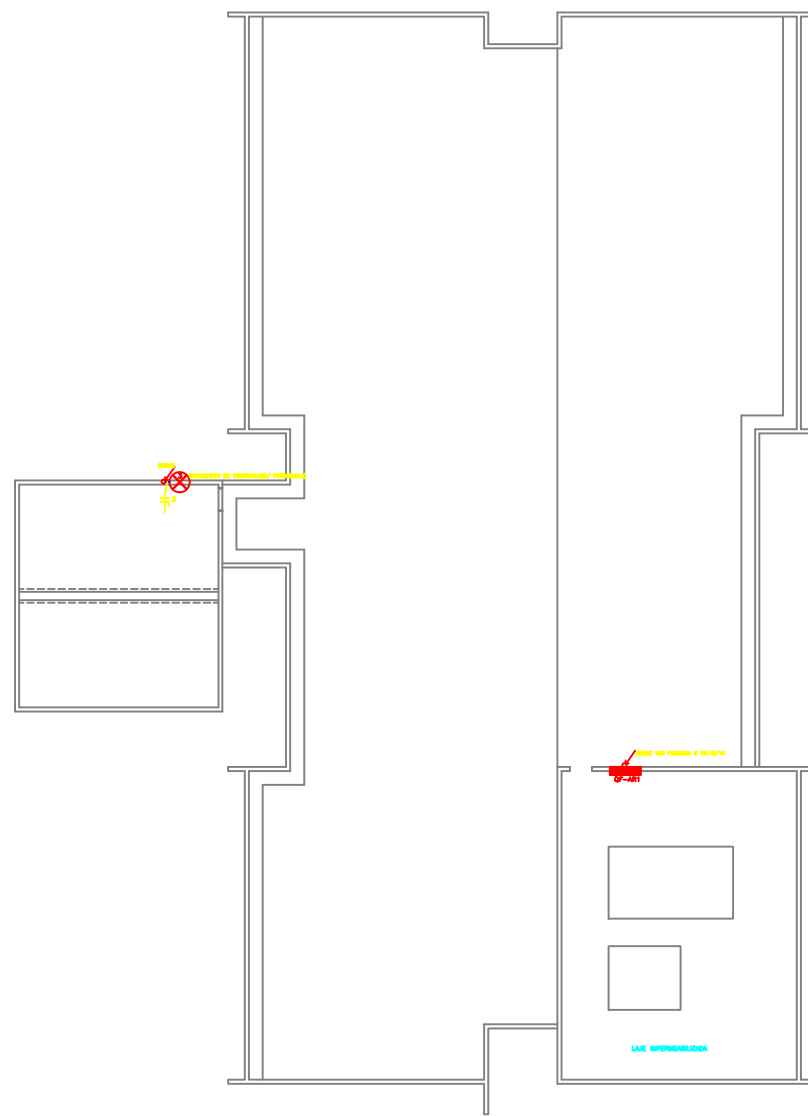
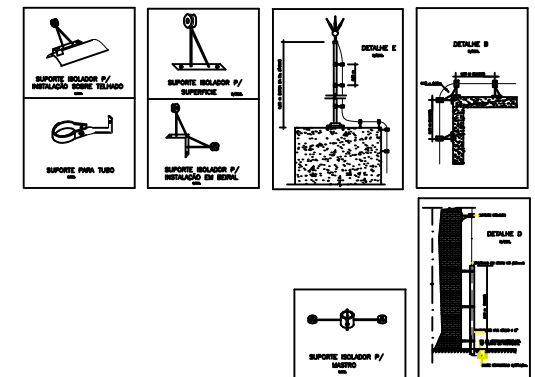


COBERTURA - SPDA
ESCALA 1:100



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 #35mm², E AS DESCIDAS COM CORDOALHA DE COBRE NÚ 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

ELETRICO

PROPRIETÁRIO: SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial

AUTOR DO PROJETO: JAIRO 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 TERREIRO: 8.480,83m ²	ÁREA CONSTRUÇÃO: 4.538,78m ²	N. DE PAVIMENTOS: 04
DESENHO: Isobelo	DATA: SETEMBRO 2001	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO:		FOLHA:

COBERTURA
SPDA