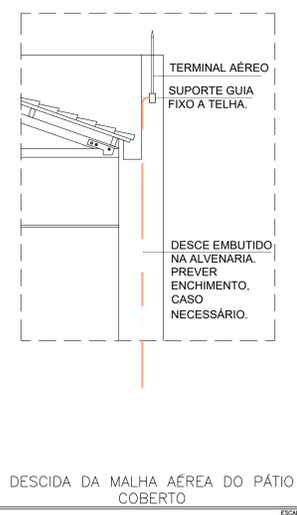
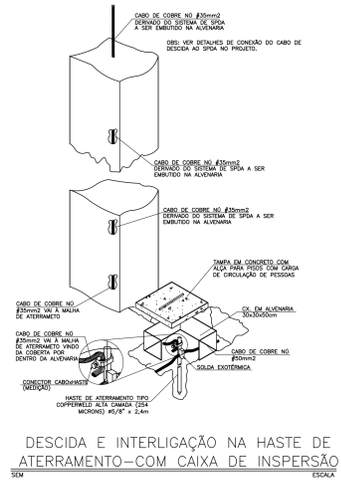
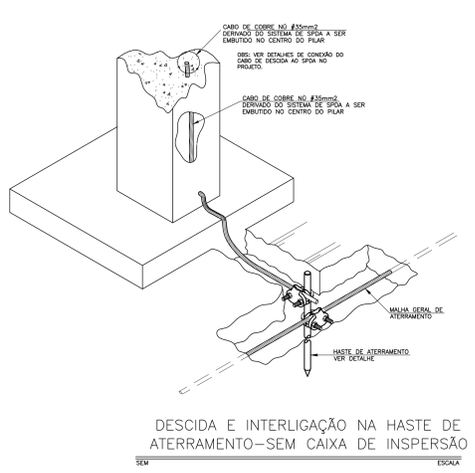
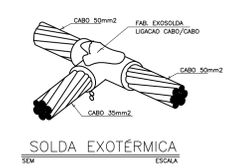
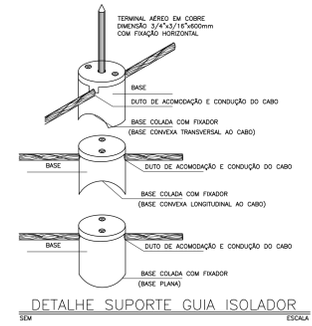
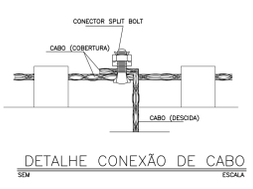


LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
	TERMINAL AÉREO EM COBRE DIMENSÃO 3/4"x3/16"x600mm FIXAÇÃO HORIZONTAL
	CABO EM COBRE Nº 35mm², FIXADO SOBRE A COBERTA, PLATIBANDA, CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA, COM SUPORTE GUIA ISOLADOR PARA CABO DE COBRE Nº DE 35mm² CONVEXA A CADA 1,2m.
	INDICAÇÃO DESCEIDA DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS FEITA ATRAVÉS DE CABO DE COBRE Nº DE 35mm² EMBUTIDO NA ALVENARIA.
	MALHA DE ATERRAMENTO EM COBRE Nº 50mm², EMBUTIDO NO PISO, CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA, QUANDO DA DESCIDA ATÉ CAIXA DE ATERRAMENTO USAR CABO DE COBRE Nº 35mm².
	CAIXA EM ALVENARIA 30x30x50cm EMBUTIDA NO PISO COM HASTE DE ATERRAMENTO DE 2,4m. VER DETALHE.
	HASTE DE TERRA TIPO COPPERWELD ALTA CAMADA #5/8" x 2,4m. EMBUTIDA NO PISO SEM CAIXA DE INSPERSÃO.
	INDICAÇÃO DE MUDANÇA DE NÍVEL(DESCIDA/SUBIDA) DA MALHA AÉREA.

- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- OS ISOLADORES DEVEM TER DISTÂNCIA MÁXIMO DE 0,6m NA PLATIBANDA, E DE 0,5m NOS CAPTORES
  - DEVE SER EMITIDO UM LAUDO DE MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO DE CADA UMA DAS MALHAS.
  - DEVEM SER INSTALADOS ISOLADORES REFORÇADOS PRÓXIMOS A DESCIDAS.
  - A MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO DAS MALHAS NÃO PODE EXCEDER
  - OHMS, CASO ISSO OCORRA, DEVEM SER INSTALADAS HASTES ATÉ Atingir ESSE VALOR.

01 PLANTA DE COBERTA  
ESCALA 1/75



CONEXÃO ENGENHARIA PROJETOS E INSTALAÇÕES LTDA  
Rua G, 777 Lote Parque Monte Crebe, Gibóia - Aquiraz/CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL-CE  
SECRETARIA DE URBANISMO - SEURB  
RUA VIRIATO DE MEDEIROS, 1250 - CENTRO

PROJETO: MUSEU DOM JOSÉ  
AVENIDA DOM JOSÉ - CENTRO - SOBRAL/CE

DESENHO: PROJETO DE SPDA  
PAVIMENTO TERREO, COBERTA E DETALHES

ENGENHEIRO: MARCELO COSTA - CREA:12557D-CE

DATA: ABR/2013  
ESCALA: 1/75  
ARQUIVO: PHN-SOBRAL-MUSEU DOM JOSÉ-SPDA-0101.dwg

SPDA  
01/01