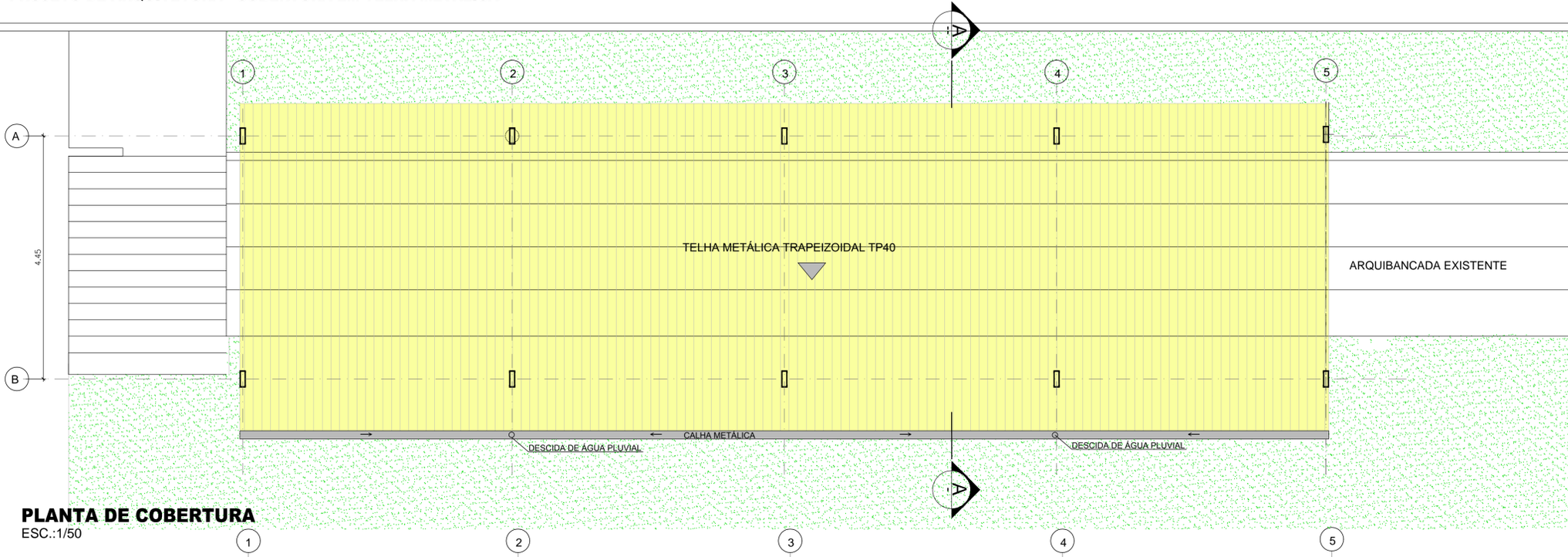
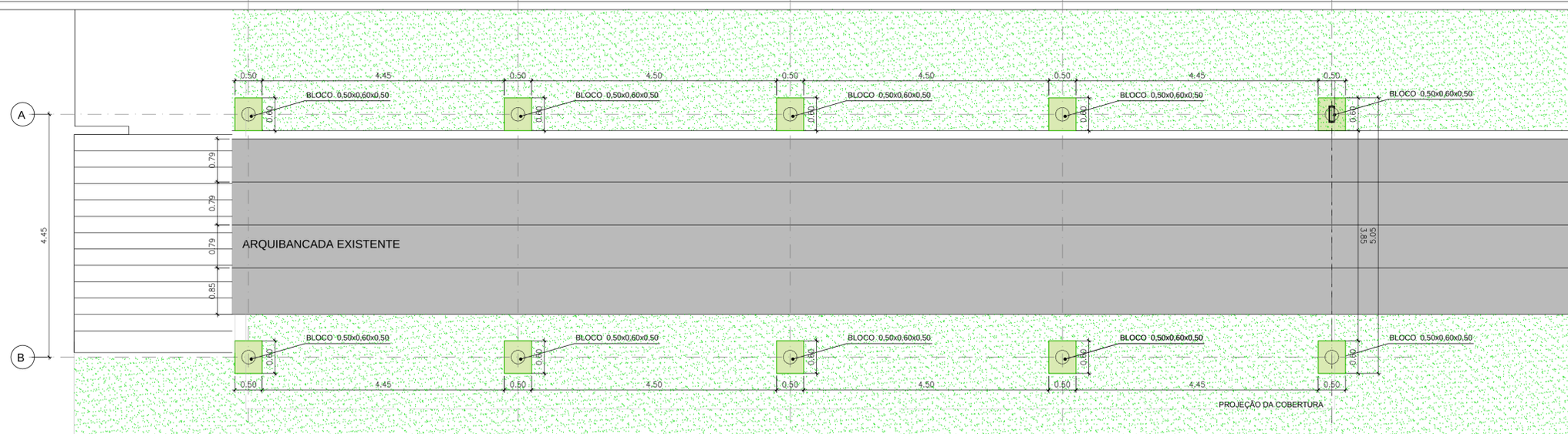


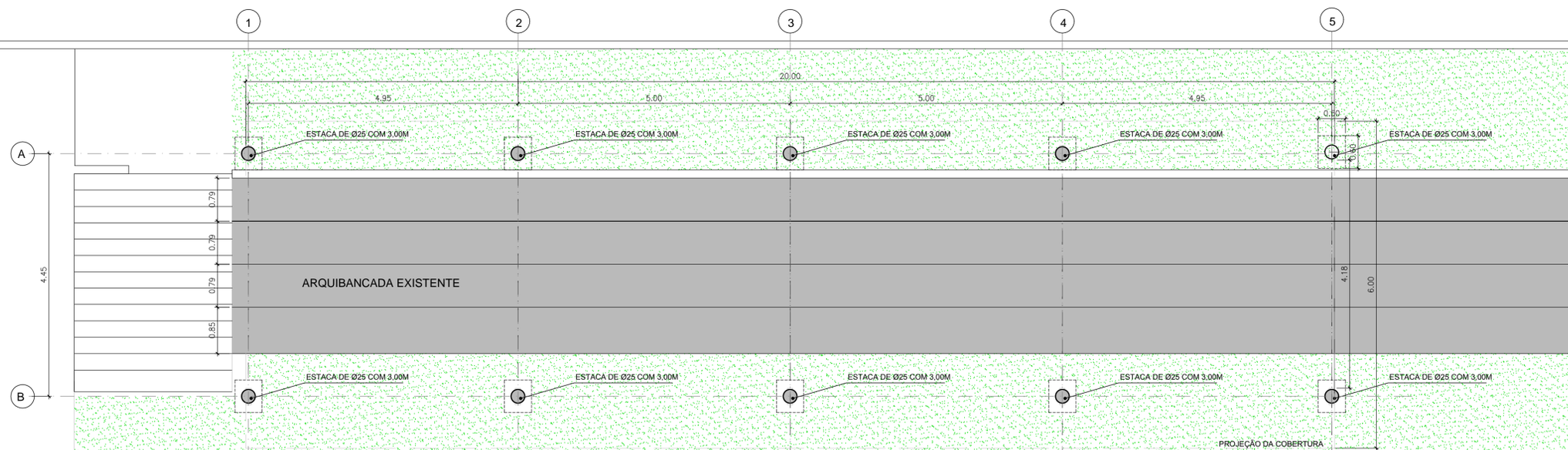
**PROJETO DE ARQUITETURA - COBERTURA EM TELHA METÁLICA**



**PLANTA DE COBERTURA**  
ESC.:1/50



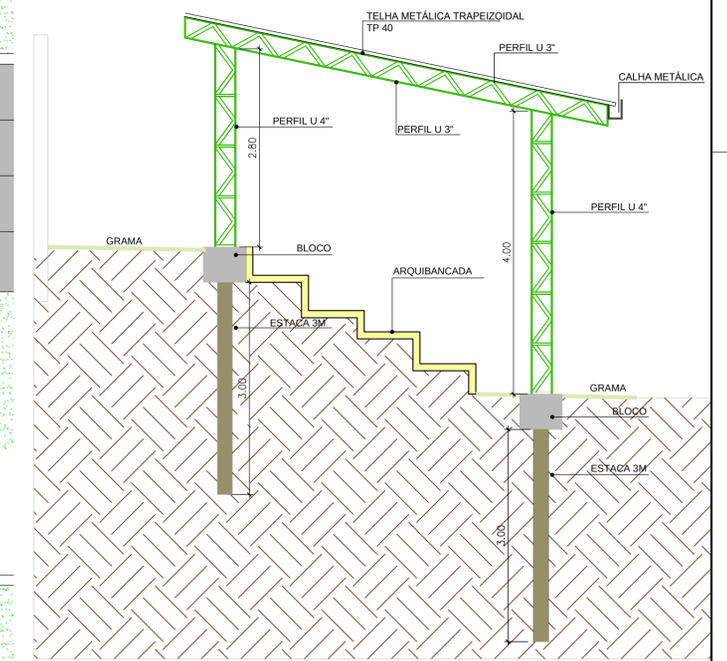
**PLANTA DE LOCAÇÃO DOS BLOCOS**  
ESC.:1/50



**PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS**  
ESC.:1/50

**NOTAS**

- 1 - FABRICAÇÃO E MONTAGEM:
  - EM CASOS OMISSOS, DEVERÃO SER SEGUIDOS OS CRITÉRIOS VIGENTES NA NORMA ABNT NBR 8800 / AISI / AISI;
  - TODOS OS ELEMENTOS COMPOSTOS, MONTADOS EM "TUBO" POR PERFIS DOBRADOS, DEVERÃO TER AS EXTREMIDADES VEDADAS ASSIM COMO SUAS JUNTAS DE CONTATO.
  - TODOS OS ELEMENTOS COMPOSTOS, MONTADOS EM "TUBO" POR PERFIS DOBRADOS, DEVERÃO TER AS EXTREMIDADES VEDADAS ASSIM COMO SUAS JUNTAS DE CONTATO.
- A SOLDAGEM DEVERÁ SER EXECUTADA EM CORDÕES MÍNIMOS DE 50mm A CADA 300mm NA ESPESSURA DA CHAPA EMPREGADA;
- A ESTRUTURA SERÁ SOLDADA, SALVO ONDE ESPECIFICADO EM CONTRÁRIO, SEMPRE COM SOLDA DO TIPO FILETE EM TODO O CONTOURNO E O ELETRODO DEVERA SER E7013;
- A SOLDA DE PERFIS DE ESPESSURAS DIFERENTES DEVERÁ TER ESPESSURA MÍNIMA DE 5mm;
- 2 - COBERTURA:
  - TELHA GALVANIZADA TRAPÉZIO 40 CHAPA 0,50
  - A INSTALAÇÃO DE TELHAS E SEUS COMPLEMENTOS DEVERÁ ATENDER RIGOROSAMENTE ÀS ESPECIFICAÇÕES DE SEUS FABRICANTES;
- 3 - SOLDAGEM EM CAMPO:
  - TODA SOLDA EM CAMPO DEVERÁ SER DO TIPO FILETE EM TODO O CONTOURNO.
- 4 - TODAS AS MEDIDAS DE BASE PARA FABRICAÇÃO DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- 5 - LIMPEZA / PINTURA:
  - REMOVER ÓLEOS DE PROTEÇÃO, REBARBAS DE CORTE OU FURAÇÃO E RESPINGOS E ESCÓRIAS DE SOLDAGEM (NBR 7346);
  - PINTURA DE BASE: (MÍNIMO) 2 DEMÃO DE PRIMER ÓXIDO DE FERRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 20 MICRAS CADA UMA;
  - PINTURA DE ACABAMENTO: CONSULTAR ARQUITETURA EM ESMALTE SINTÉTICO - COR DEFINIDA PELA ARQUITETURA;
  - DANOS A PINTURA OCASIONADOS POR TRANSPORTE, MONTAGEM OU SOLDA EM OBRA DEVERÃO SE REPARADOS MANTENDO TODAS AS PROPRIEDADES DA PINTURA DE BASE E ACABAMENTO;
  - PINTURA INTUMESCENTE - CONFORME LEGISLAÇÃO DO CORPO DE BOMBEIROS



**CORTE AA**  
ESCALA 1/50

<b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA		
OBRA:	COBERTURA ESTÁDIO MUNICIPAL CALIXTO JORGE ABRAO		
LOCAL:	<b>RUA JOAQUIM DOMINGUES GUERREIRO-SAPOPEMA-PR</b>		
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROFICIONAL:	ANDRÉIA KAVA DOS SANTOS ARQUITETA E URBANISTA CAU A 54213-0		
RESPONSÁVEL TÉCNICO/REGISTRO PROFICIONAL:			
PROJETO:	<b>ARQUITETÔNICO</b>		
REFERÊNCIA:	PLANTA BAIXA DE SITUAÇÃO		
DESEN.: ANDRÉIA	ARQUIVO.: PROJ.-ARQ.COBERTURA ESTADIO FL-02	FOLHA: 02/03	REVISÃO: A
DATA: 23/06/2022			
ESCALA: INDICADA			

A AUTORIA DESTA PROJETO E SEUS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES PERTENCEM À PLOTEC ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA E ESTÃO PROTEGIDOS PELA LEI DE DIREITO AUTORAL (LEI Nº 9610 DE 19/02/98) PELOS ARTIGOS 7º, 13º, 22º, 24º E 26º. A RESPONSABILIDADE TÉCNICA E O DIREITO PELO USO DESTA PROJETO SE RESTRINCE PARA A EMPRESA E ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA E URBANISMO SAPOPEMA. ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DE ARQUITETURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA E FORNECIDO COM OBJETIVO ESTRITAMENTE COMERCIAL E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO PARA TERCEIROS, REPRODUÇÃO OU USO NÃO AUTORIZADO POR QUALQUER EMPRESA E ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA E URBANISMO SAPOPEMA.

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