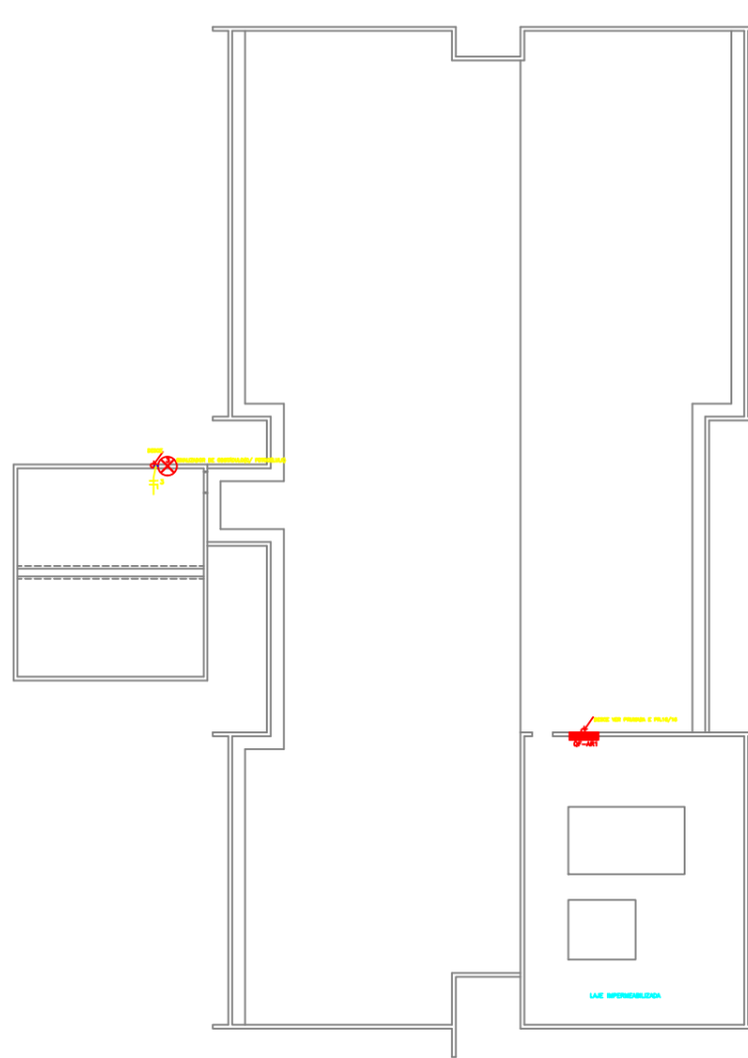
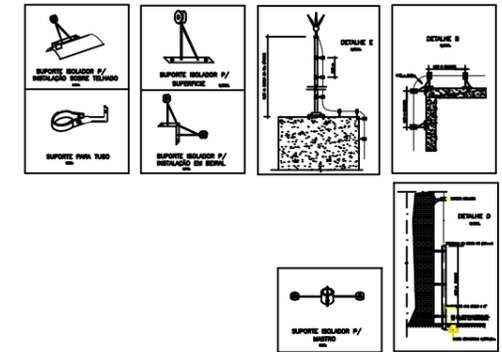


COBERTURA - SPDA  
ESCALA 1:100



COBERTURA  
ESCALA 1:100



- A MEDIDA PARA A RESISTÊNCIA DE TERRA DO PARA-RAIOS, NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 10 OHM, EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO, MEDIDA FEITA EM SOLO SECO.
- DEVERÁ SER USADO GEL PARA ATERRAMENTO NAS HASTES COM O OBJETIVO DE MELHORAR A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO.
- A MALHA DE COBERTURA DEVERÁ SER EXECUTADA COM CORDOALHA DE COBRE NÚ #35mm<sup>2</sup>, E AS DESCIDAS COM CORDOALHA DE COBRE NÚ DE #50mm<sup>2</sup>.

**LEGENDA**

- DESCIDA
- CAIXA 20x20x20 cm, C/ TAMPÃO T-16, DE INSPEÇÃO P/ O ATERRAMENTO.
- PARA-RAIO FRANKLIN, INSTALAÇÃO EM MASTRO GALVANIZADO DE 3,0m.
- MALHA DE PROTEÇÃO SUPERIOR - GAIOLA DE FARADAY(ESPAÇAMENTO DOS ISOLADORES DE 1,5m).



CFP - ANÁPOLIS - GO  
CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL

ELETRICISTA

PROPRIETÁRIO: SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial

AUTOR DO PROJETO: JUIZ FRANÇA JÚNIOR-ENGº ELETRICISTA-CREA 3384/D GO

RESP. TÉCNICO:

ENDEREÇO: AV. SENADOR JOSÉ LOURENÇO DIAS (AV. DO CONTORNO), SEM NÚMERO, CENTRO, ANÁPOLIS - GO.

ÁREA TERRENO: 8.490,83m<sup>2</sup> ÁREA CONSTRUÇÃO: 4.536,78m<sup>2</sup> N. DE PAVIMENTOS: 04

DESENHO: Isabela DATA: SETEMBRO 2001 ESCALA: INDICADA

CONTEÚDO: COBERTURA SPDA

FOLHA: 9/16