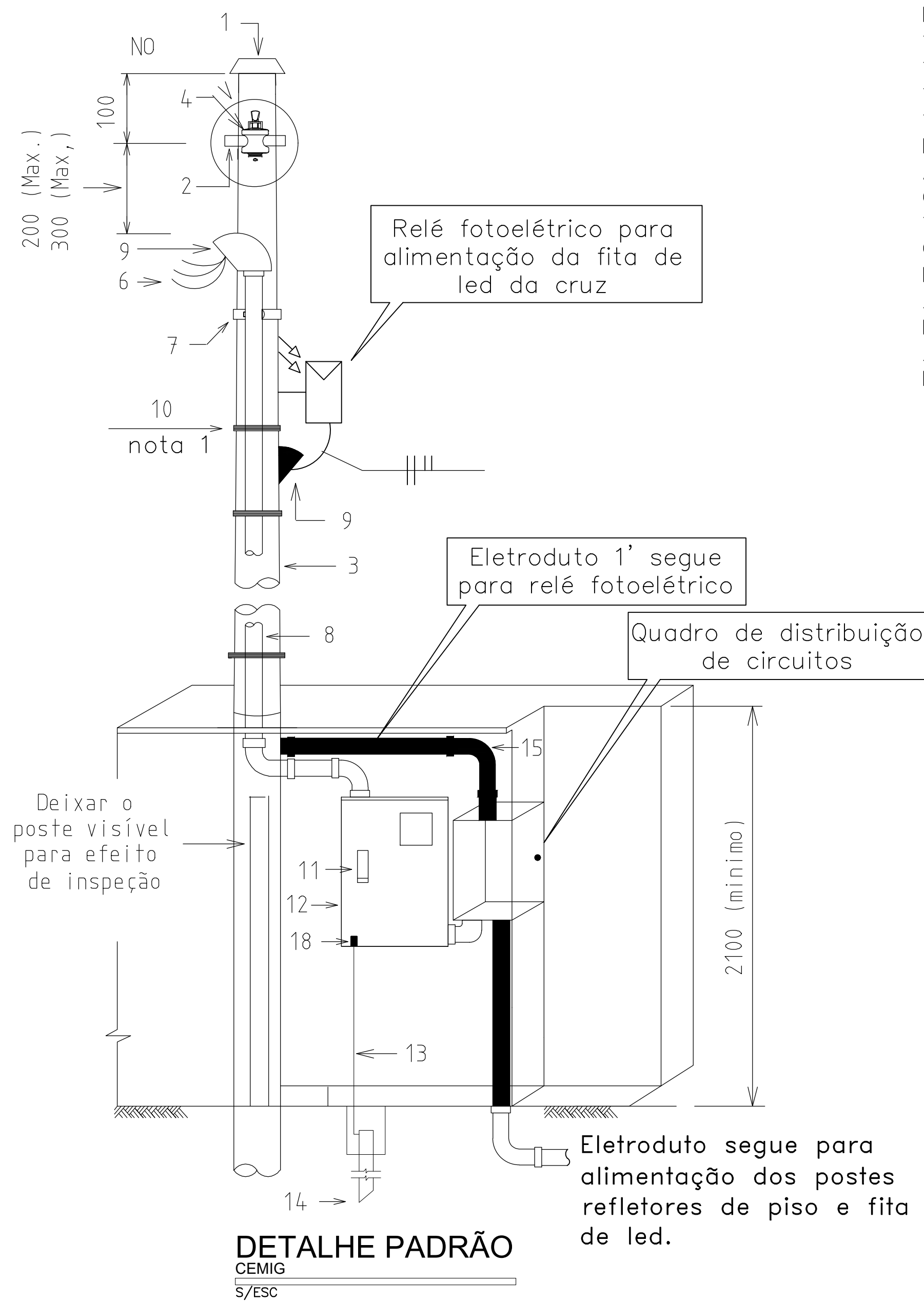


LISTA DE MATERIAIS DO PADRÃO CEMIG				
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	
			A	B
1	Tampão (poste de aço)	pç	01	01
2	Armação secundária de um estribo	pç	V	01
3	Poste (Tabelas 1 a 4)	pç	01	01
4	Isolador roldana	pç	V	01
5	Buchas e porcas-arruelas	cj	02	02
6	Condutor de cobre isolado (conforme Tabelas 1 a 4)	m	V	V
7	Cinta	pç	V	01
8	Eletroduto (conforme Tabelas 1 a 4)	pç	V	V
9	Cabeçote ou curva 135°	pç	02	01
10	Arame de aço galvanizado no 12 BWG ou fita	g	500	500
11	Disjuntor termomagnético	pç	01	01
12	Caixa para medidor e disjuntor	pç	01	01
13	Condutor cobre nu conforme item 4, pág.4-7	m	V	V
14	Haste de aterramento	pç	V	V
15	Curva de 90°	pç	04	02
16	Haste Ø 16 x 150 p/ armação secundária	pç	V	01
17	Haste Ø 16 x 350 p/ armação secundária	pç	V	-
18	Terminal p/ aterramento caixa	pç	01	01

1. Devem ser previstas, no mínimo, 3 amarrações de 8 voltas cada.
2. Lista de material : V = quantidade variável em função da altura do padrão e do tipo de ligação.



- 1 – COLOCAR UMA HASTE DE TERRA EM CADA POSTE DE ILUMINAÇÃO.
- 2 – ELETRODUTO RÍGIDO OU MANGUEIRA NÃO COTADOS $\varnothing 3/4"$.
- 3 – OBSERVAR CÓDIGO DE CORES:
FASE – PRETA, VERMELHA, AMARELO
NEUTRO – AZUL
TERRA – VERDE
RETORNO – BRANCO ($\#1,5\text{mm}^2$)
- 4 – OS PONTOS DE TENSÃO DE 220V DEVERÃO SER DIFERENCIADOS DOS DE 127V.
- 5 – ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DO TIPO ANTICHAMA CONFORME NBR 15465.
- 6 – OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO.
- 7 – DEVERÃO SER COLOCADAS ANILHAS (MARCADORES) PARA IDENTIFICAÇÃO DE CABOS NOS CONDUTORES ELÉTRICOS NO QDC, CAIXAS DE PASSAGEM E PONTOS DE SAÍDA (TOMADAS E LUMINÁRIAS).

OBSERVAÇÕES:
 -TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
 -EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS
 TÉCNICOS PELO TELEFONE: (31) 2528 6037
 -NÃO MEDIR OS DESENHOS, SEGUIR COTAS.
 -DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS L.F.5988 DE 14/12/1973

 $1/2$