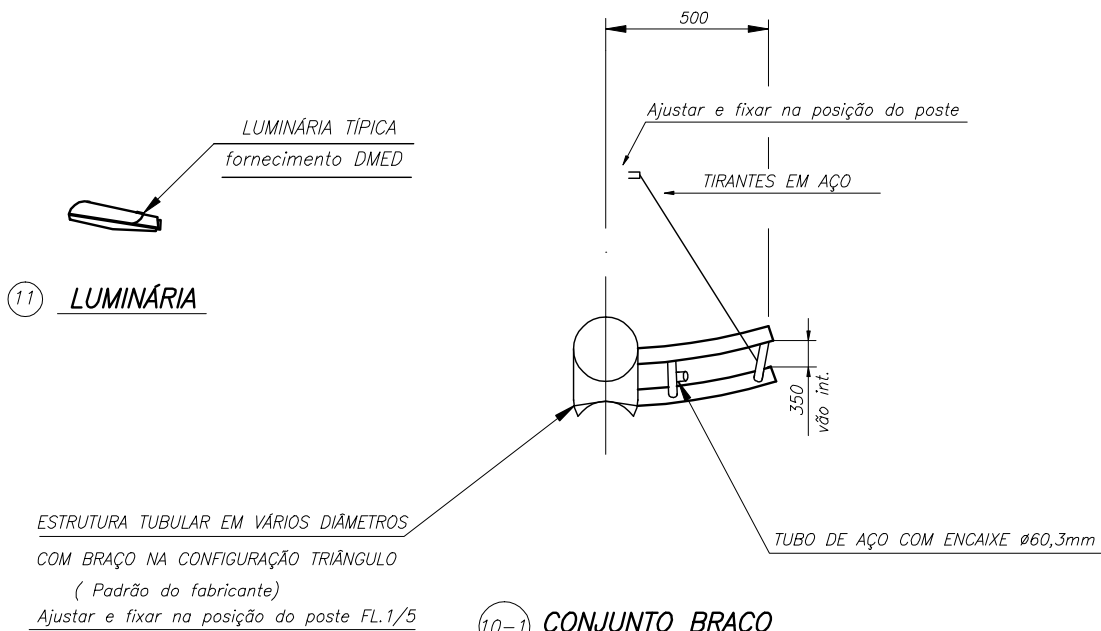


ESTRUTURA TUBULAR EM VÁRIOS DIÂMETROS
COM BRAÇO NA CONFIGURAÇÃO TRIÂNGULO
(Padrão do fabricante)
Ajustar e fixar na posição do poste FL.1/5

10 CONJUNTO BRAÇO



ESTRUTURA TUBULAR EM VÁRIOS DIÂMETROS
COM BRAÇO NA CONFIGURAÇÃO TRIÂNGULO
(Padrão do fabricante)
Ajustar e fixar na posição do poste FL.1/5

10-1 CONJUNTO BRAÇO

POSTE DMED-06-10 = ~150 kg
POSTE DMED-06-12 = ~180 kg
"PESO TOTAL APROX." POSTE DMED-06-14 = ~200 kg

11	2	LUMINÁRIA - fornecimento DMED.	---	---
10e10-1	1	CONJUNTO BRAÇO:ESTRUTURA TUBOS DE AÇO VÁRIOS DIÂMETROS E TIRANTES DE AÇO,(padrãofabricante)	ASTM A36	~48,00
09	2	PARAFUSO - ALLEN M6x10mm, CABEÇA ESCAREADA C/ SEXTAVADO INTERNO.	INOX	---
08	1	TAMPA - CHAPA #1/8",conforme desenho	ASTM A36	0,50
07	2	SUPORTE DA TAMPA - BARRA CHATA 1"x1/8"x50mm, conforme desenho.	ASTM A36	0,15
06	1	TAMPA - CHAPA #1/8",conforme desenho	ASTM A36	0,10
05	1	CORPO - CHAPA #1/8",conforme desenho.	ASTM A36	VARIÁVEL
04	1	BASE - CHAPA #1/2",conforme desenho	ASTM A36	VARIÁVEL
03	4	CHUMB.-FER.REDONDO Ø3/4"ww x.....mm,conf.des.,GALV.(somente a rosca),C/PORCA E ARR.LISA.	GALVANIZADO	VARIÁVEL
02	1	ELETRODUTO - CORRUGADO Ø2.1/2",conforme desenho.	BORRACHA	---
01	2	ELETRODUTOS -CORRUGADO Ø1.1/2",conforme desenho.	BORRACHA	---
ITEM	QUANT.	DESCRICAO	MATERIAL	PESO TOTAL(kg)