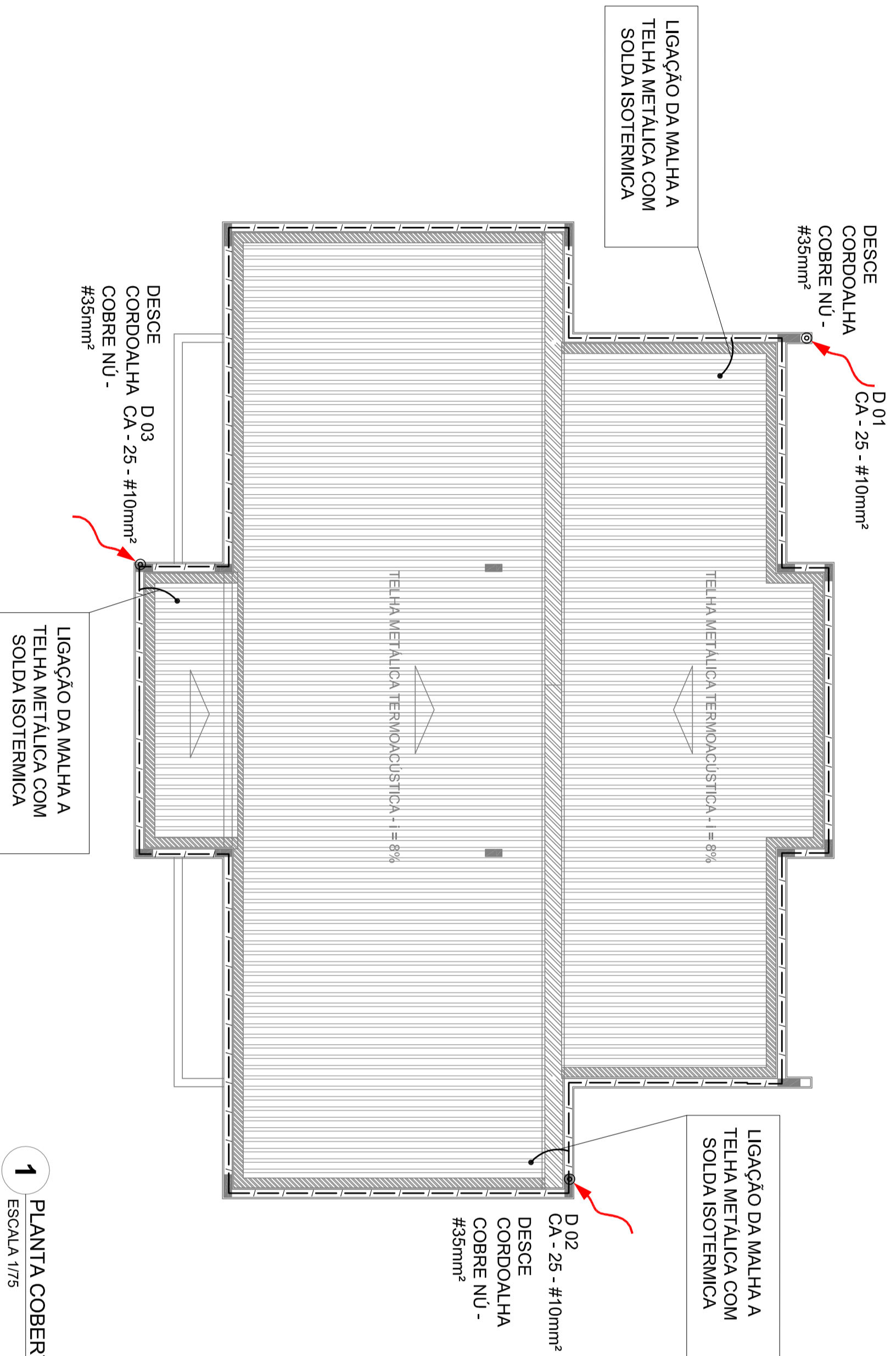


1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



1 PLANTA COBERTURA
ESCALA 1/75

LEGENDA	
	ATERRAMENTO COM HASTE
	CAIXA DE VISTA DE ATERRAMENTO COM HASTE
	CABO DE COBRE NU (CORDOALHA)
	VERGALHÃO CA-25-910mm
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO
	DESCIDA DO SPDA
	CAPTOR TIPO FRANKLIN

OBSERVAÇÃO
VALOR ÔMICO DO ATERRAMENTO:

01 - APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA, SE O VALOR NÃO ULTRAPASSAR 10 OHMS DEVERÃO SER INTERLIGADOS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.

02 - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.

03 - ALEM DOS NEUTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS FIOS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.

NOTAS

01 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.

02 - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVERÃO SER INTERLIGADOS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.

FUNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento Educacional
Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FUNDE

PROPRIETÁRIO :
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO
AUTOR DO PROJETO

DUFO

CREA	CREA
CAU	CREA
RA	

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

MÓDULO DE EDUCAÇÃO INFANTIL			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS			
PLANTAS BAIXAS			
CONCORDÂNCIA CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa		PRONCH 01/02	
FORMATO (105x98x4)	REVISÃO (R.0)	ESCALA (1/75)	DATA EMISSÃO (AGOSTO/2015)