



Item	Descrição de Material	unidade	quantidade
01	escavador de alvenaria múltiplos	m ³	1
02	escavador de cebra PVC 70	m	1
03	aparelho de aço galvanizado para parafusos e laranjas	kg	1
04	parafusos de aço galvanizado Ø 10mm x comp. de cabeça	kg	1
05	parafusos de aço galvanizado Ø 10mm x comp. de cabeça	kg	1
06	luzes galvanizadas	kg	1
07	luzes galvanizadas	kg	1
08	cabos galvanizados	kg	1
09	cabos galvanizados	kg	1
10	aluminado de aço galvanizado ou PVC rígido	m	1
11	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	m	1
12	aluminado de aço galvanizado ou PVC rígido	m	1
13	curva de 90º de PVC ou aço galvanizado	kg	1
14	condutor de cobre e/ou isolamento Ø 6,3/12 BV	m	1
15	curva de 90º de PVC ou aço galvanizado	kg	1
16	radiação de Ø nominal 2000mm	kg	1
17	radiação de Ø nominal 2000mm	kg	1
18	radiação de Ø nominal 2000mm	kg	1
19	radiação de Ø nominal 2000mm	kg	1
20	condutor de cobre nu	m	1
21	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
22	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
23	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
24	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
25	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
26	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
27	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
28	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
29	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1
30	enroscado de aço galvanizado n.º 12 BMS	kg	1

- 1 - AS CORTAS SÃO EM MILÍMETROS;
- 2 - A BASE DO POSTE ENTERRADA NO SOLO DEVERÁ SER TOTALMENTE CONCRETADA;
- 3 - O PARAFUSO PODERÁ SER SUBSTITUÍDO POR CUNA DE AÇO GALVANIZADO;
- 4 - BORDA, SEM DEIXAR, UMA BORDA, NUNCA DE BOM, EM CADA CONDUTOR PARA FACILITAR A LIGAÇÃO DA PROTEÇÃO E MEDIÇÃO, E TAMBÉM PARA CONFEÇÃO DO PINO LIGANDO NOS PONTOS DE ACESSO A JÓIAS E TRÊS FIOS;
- 5 - O ESTABO DEVERÁ TER A ENTRADA DA CUNA DO MEDIDOR E DEBANTE 1cm DO MURO;
- 6 - AS CUNHAS DO MEDIDOR E DO DISJUNTOR DEVERÁ SER TRINDAS EM BARRAS COM BARRAS E PARAFUSOS E NUNCA PROFUNDIDADE QUE SUAS TAMPAIS POSSAM REPARAR-SE;
- 7 - A ENTRADA DE ENERGIA PODERÁ SER FEITA PELA PARTE SUPERIOR DA CUNA DE MEDIÇÃO EM ABRIGOS OS CABOS DEVERÁ SER APLICADO SILENCIO OU LANTERNA SIMILAR PARA A VEDAÇÃO DA MESMA.

PROJETO ELÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE UM POSTO AVANÇADO DA GUARDA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO ELÉTRICO DO PADRÃO MEDIDOR DE ENERGIA

2/2