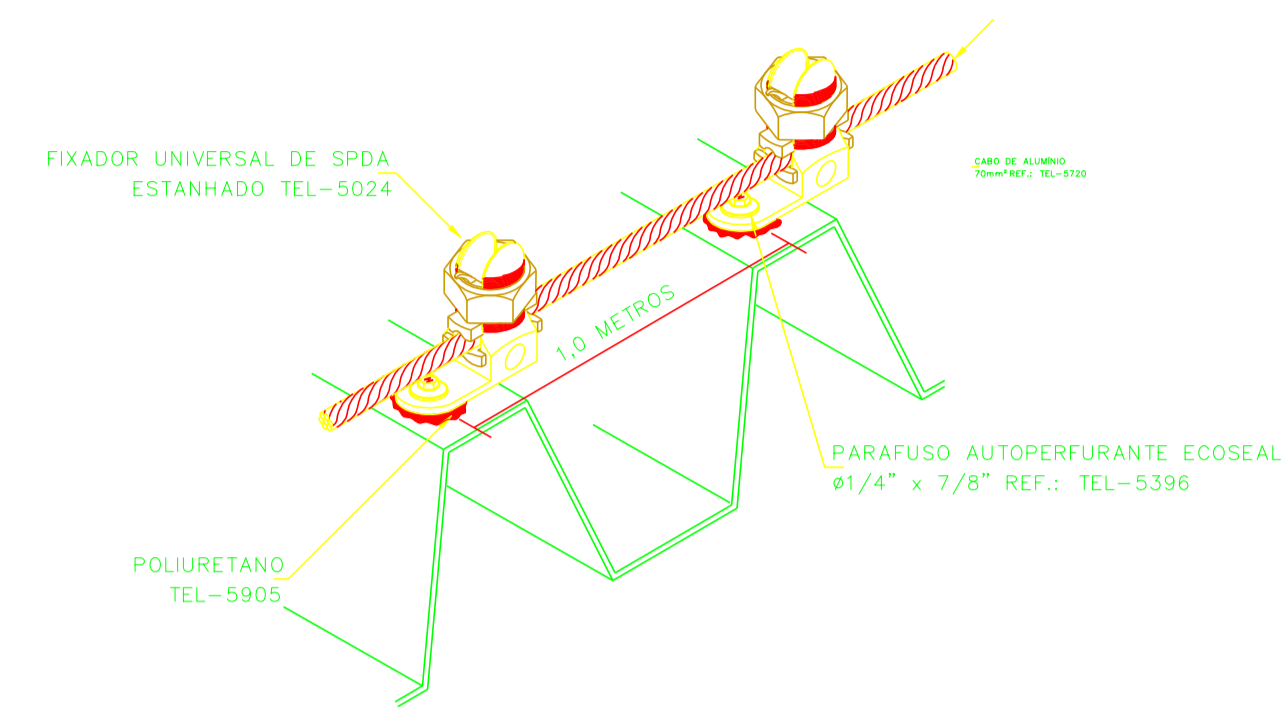
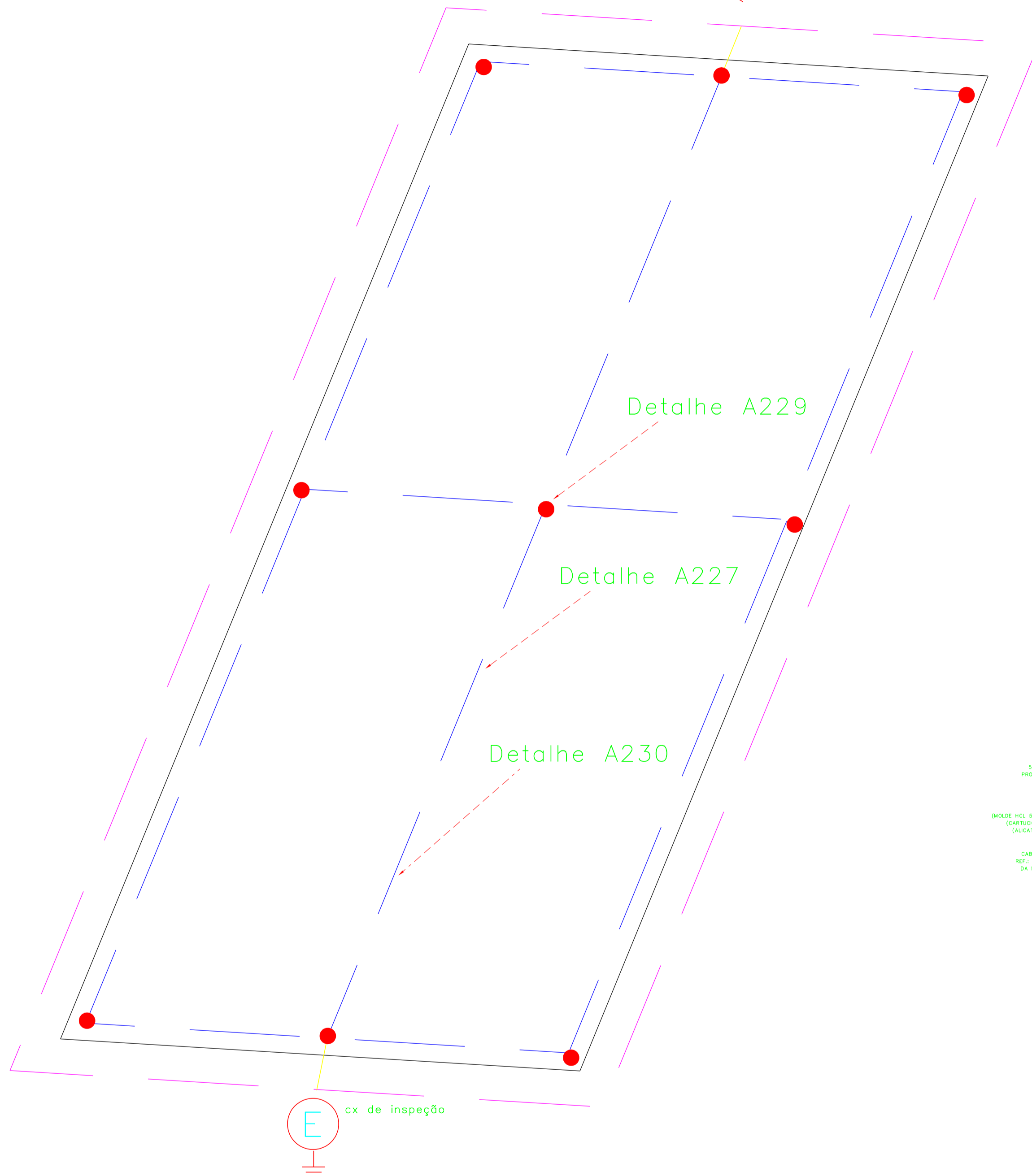


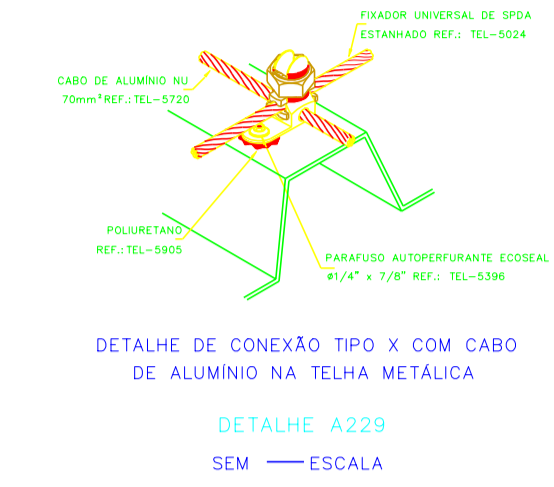
Detalhe C005/C002



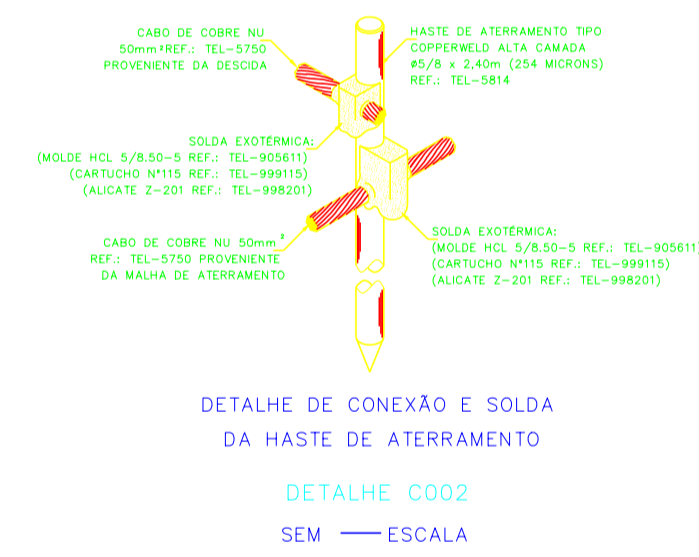
cx de inspeção



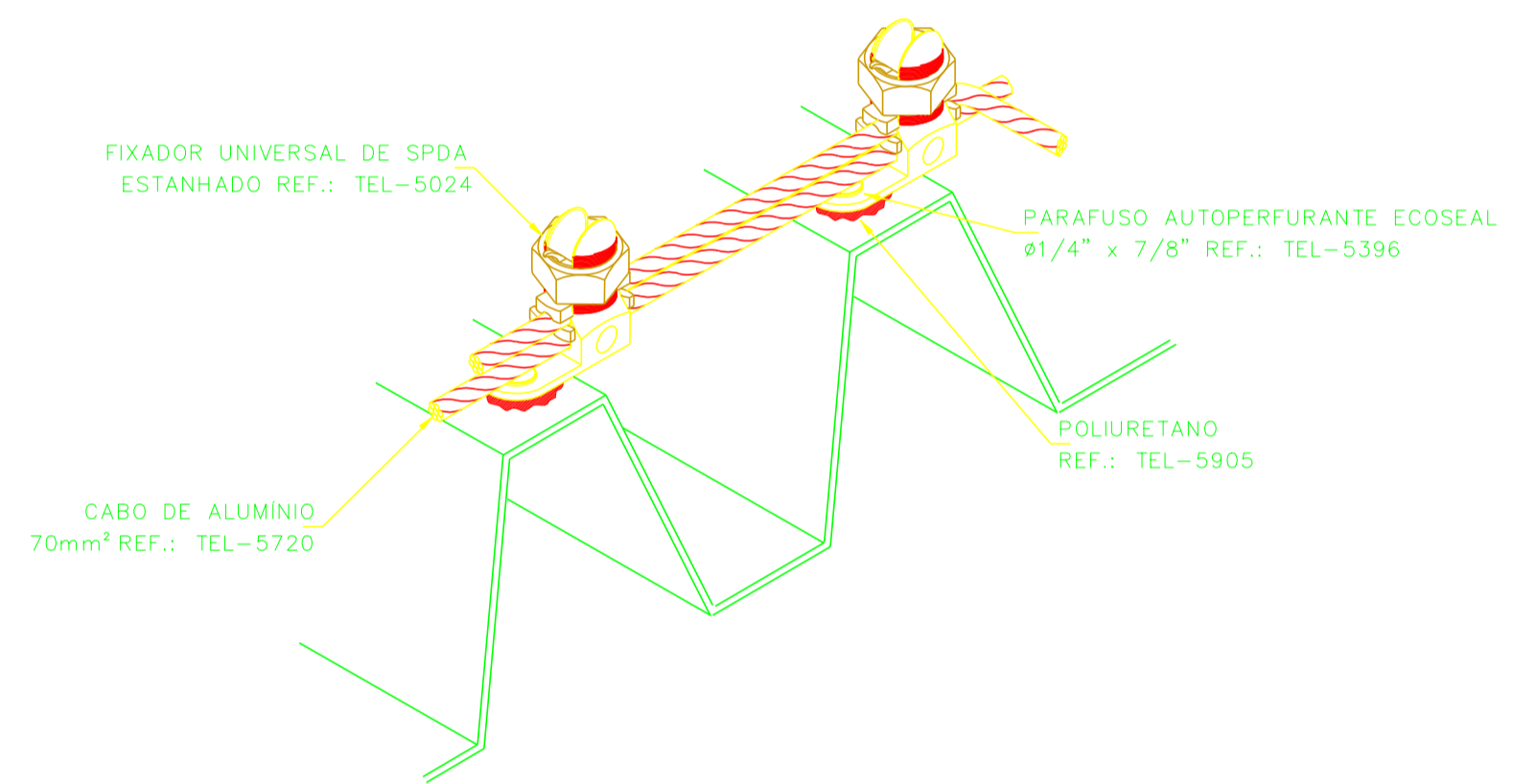
DETALHE DO CABO DE ALUMÍNIO NA TELHA METÁLICA
DETALHE A227
SEM — ESCALA



DETALHE DE CONEXÃO TIPO X COM CABO DE ALUMÍNIO NA TELHA METÁLICA
DETALHE A229
SEM — ESCALA



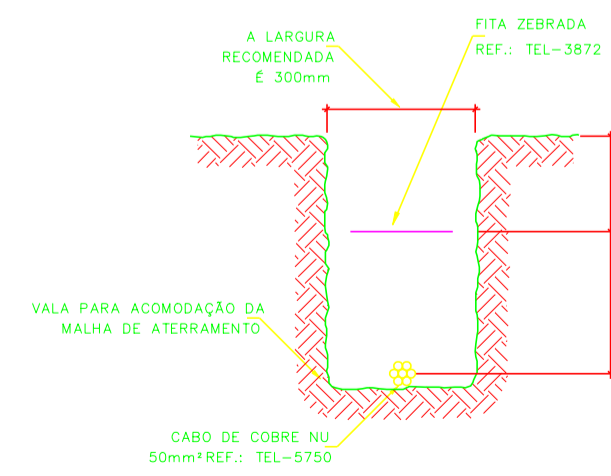
DETALHE DE CONEXÃO E SOLDA DA HASTE DE ATERRAMENTO
DETALHE C002
SEM — ESCALA



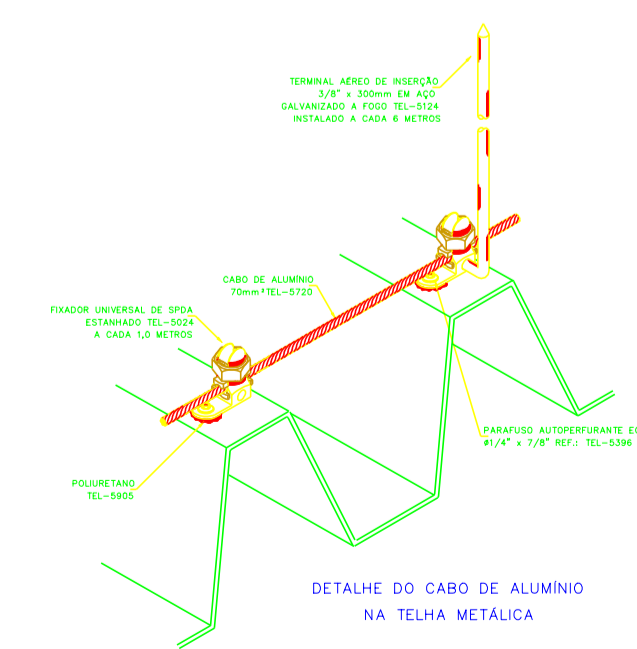
DETALHE DA DERIVAÇÃO DO CABO DE ALUMÍNIO NA TELHA METÁLICA
DETALHE A233
SEM — ESCALA

LEGENDA

- Terminal aéreo de inserção
- Cabo de cobre nú 50 mm²
- Cabo de alumínio 2/0
- Barra Chata de alumínio 7/8x1/8"x3mts.



DETALHE DA VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO
DETALHE C005
SEM — ESCALA



DETALHE DO CABO DE ALUMÍNIO NA TELHA METÁLICA
DETALHE A230
SEM — ESCALA

		PROJETO ELÉTRICO TÍTULO: SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS SPDA (PÁRA - RAIOS) CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA			
		EMPREENDIMENTO: ESTAÇÃO DE TRANSBORDO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA			
Rua: Floriano Peixoto, N° 40 Bairro: CEP: 14870-370 - Jaboticabal-SP Tel.: (16) 3202-1446		RESPONSÁVEL: PEDRO A. IUGHETTI ENQº ELET. - CREA 008080214			
ESCALA: S/ESCALA	FOLHA: 03/03	DATA: MAR/2012	DESENHO: PEDRO A. IUGHETTI	ASSINATURA:	