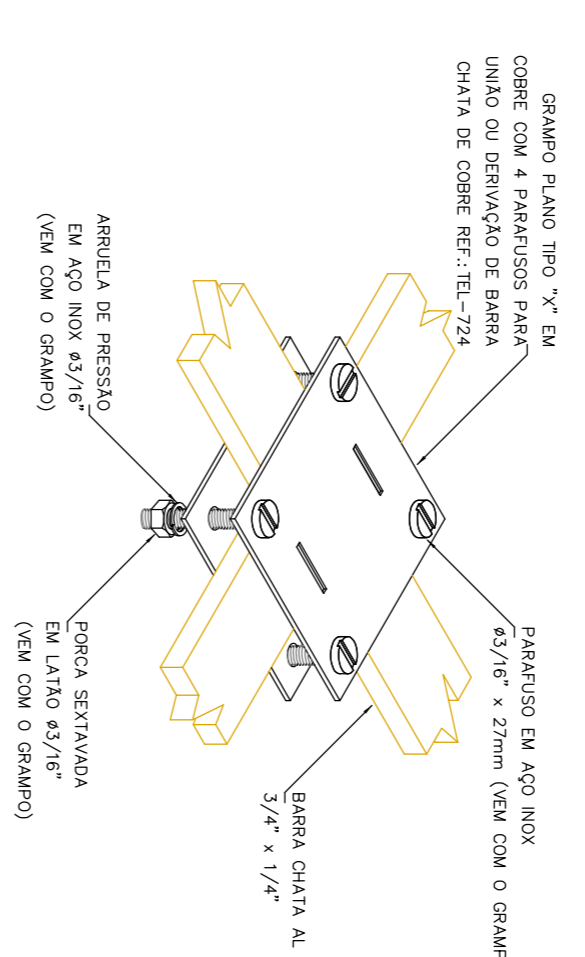
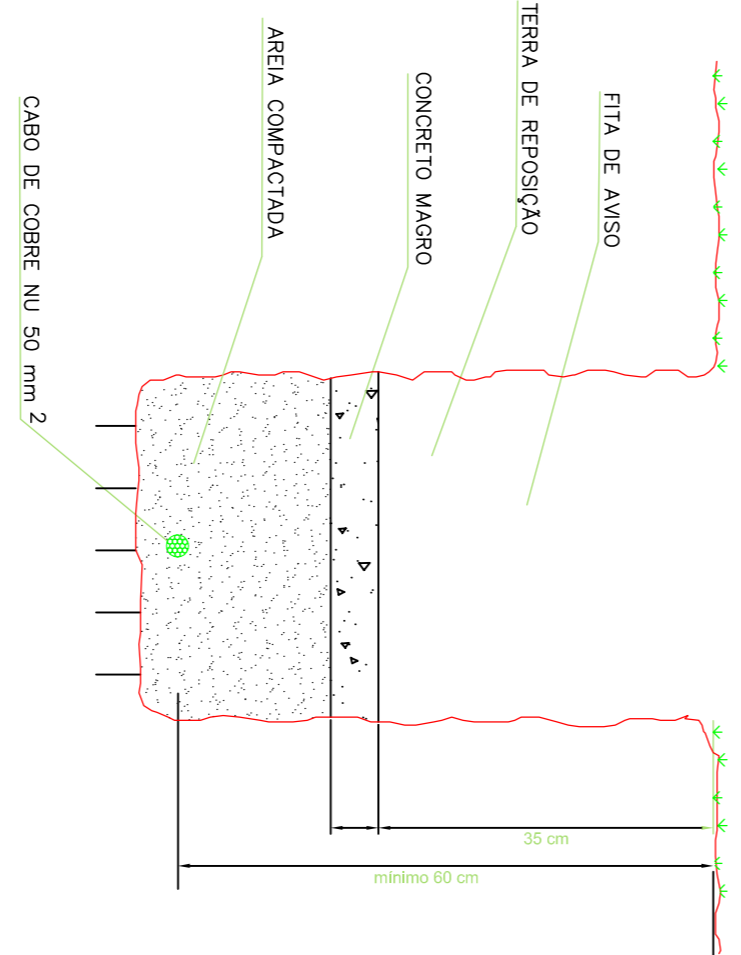


DETALHE DE FIXAÇÃO DE BARRA CHATA E TERMINAL AÉREO NA TELHA CALHETÃO



**DETALHE DE CONEXÃO EM "X"
ENTRE BARRA CHATA EM COBRE**



DETALHE DOS CABOS ENTERRADOS

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE 5/8 x 3m

PONTO DE INTERLIGAÇÃO DA TELHA METÁLICA

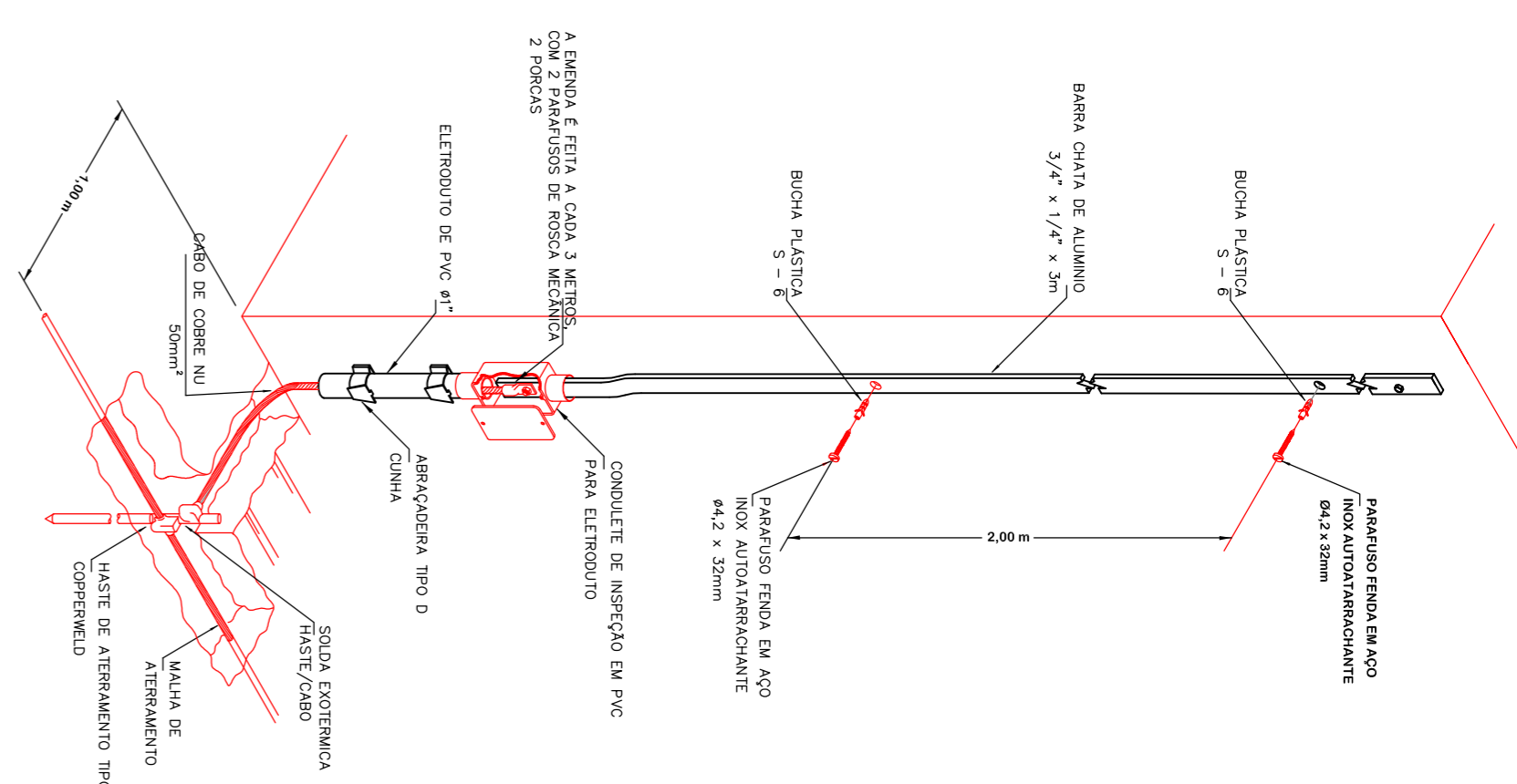
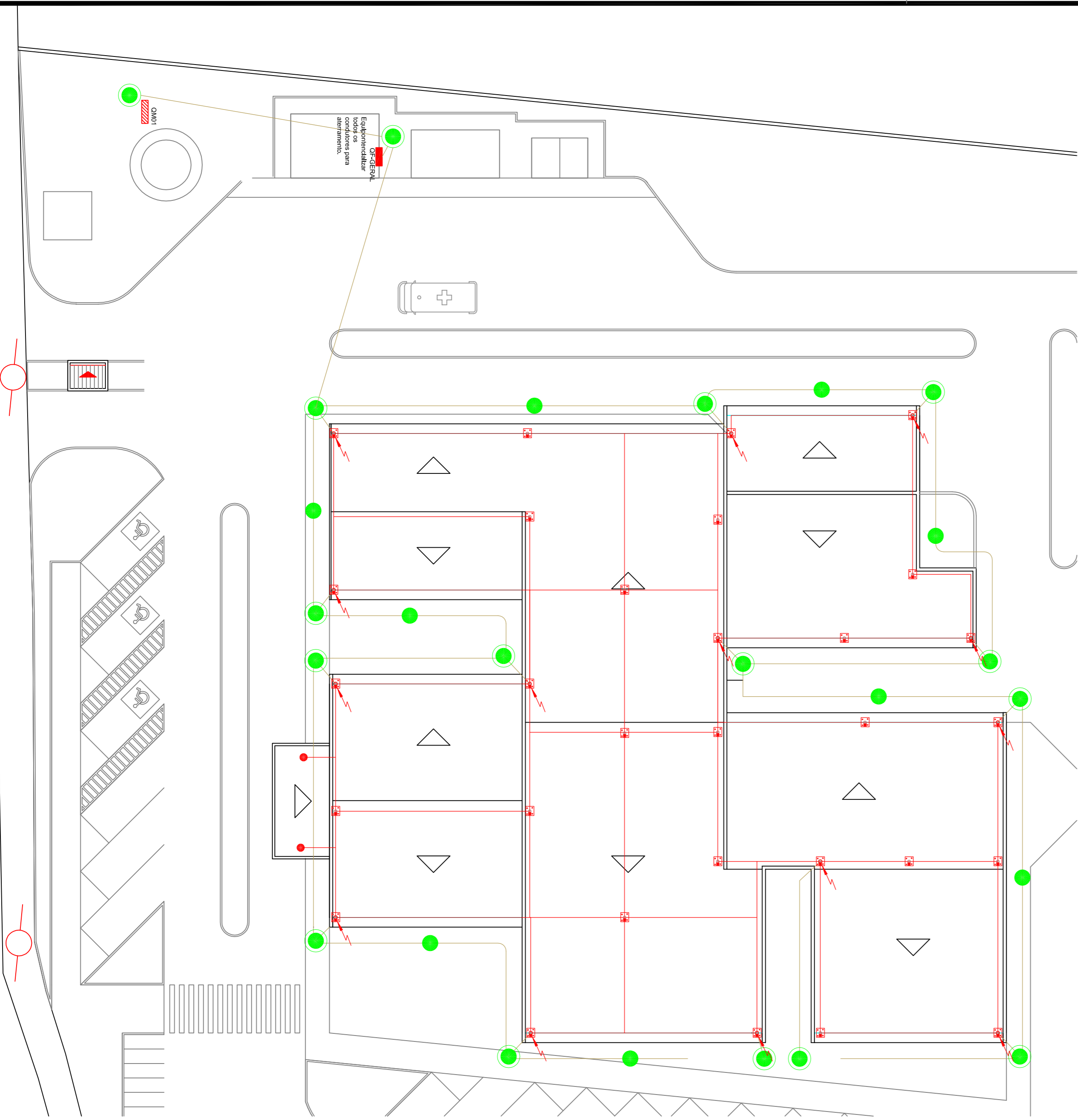
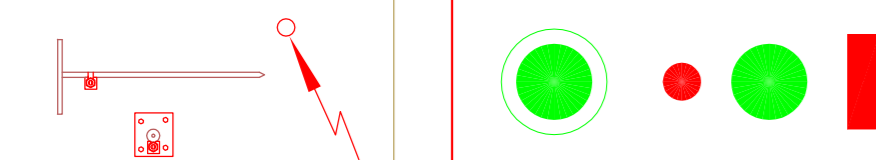
POÇO DE INSPEÇÃO COM HASTE DE ATERRAMENTO

RAMAL AEREO - BARRA CHATA DE ALUMINIO 3/4"X1/4"

RAMAL DE ATERRAMENTO - CABO DE COBRE NÚ 50mm²

BARRA CHATA DE ALUMINIO QUE DESCE

TERMINAL AEREO



**CONEXÃO DA DESCIDA EM BARRA CHATA
DE ALUMÍNIO COM A ESTRUTURA**

Outra:	UPA ITAPEININGA		
Endereço:	End. Av. Nissimbo do Brasil		
Projeto:	PROJETO ELÉTRICO SISTEMA PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS		
Assunto:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEININGA Praça dos três poderes, 1000 - ItapeinungaSP		
Assunto do Projeto:	Fernando do Carmo - CREIA 5062237983 Fernando do Carmo - CREIA 5062237983		
Assinatura:	Escala: 1:500 Data: 16/10/2014 Folha: EL 9		