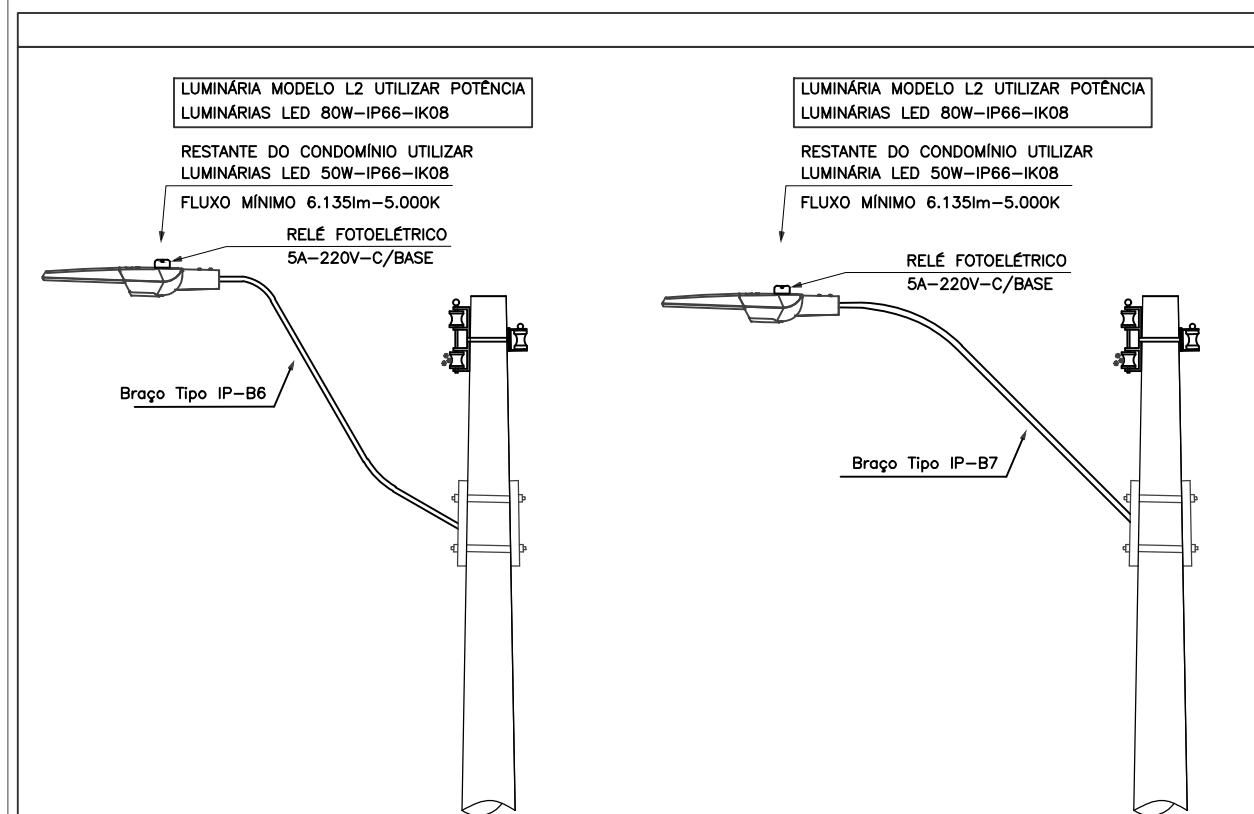


Ø	A	B	C	DF
60,3mm	2481mm	2185mm	3000mm	300mm

Ø	A	B	C	DF
60,3mm	1590mm	1750mm	2300mm	300mm



- REDE PROJETADA: BT 3#50(50)mm2 XLPE 1kV - NÃO COTADOS.



IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA  
ESCALA 1:1000

	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, INSTALADO		MUDANÇA DE SEÇÃO DO CONDUTOR
	POSTE DE MADEIRA, INSTALADO		ENCASHEAMENTO E SECCIONAMENTO DO CIRC. PRIMÁRIO
	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, INSTALADO		ENCASHEAMENTO E SECCIONAMENTO DO CIRC. SECUNDÁRIO
	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, A INSTALAR		ENCASHEAMENTO DO CIRCUITO
	POSTE DE MADEIRA, A INSTALAR		CHAVE FUSEL, INSTALADA
	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, A INSTALAR		CHAVE FUSEL, A INSTALAR
	ATERRAMENTO INSTALADO		CHAVE FACA, INSTALADA
	PÁRA-RAIOS INSTALADO		CHAVE FACA, A INSTALAR
	PÁRA-RAIOS, A INSTALAR		LOCAÇÃO NO CRUZAMENTO
	ATERRAMENTO, A INSTALAR (HASTE)		9-2x22 MATERIAL A RETIRAR
	TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA EM POSTE		11-11-2x22-11M-IP-CRT MATERIAL A INSTALAR
	TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA A INSTALAR		11-11-2x22-11M-IP-CRT IDENTIFICAÇÃO DE POSTE INSTALADO
	ESTAI DE POSTE AO SOLO (ea ou ev)		11-11-2x22-11M-IP-CRT IDENTIFICAÇÃO DE POSTE A INSTALAR
	ESTAI DE POSTE A POSTE (app, esp, ou ev)		5/11/02/2CA IDENTIFICAÇÃO DE CONDUTOR INSTALADO
	ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM BRAÇO NORMAL, INSTALADO		5/11/02/2CA IDENTIFICAÇÃO DE CONDUTOR A INSTALAR
	LUMINÁRIA A INSTALAR		30,0m DISTÂNCIA ENTRE POSTES
	QUADRO DE COMANDO		A ° INDICAÇÃO DE ÂNGULO PARTINDO DO PONTO DE DERIVAÇÃO
			DESLOCAR
			QUANTIDADE DE ESPAÇADORES LOSANGULARES

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO

 **Pelotas** prefeitura de