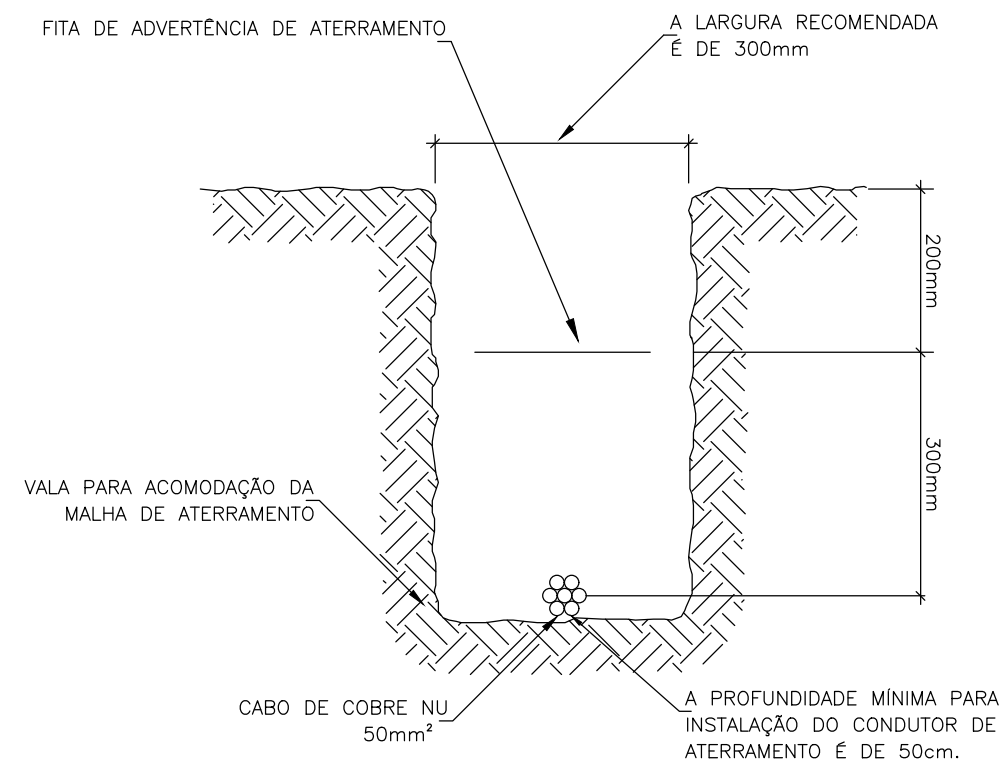
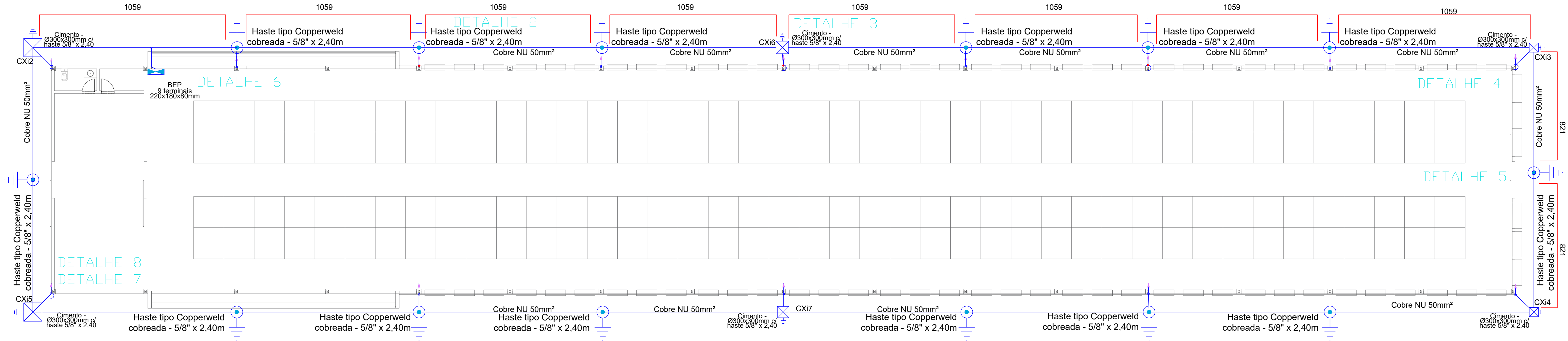
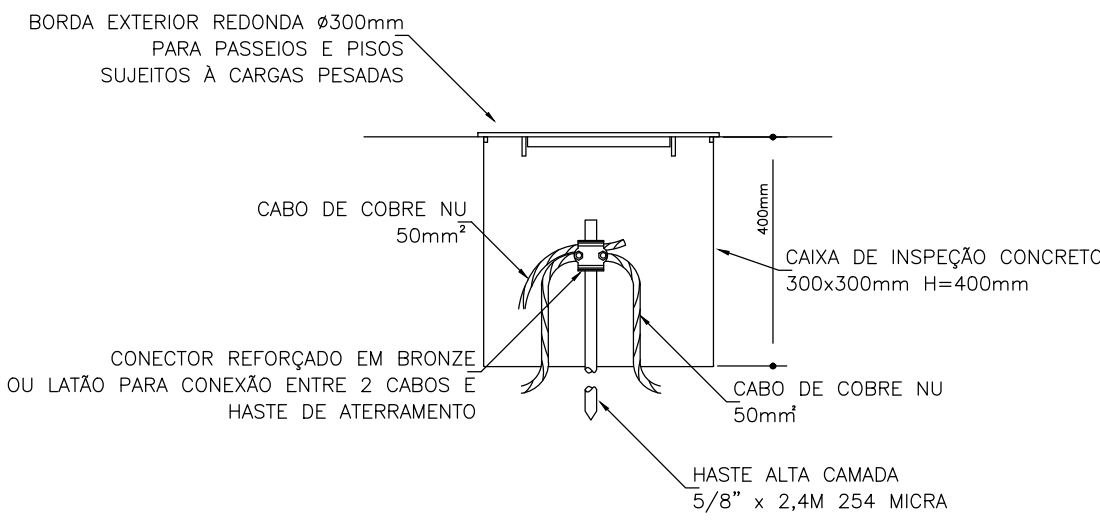


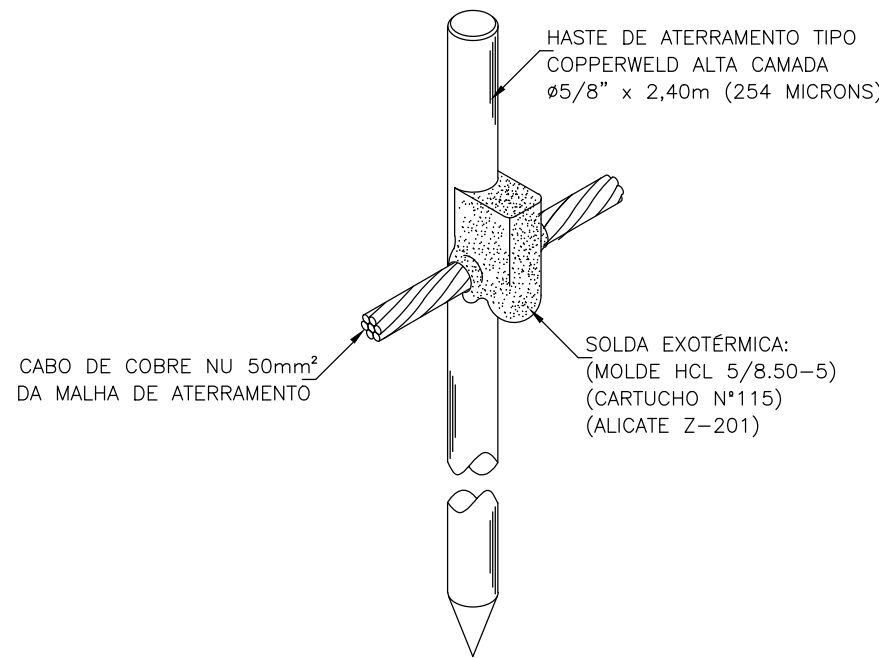
Legenda de condutos - Pavimento	Legenda - Pavimento	BEP - 9 terminais 220x180x80mm
SPDA	BEP - 9 terminais 220x180x80mm	Aterramento
BARRA CHATA DE ALUMÍNIO	Caixa de inspeção - Concreto - 300x300mm c/ haste 5/8" x 2,40m	Equipamento de equipotencialização
COBRE NU 50mm²	Haste de aterramento Copperweld - 5/8" x 2,40m - 254 micras	9 terminais
	Terminal Adren - Ø90 mm - Barra chata de alumínio	



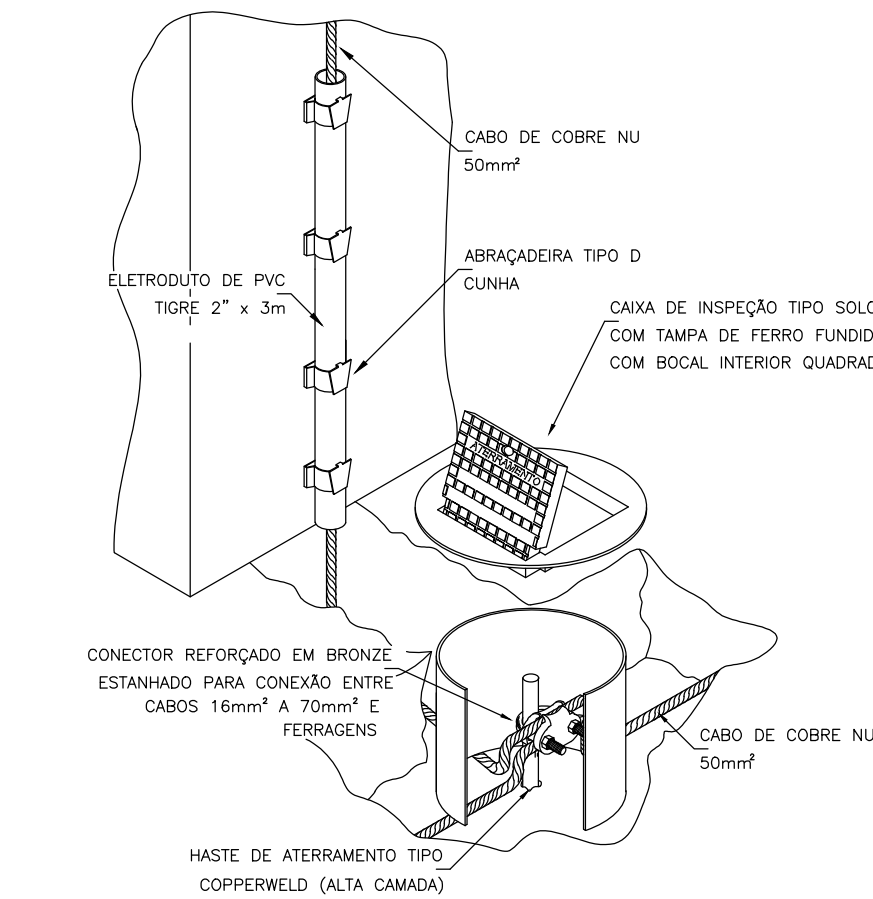
DETALHE 2 - Vala para condutor da malha de aterramento



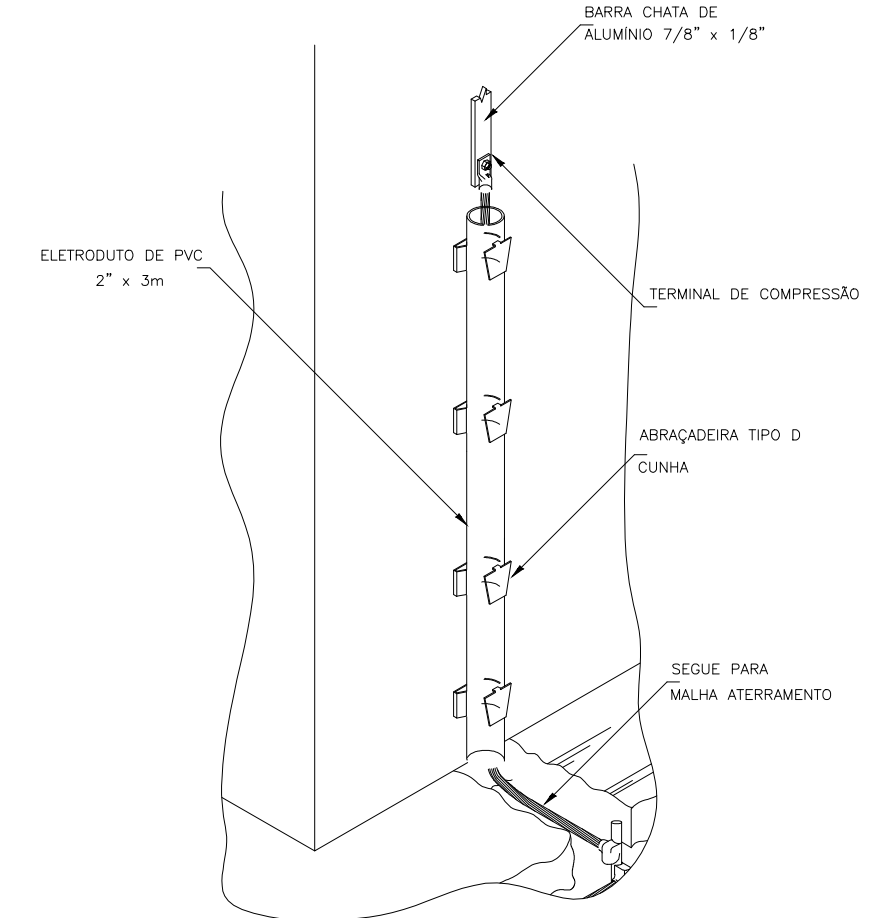
DETALHE 3 - Caixa de inspeção de aterramento



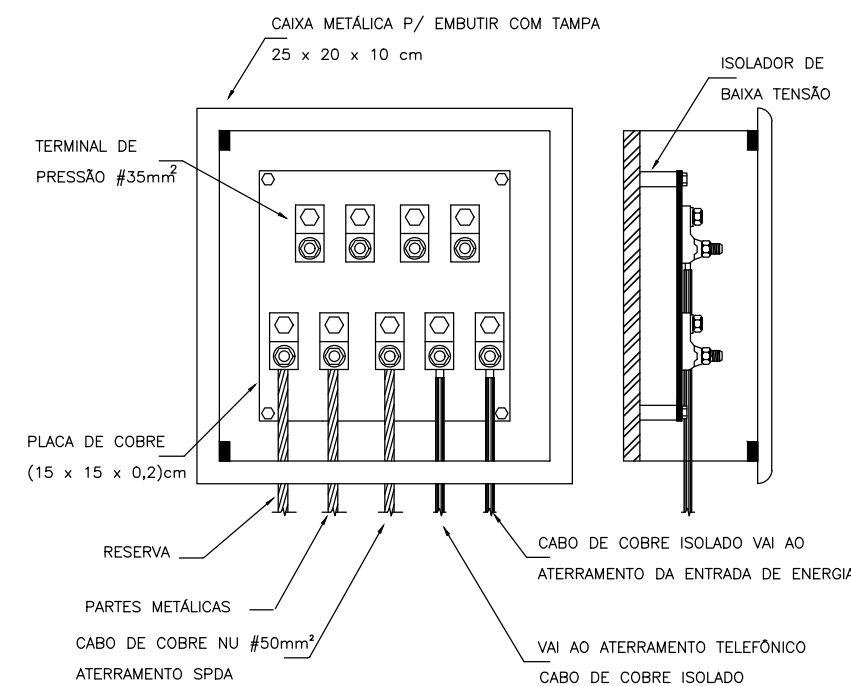
DETALHE 5 - Conexão com solda exotérmica entre cabo da malha e haste sem caixa de inspeção



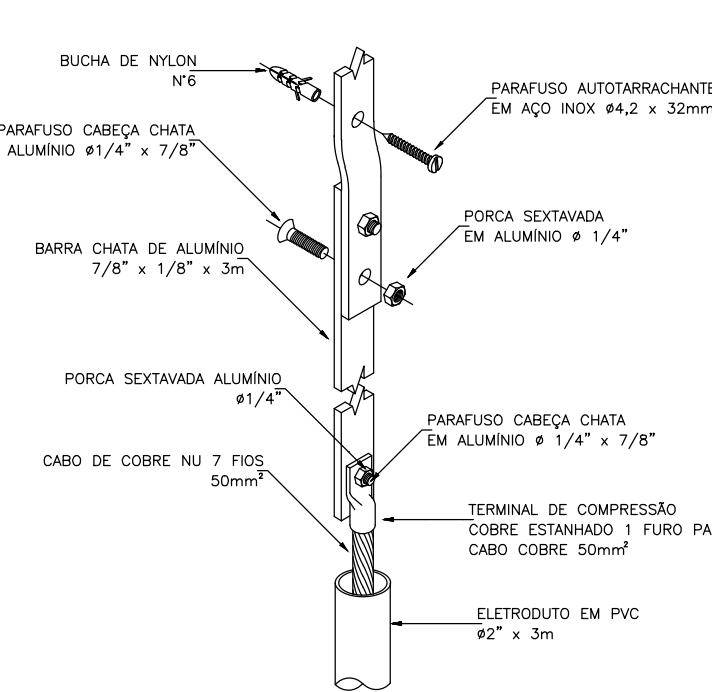
DETALHE 4 - Conexão na caixa de inspeção



DETALHE 7 - Conexão entre descida e malha de terra



DETALHE 6 - Sugestão de caixa de equipotencialização



DETALHE 8 - Fixação e conexão das descidas

ÓRGÃOS PÚBLICOS:			
			
NOME DA OBRA: EMBRAPA - AVIÁRIO 06			
ENDEREÇO: BR 153, KM 119, DISTRITO DE TAMANDUÁ CONCÓRDIA/SC			
PROJETO SPDA			
DESCRIÇÃO PLANTA BAIXA AVIÁRIO 06 - DETALHES 01			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO	
EDUARDO J. B. RUPP CREA/SC: 140616-4		EMBRAPA SUÍNOS E AVES CNPJ: 00.348.003/0065-85	
REVISÃO REV.001	ESCALA 1/100	DATA DEZEMBRO 2024	PRANCHA 01/03