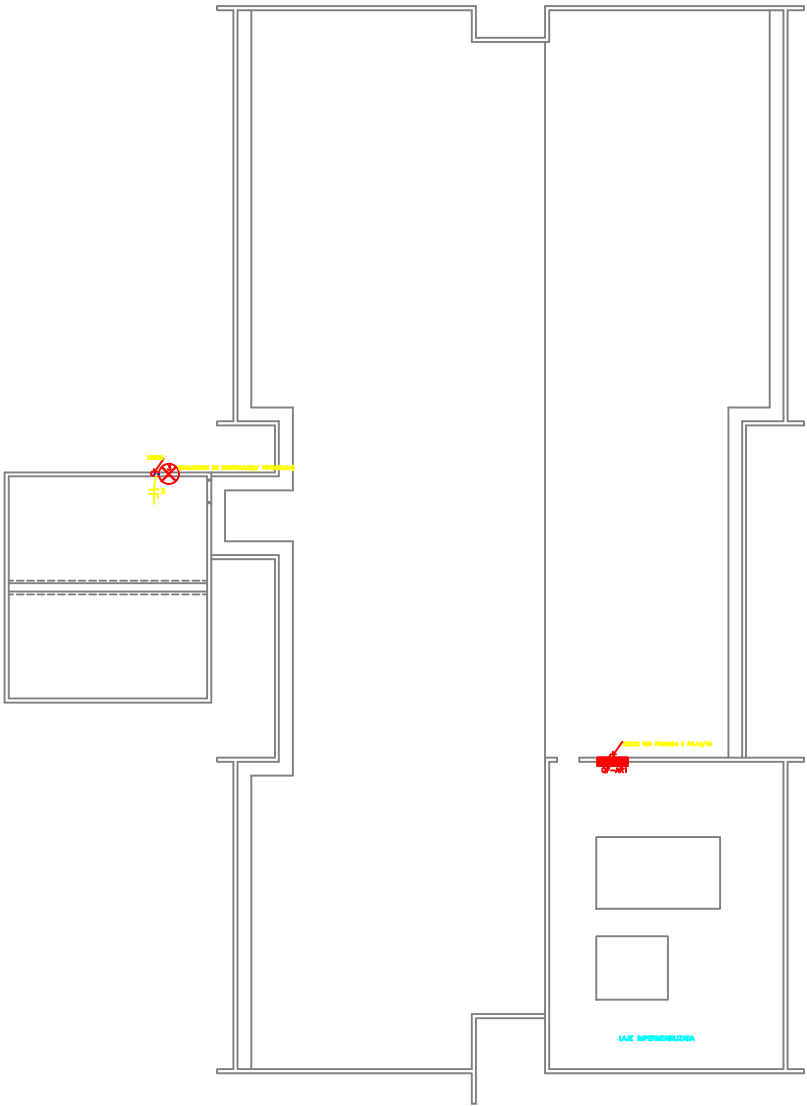
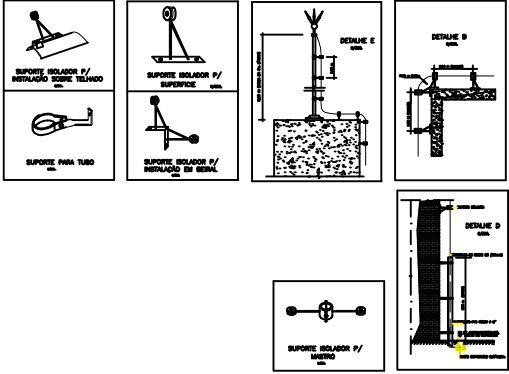


COBERTURA - SPDA
ESCALA 1:100



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 Nº #35mm², E AS DESCIDAS COM CORDOALHA DE COBRE Nº DE #50mm².

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
E L É T R I C O

PROPRIETÁRIO: SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial

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

RESP. TÉCNICO:

ENDEREÇO: AV. SENADOR JOSÉ LOURENÇO DAS (AV. DO CONTORNO), SEM NÚMERO, CENTRO, ANÁPOLIS - GO.			
ÁREA TERRENO: 8.490,83m²	ÁREA CONSTRUÇÃO: 4.538,78m²	N. DE PAVIMENTOS: 04	
DESENHO: Isabela	DATA: SETEMBRO 2001	ESCALA: INDICADA	
CONTEÚDO: COBERTURA SPDA			FOLHA: 9/16