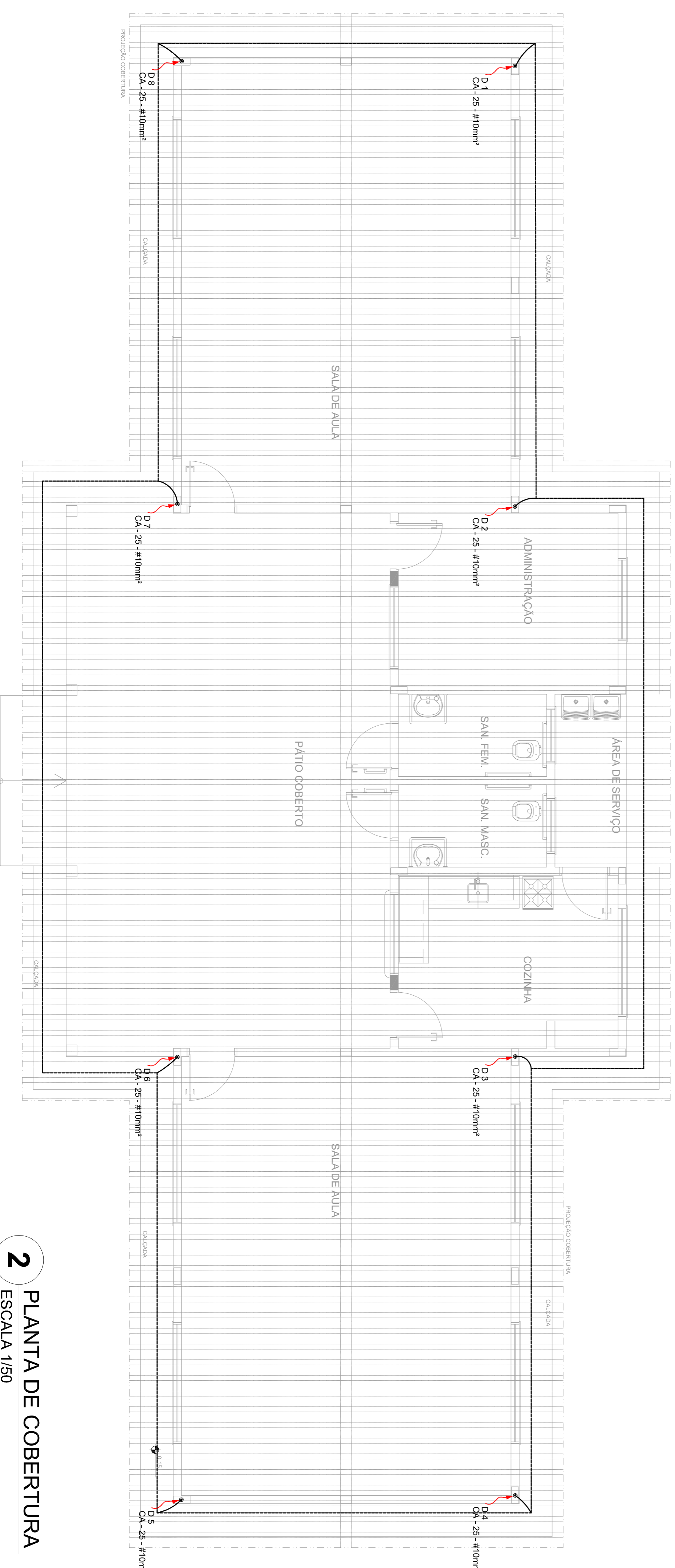
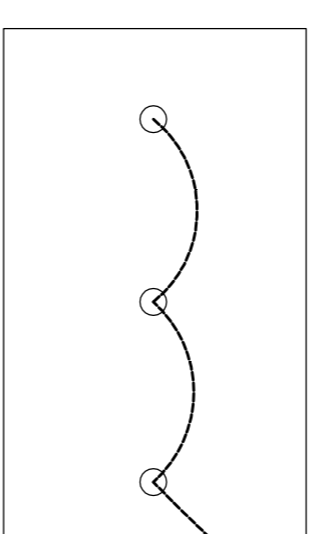


1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50

LEGENDA

- ATERRAMENTO COM HASTE
- CAIXA DE VISITA DE ATERRAMENTO COM HASTE
- CABO DE COBRE Nº1 (CORDELAUX)
- VERGALHÃO OVAL#10mm
- DESVIA DO SPDA
- CAIXA DE EQUALIZAÇÃO

OBSERVAÇÃO
VALOR ÔHmico DO ATERRAMENTO:

01 - ANTES A RESERVAÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS VALORES DESEJADOS DEVERÃO SER VERIFICADOS E SE NECESSÁRIO O VALOR MEDIDO DEVE SER AUMENTADO PARA GARANTIR O VALOR DESEJADO. ATENÇÃO: O VALOR MEDIDO DEVE SER AUMENTADO PARA GARANTIR O VALOR DESEJADO. PODERÁ TAMBÉM SER USADO A TERMOGÊNESE OU SIMILAR.

02 - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 10ΩM.

03 - ALÉM DOS NEUTROS DEVERÃO SER USADOS AOS FIOS TERRELA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.

NOTAS

01 - A PROPRIEDADE MINIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.

02 - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATINGIDA DEVERÃO SER INTERLACADAS, FORMANDO ARRELA UM SISTEMA.

PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

BRASIL Ministério da Educação

MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CAU/CREIA
D.L.F.O	CAU / CREIA
RA	

OBSERVAÇÕES:

<p>ESCOLA 2 SALAS DE AULA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 110V/ 220V</p>			
CONSEQUENTE	PLANTA BAIXA	INDICAÇÃO	FRANCA
COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE COBERTURA	INDICAÇÃO	01/02
SPDA			
FORMATO: A1 (84x1384)	ESCALA: 1/50	INDICAÇÃO: 01/02	