



LEGENDA			
⊙	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, INSTALADO	↔	MUDANÇA DE SEÇÃO DO CONDUTOR
⊙	POSTE DE MADEIRA, INSTALADO	↔↔	ENCABECIMENTO E SECIONAMENTO DO CIRC. PRIMÁRIO
⊗	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, INSTALADO	↔↔	ENCABECIMENTO E SECIONAMENTO DO CIRC. SECUNDÁRIO
⊗	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, A INSTALAR	↔	ENCABECIMENTO 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	↖	LIGAÇÃO NO CRUZAMENTO
⊕	ATERRAMENTO, A INSTALAR (HASTE)	9=2x22	MATERIAL A RETIRAR <input type="checkbox"/> MATERIAL A INSTALAR
⊕	TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA EM POSTE	11-N1-2x22-1LM-IP-CRT	IDENTIFICAÇÃO DE POSTE INSTALADO
⊕	TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA A INSTALAR	11-N1-2x22-1LM-IP-CRT	IDENTIFICAÇÃO DE POSTE A INSTALAR
↔	ESTAI DE POSTE AO SOLO (ea ou ev)	3x1/0(2)/CA	IDENTIFICAÇÃO DE CONDUTOR INSTALADO
↔	ESTAI DE POSTE APOSTE (app, ecy ou ecv)	3x1/0(2)/CA	IDENTIFICAÇÃO DE CONDUTOR A INSTALAR
⊕	ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM BRAÇO NORMAL, INSTALADO	300mm	DISTÂNCIA ENTRE POSTES
⊕	LUMINÁRIA A INSTALAR	∠ °	INDICAÇÃO DE ÂNGULO PARTINDO DO PONTO DE DERIVAÇÃO DESLOCAR
⊕	QUADRO DE COMANDO	◇	QUANTIDADE DE ESPAÇADORES LOSANGULARES

