

LEGENDA



ATERRAMENTO COM HASTE

CAIXA DE VISITA DE ATERRAMENTO COM HASTE

CABO DE COBRE NÚ (CORDOALHA)

VERGALHÃO CA25-Ø10mm

DESCIDA DO SPDA

OBSERVAÇÃO

VALOR OHMICO DO ATERRAMENTO:

01 - APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA. SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 OHMS, ACRESCENTAR ELETRODOS ATÉ ATINGIR ESTE VALOR. PODERÁ TAMBÉM SER USADO ATERRAGEL OU SIMILAR.

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

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

NOTAS 80 x 210

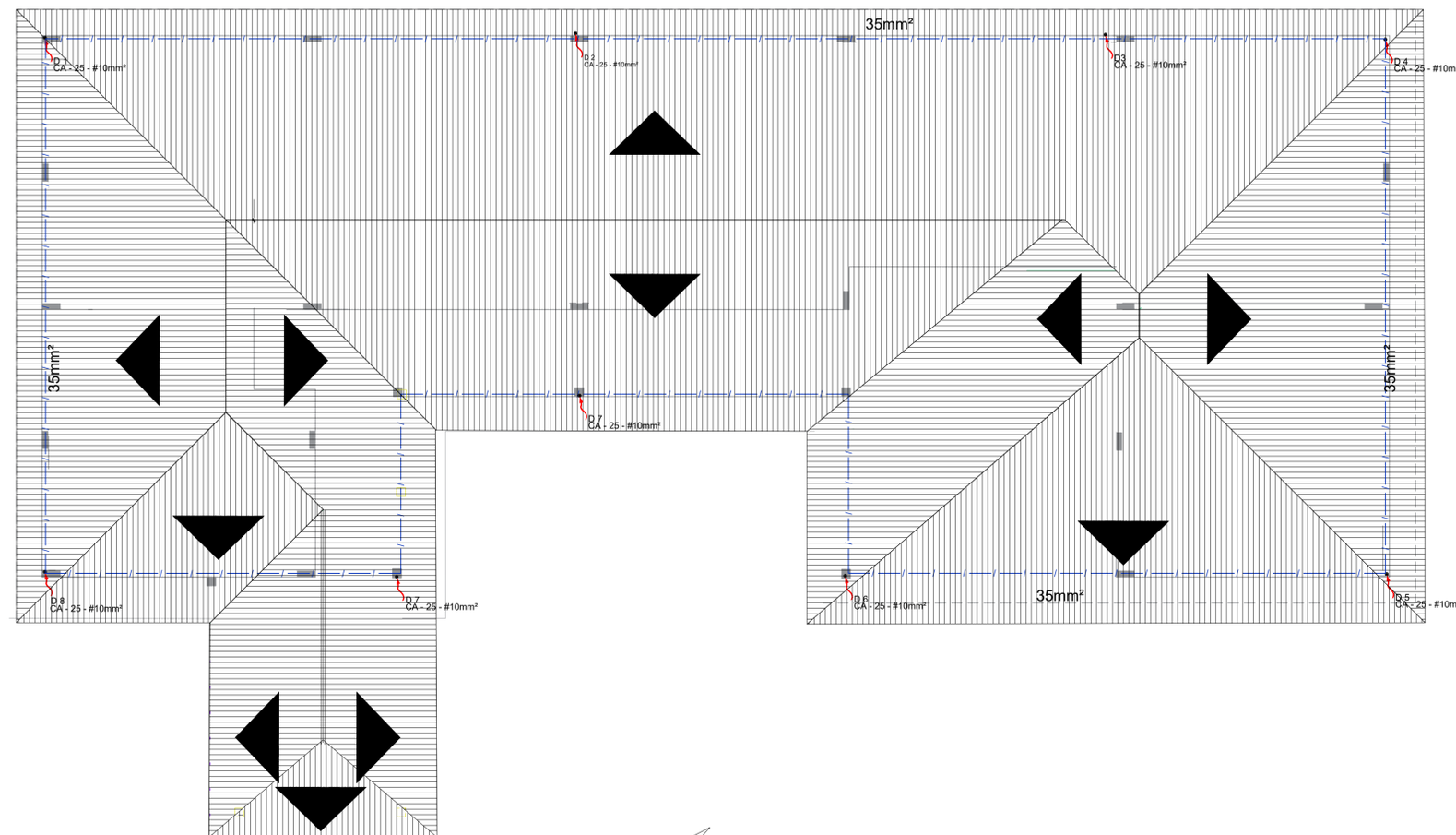
01 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.

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

PLANTAS	QUANTIDADE	ESCALA
PLANTA DE COBERTURA - SPDA	1	1:1

A AUTORIA DESTES PROJETOS, PROJETOS E SEUS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES PERTENCEM À PLOTTEC ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA E ESTÃO PROTEGIDOS PELA LEI DE DIREITO AUTORAL (LEI Nº 9610 DE 19/02/1998) PELOS ARTIGOS 7º, 13º, 27º, 28º E 29º. A RESPONSABILIDADE TÉCNICA E O DIREITO PELO USO DESTES PROJETOS SE RESTRINGE PARA O ENDEREÇO DA OBRA E PROPRIETÁRIO DESCRITOS NO SELO.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DE PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA E FORNECIDO COM OBJETIVO ESTRITAMENTE CONFIDENCIAL E NÃO DEVE SER DIVULGADO PARA TERCEIROS, REPRODUZIDO OU USADO COM PROPÓSITOS DE FABRICAÇÃO SEM EXPRESSA E ESCRITA PERMISSÃO DE PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA.



PLANTA DE COBERTURA- SPDA
ESC=1/75

PROJETO DE SPDA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA

OBRA: AMPLIAÇÃO FASE 02

LOCAL: ESCOLA MUNICIPAL DO OLAVO BILAC

AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROFISSIONAL: ANDRÉIA KAVA DOS SANTOS ARQUITETA E URBANISTA CAU A 54213-0

RESPONSÁVEL TÉCNICO/REGISTRO PROFISSIONAL:

PROJETO: PLANTA DE COBERTURA- SPDA

REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA

DESEN.: ANDRÉIA	ARQUIVO: PROJ.-SPDA.ESC. OLAVO B.	FOLHA: 02/03	REVISÃO: A
DATA: 23/06/2023			
ESCALA: INDICADA			

FORMATO R1 (841,00 x 594,00mm)