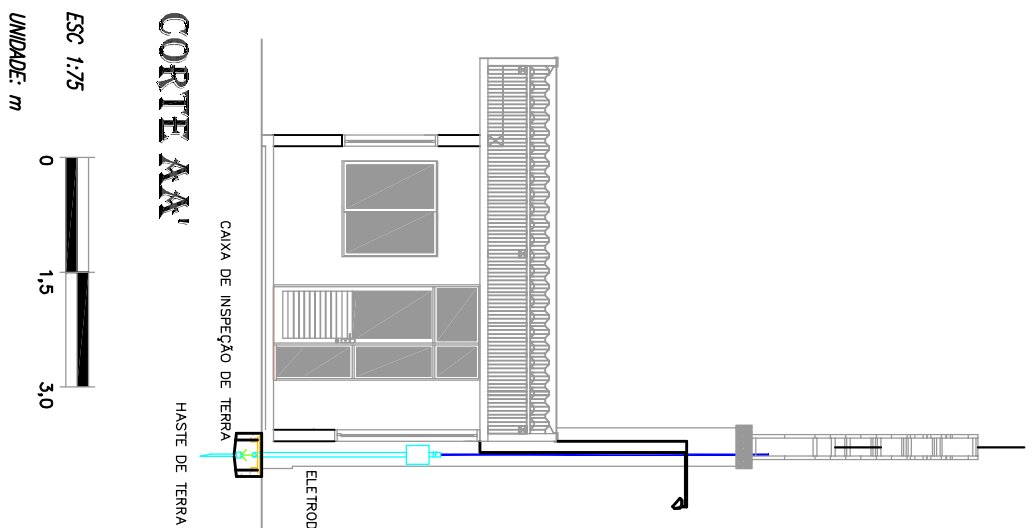
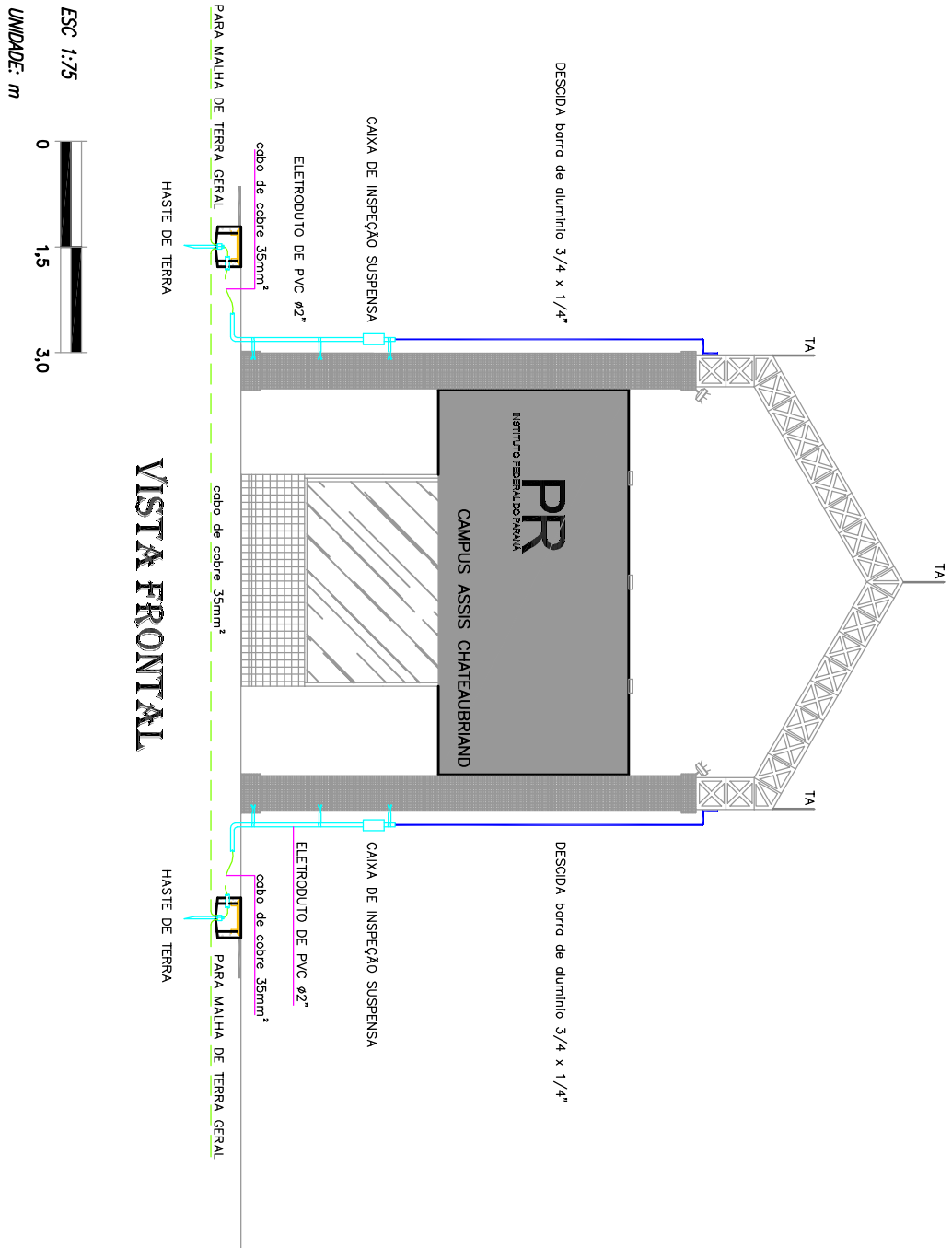
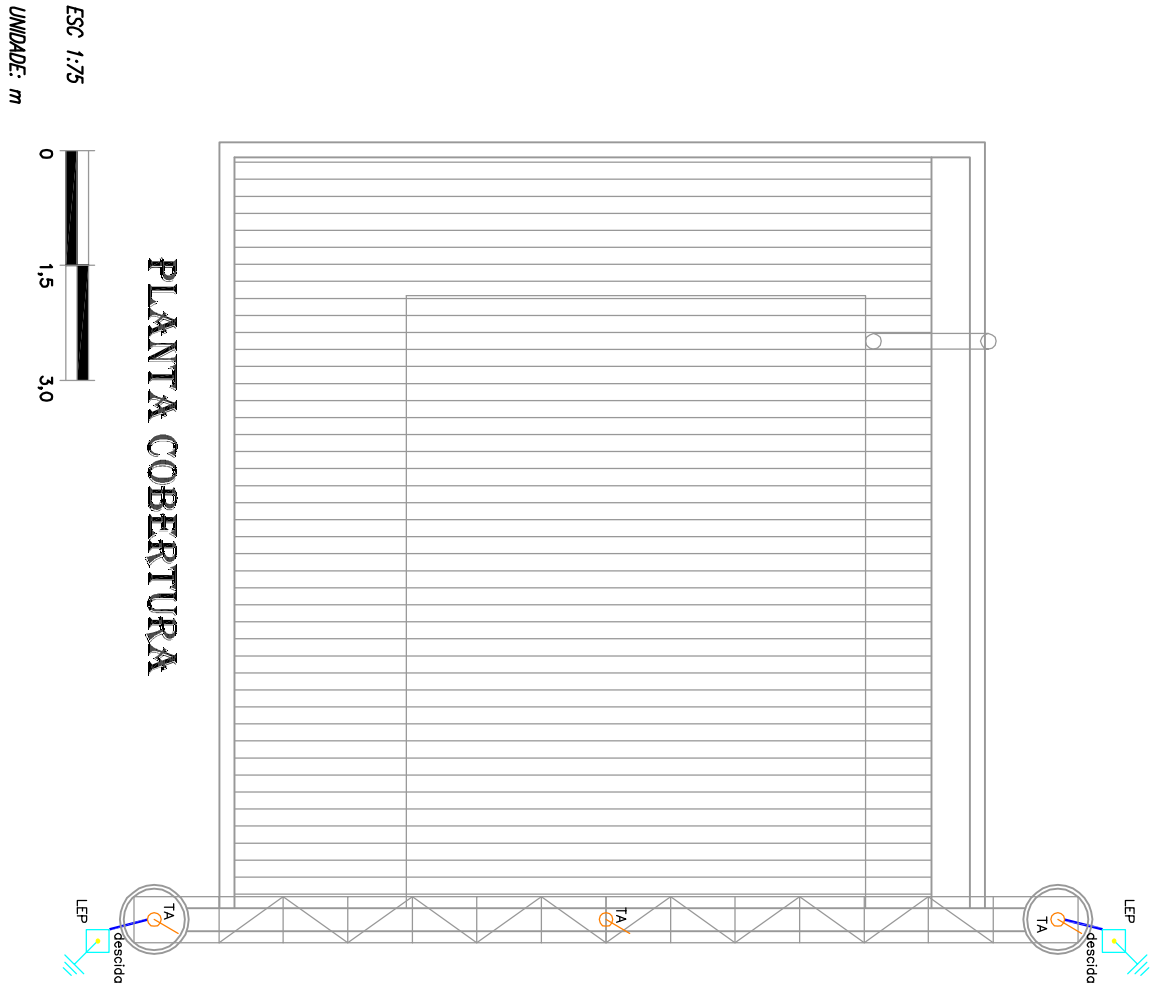


BLOCO 06 - PROJETO CONSTRUTIVO

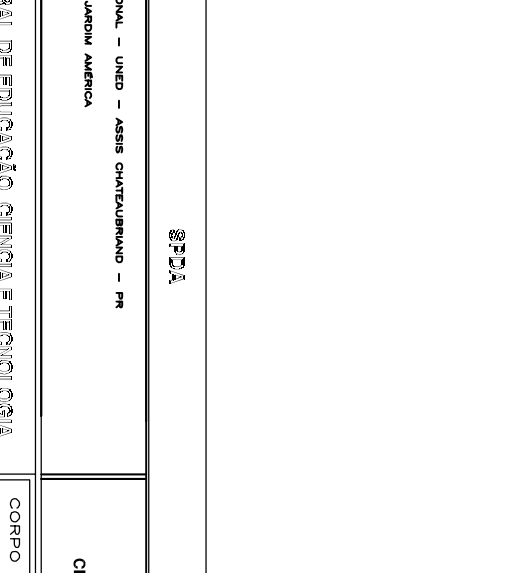
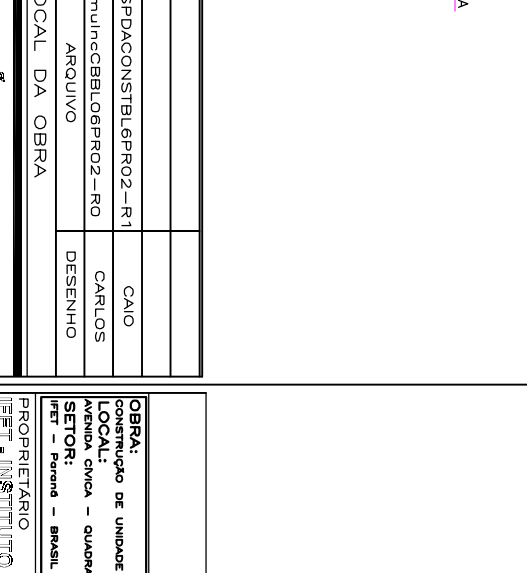
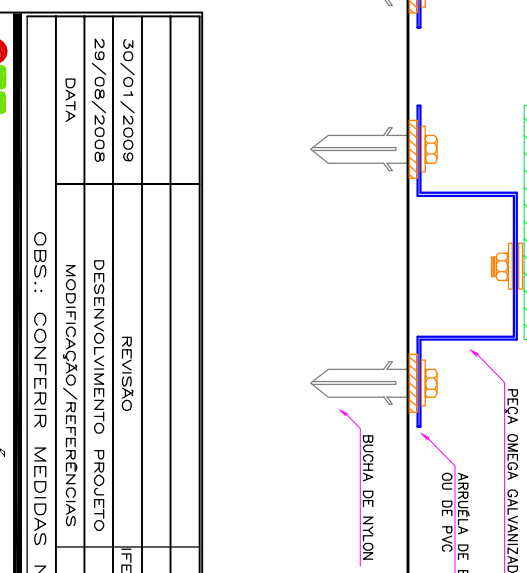
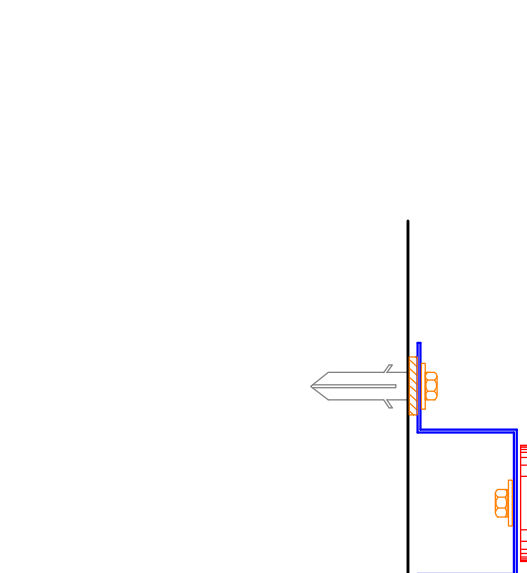
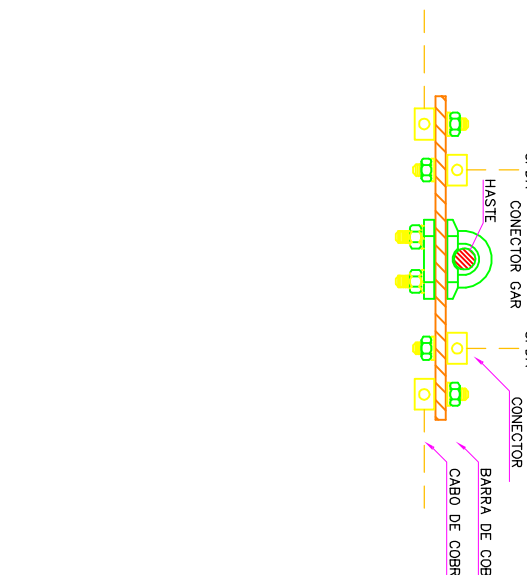
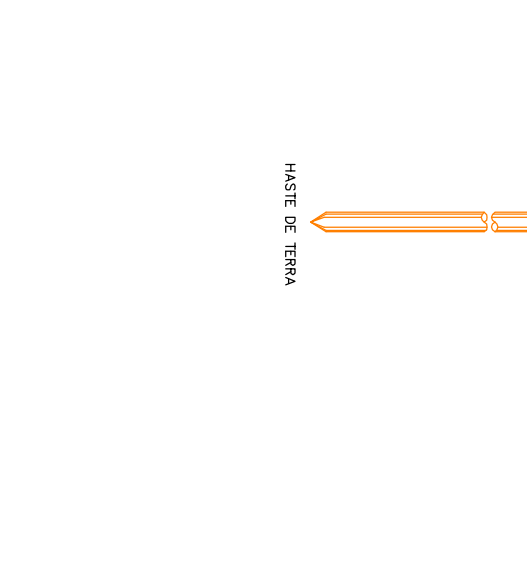
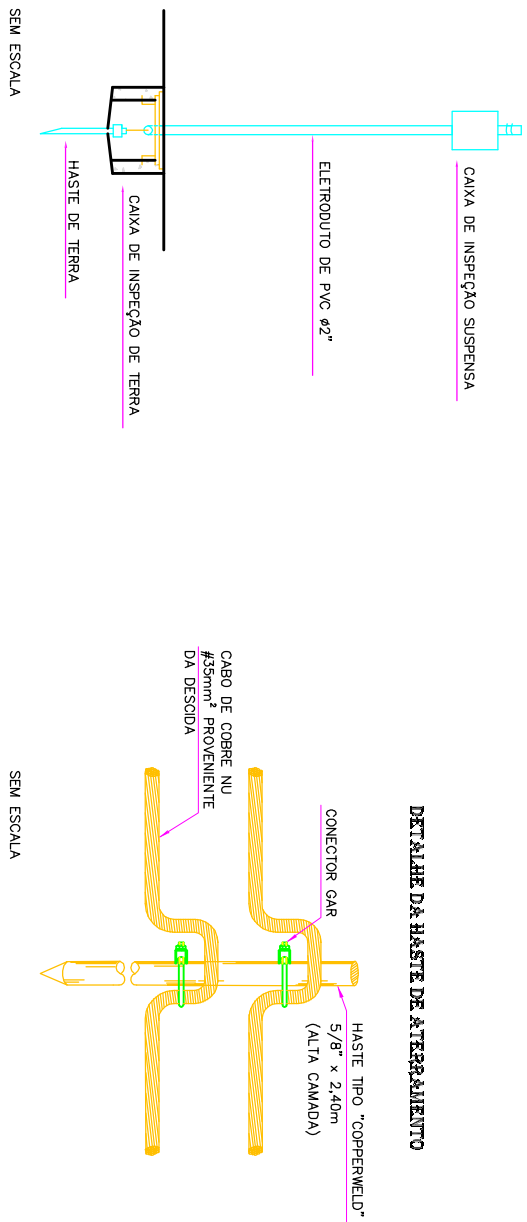
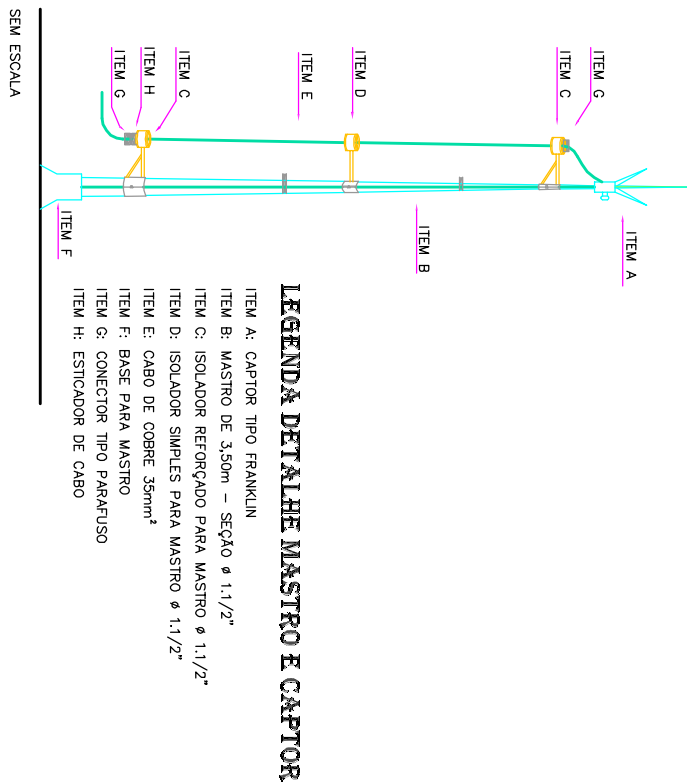


OBSERVAÇÕES

- A RESISTÊNCIA DE TERRA NÃO DEVERIA SER SUPERIOR A 5 OMS EM QUALQUER EPÓCA DO ANO.
- TODAS AS MALHAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO SER EQUALIZADAS.
- OS CABOS DE ATERRAMENTO DEVERÃO SER CONECTADOS A HASTE DE TERRA ATRAVÉS DE CONECTOR TIPO GAR.
- AS MEDIDAS PARA FIXAÇÃO DOS SUPORTES SOLDADORES E DOS CAPTORES DEVERÃO SER CONFERIDAS EM PROJETO PELA EMPRESA EXECUTORA DO SPDA, ATRAVÉS DE ESCALA INDICADA NO PROJETO, E SEMPRE QUE HOUVER DÚVIDAS DEVERÃO SER CONSULTADO O PROJETISTA.
- OS SUPORTES DEVERÃO SER CONECTADOS A HASTE DE TERRA POR AÇO OU SEMPRE QUE SE CONSTATAR A NECESSIDADE DE UMA MALHA DE ATERRAMENTO DE 10x10 CM.
- TODOS OS ELETRODOS DE TERRA, OU SEJA, TODAS AS HASTES DE ATERRAMENTO DEVERÃO SER DE 5/8"x24"MM, CANALHA ALTA.
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOBREPOR ATERRAÇES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS. PARA TAL, DEVERÁ SER ADQUIRIDO SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS (PROTETORES DE LINHA) NAS CARGAS ESPECIAIS.

SIMBOLOGIA:

DETALHE 03
DETALHE MASTRO E CAPTOR



30/01/2009	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
29/08/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
08/01/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
08/01/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
08/01/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
08/01/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
08/01/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
08/01/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
08/01/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
08/01/2008	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO

SPDA	BLOCO 06 - QUARTIL/PORTARIA	PR-9237/0
02.02	PLANTA DE COBERTURA E CORTE	PR-9237/0
RESPOSTA TÉCNICA	RESPOSTA TÉCNICA	PR-9237/0
RESPOSTA TÉCNICA	RESPOSTA TÉCNICA	PR-9237/0
RESPOSTA TÉCNICA	RESPOSTA TÉCNICA	PR-9237/0
RESPOSTA TÉCNICA	RESPOSTA TÉCNICA	PR-9237/0
RESPOSTA TÉCNICA	RESPOSTA TÉCNICA	PR-9237/0
RESPOSTA TÉCNICA	RESPOSTA TÉCNICA	PR-9237/0
RESPOSTA TÉCNICA	RESPOSTA TÉCNICA	PR-9237/0
RESPOSTA TÉCNICA	RESPOSTA TÉCNICA	PR-9237/0