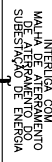


16	SOLDA EXTERNOCA BARRA C/50mm2 (100 T ou 1 x)	PC	-
5	BARRA DE AÇO Ø10mm, SEM ENCAIXE, EMBUTIDA NA PARE DE CONCRETO (ESTADA, ESCAFANDRA E QUANTIDADE NA ORDEM DE SERVIÇO)	m	-
4	CONECTOR TIPO PARAFUSO FIDELAR, PARA CONDUZIR DE CORES 35 mm2	m	-
6	CABO DE COBRE Nº EXTRAVELAVEL, Ø35mm (UTILIZADO NA CONEXÃO DOS EQUIPAMENTOS MALHA DE ATERRAMENTO, PARA ATERRAMENTO, NO INTERIOR DE CANALETA OU ELÉTRICO Ø50mm, 50mm2)	m	40
11	PARA ATERRAMENTO, CONFORME DETALHE 12, DESENHO DE CL-03, INSTALAÇÃO NO INTERIOR DA CANALETA PARA CORES NA PAREDE	PC	4
3	SOLDA EXTERNOCA BARRA C/50mm2 (100 T ou 1 x) Ø50mm2 PASSEANTE OU TERMINAL NA LATERAL DA CANALETA	PC	28
10	SOLDA EXTERNOCA PARA HASTE Ø8/T 8/5 Ø50mm2 PASSEANTE NO TIPO DA HASTE	PC	42
8	HASTE DE ATERRAMENTO Ø8/5x3,0m PARA SOLDA EXTERNOCA	PC	42
7	SOLDA EXTERNOCA BARRA C/PRINCIPAL 50mm2 E DERIVAÇÃO 35mm2 TIPO 1 ou x	PC	-
6	ELETRODUTO DE PVC HÍGIDO Ø81, FORNECIDO EM DERIVAÇÃO DE 3,0m COM LAMA LULA	m	51
5	CABO DE COBRE Nº Ø50mm, ENTERRADO NO SOLO, PARA INTERLIGAÇÃO COM OUTRAS MALHAS DE ATERRAMENTO	m	50
4	CONDUZIR DE COBRE Nº PARA ATERRAMENTO, ENTERRADO NO SOLO, Ø50mm2	m	360
3	PARA PASSAGEM DE Ø50mm, PARA INJEÇÃO DE ATERRAMENTO, CONFORME DETALHE 12, DESENHO DE CL-03	Cu	11
2	CONECTOR BIFURCADO, PARA CONDUZIR DE CORES 35 ou 50mm2 E BARRA DE AÇO Ø10mm	PC	12
1	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, PARA SUPORTAR A PAREDE, A PROVA DE TEMPERATURA, 15x15x10 cm	PC	12
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.



ESC. 1:50

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO (mm), COTAS EM METRO (m).
- 2 - PARA LEGENDA, VER DESENHO DE-EL-03.
- 3 - A RESISTÊNCIA DE TENSÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL É DE 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO, DEVENDO SER USADO PARA TANTO, HASTA NA QUANTIDADE E PROFUNDIDADE PARA SE ATINGIR TAL VALOR.
- 4 - AS CAXAS DE PASSAGEM 15x15x8 cm, PREVISTAS JUNTOS AOS PILARES, TERÃO COMO OBJETIVO PERMITIR A CONEXÃO ENTRE OS CABOS DE ALUMÍNIO E OS CABOS DE CUIABÁ, SEM NENHUM TIPO DE ARMADENAS DOS PILARES, COM OS CONDUTORES ELÉTRICOS DA LATERALIZAÇÃO DO PISO.
- 5 - TODOS OS MATERIAIS METÁLICOS A SEREM UTILIZADOS PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO E LEITO PARA CABOS, SEM INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, SERÃO EM AÇO, COM GALVANIZAÇÃO A FOGO.
- 6 - OS CONDUTORES DE COBRE ENTERRAIDOS, DEVERÃO ESTAR NUMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 40 cm.
- 7 - TODOS OS GUARDA-CORPOS DEVERÃO SER ATERRADOS.

[illegible]