

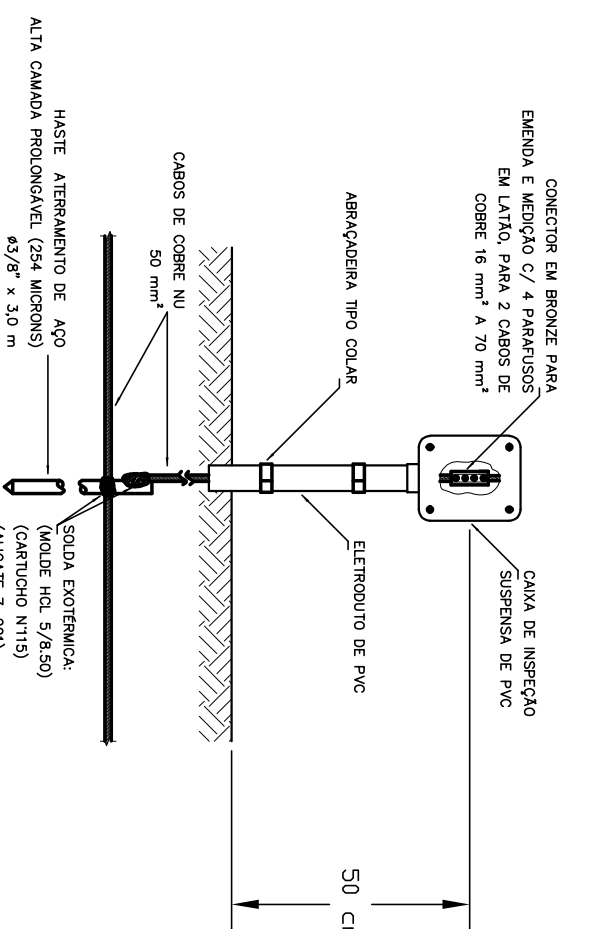
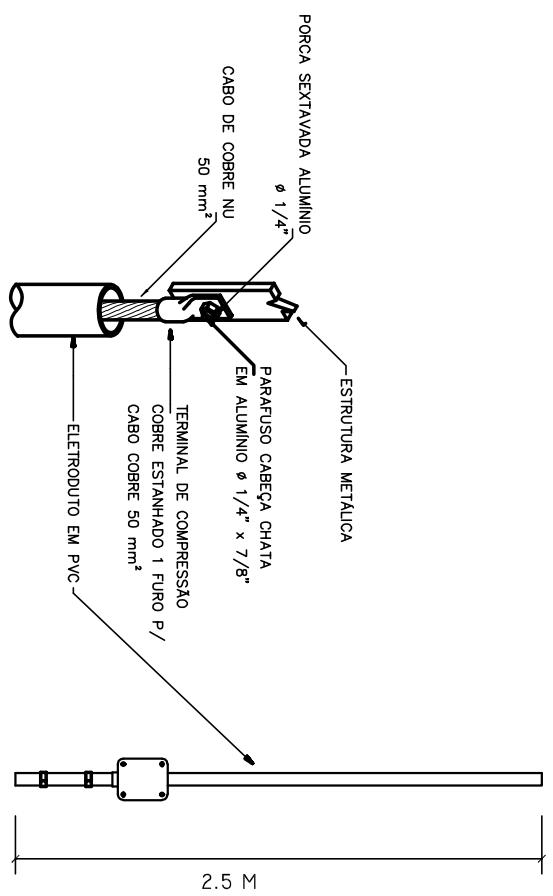
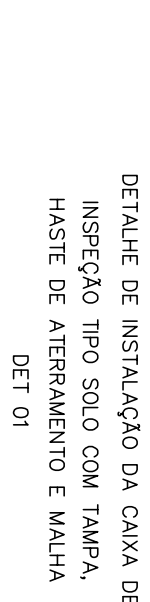
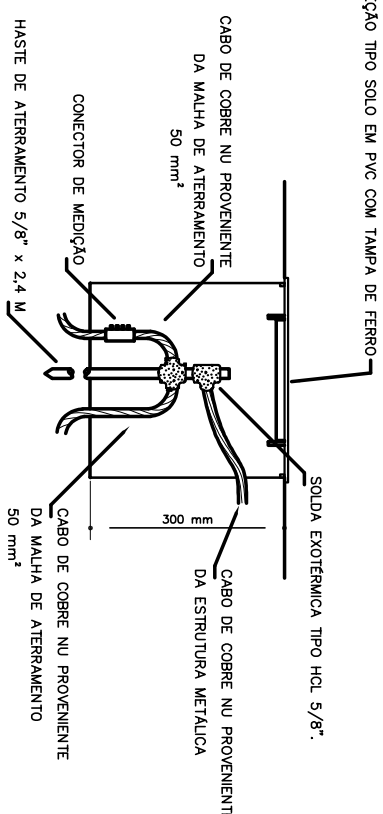
## LEGENDA

CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 2,4 M. VIDE DET 01.

PONTO DE DESCIDA EM CABO DE COBRE. VIDE DET 02 e DET 03

● CONEXÃO DO TIPO EXOTÉRMICA (SOLDA EM CADINHO). VIDE DET 03 e DET 04.

MALHA DE ATERRAMENTO EM CABO DE COBRE NÚ DIRETAMENTE ENTERRADO COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0.5 METROS. CABO DE 50 mm<sup>2</sup>. VIDE DET 05.



Item	Descrição	Quantidade
1	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COM REVESTIMENTO DE ALTA CALADA EM LUBRIL - TIPO PROVAHASTA COM DIMENSÕES DE 0,9 x 2,1 METROS COM CABO DE COBRE Nº 10 NMF PARA ATERRAMENTO. FONTECONEGTO E INSTALACAO	Pc. 12
2	CAPO DE COBRE Nº 10 NMF PARA ATERRAMENTO. FONTECONEGTO E INSTALACAO	M 123,40
2	ESCALVACAO E BATERIAIRO DE VALA DE 50 x 30 CM PARA PASSAGEM DE CABO DE COBRE Nº 10 NMF	M 70,50
3	SOLDA EXOTERMICA TIPO "X" ENTRE CABO DE COBRE DE 50 NMF E HASTE DE ATERRAMENTO	Solda 13
4	SOLDA EXOTERMICA TIPO "T" ENTRE CABO DE COBRE DE 50 NMF E HASTE DE ATERRAMENTO	Solda 11
5	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, DIMENSÕES DE 0,1 x 3 METROS	Pc. 12
6	FONTECONEGTO E INSTALACAO	Pc. 12
7	CAPO DE COBRE Nº 10 NMF PARA ATERRAMENTO. FONTECONEGTO E INSTALACAO EM BRONZE PARA CERVINA E MEDIDA COM 1 PARAFUSO DE LATÃO PARA DOIS CABOS DE COBRE DE 10 NMF A 20 NMF. FONTECONEGTO E INSTALACAO	Pc. 12

