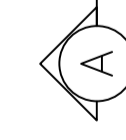
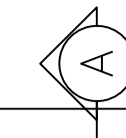
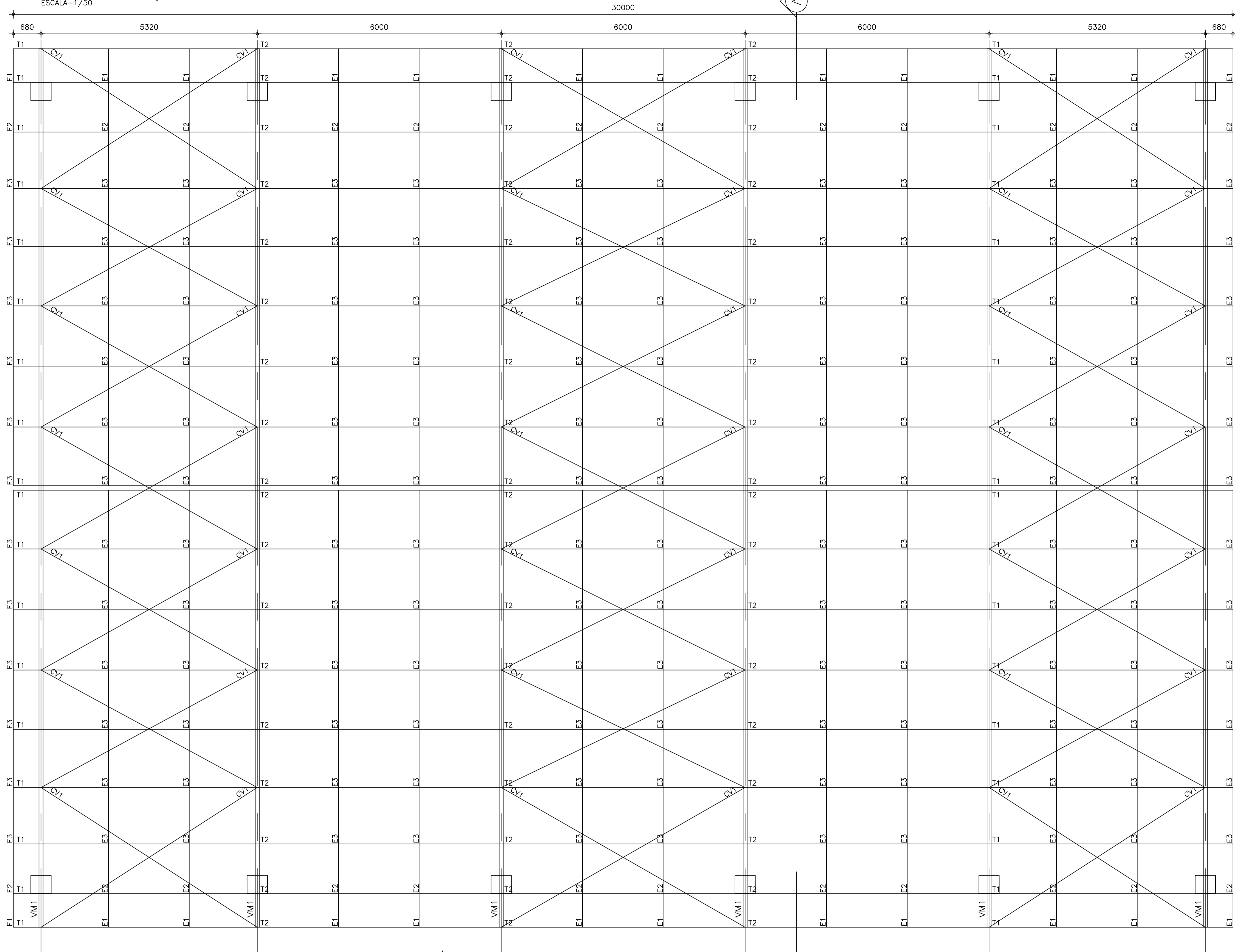
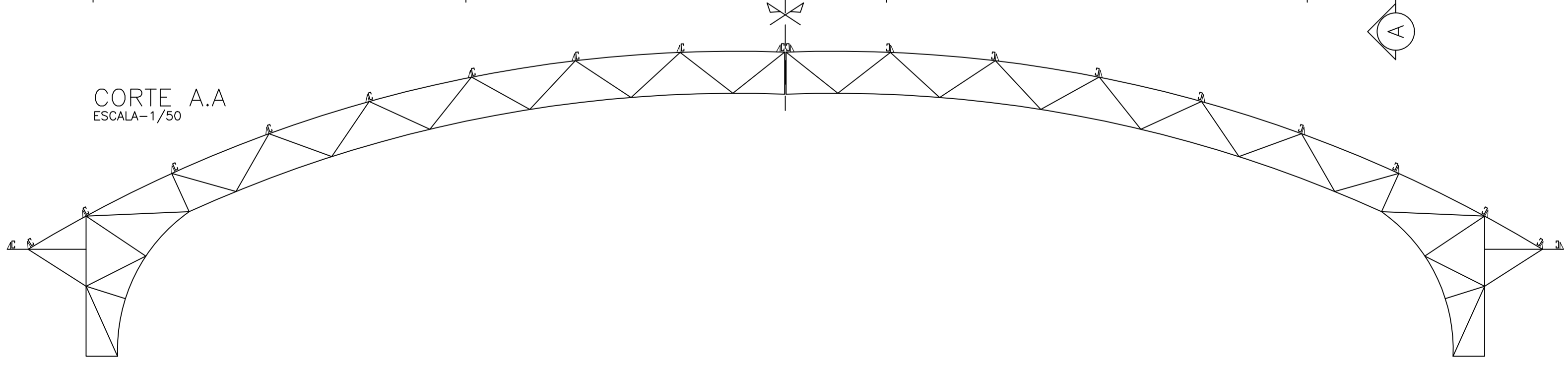


PLANO DE TERÇAS – COBERTA  
ESCALA – 1/50



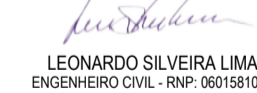

CORTE A.A  
ESCALA – 1/50



- NOTAS:**
- 1) MEDIDAS EM MILÍMETROS (EXCETO INDICADO CONTRÁRIO);
  - 2) DIAGONAIS E MONTANTES TERÃO SEUS COMPRIMENTOS AJUSTADOS NA ARMAÇÃO;
  - 3) O FABRICANTE DESTE PROJETO, DEVERÁ ANTES DE INICIAR A FABRICAÇÃO, CONFERIR QUANTITATIVOS, PESOS E DIMENSÕES;
  - 4) ELETRODO E7018G – SOLDAS EM TODO CONTO, USANDO FILETES DE SOLDA COM ESPESURA DA MENOR DAS CHAPAS A SEREM UNIDAS;
  - 5) NÃO RETIRAR COTAS EM ESCALA;
  - 6) COTAS E DIMENSÕES BASEADOS NO PROJETO DE ARQUITETURA E CONCRETO;
  - 7) O FABRICANTE DEVERÁ CONFERIR EIXO A EIXO DE PILAR DE CONCRETO;
  - 8) AÇO: CHAPAS: C300 / USI SAC300, OU SIMILAR ( $f_y=30 \text{ KN/cm}^2$ ).  
PERFIS I: ASTM A572 GRAU 50 OU SIMILAR ( $f_y=34,5 \text{ KN/cm}^2$ );
  - 9) SISTEMA DE PINTURA:
    - EFETUAR JATEAMENTO AO METAL QUASE BRANCO, PADRÃO VISUAL  $Sa 2,5$  CONFORME NORMA SIS 05 500-69 7;
    - PINTURA COM PRIME EPOXI 150 MICROMETROS;
    - PINTURA POLIURETANO SEMI BRILHANTE CORES 120 MICROMETROS;
    - ESPESURA TOTAL DO FILME SECO DE 270 MICROMETROS;
    - RECOMENDAMOS QUE A PINTURA SEJA EXECUTADA EM ÁREA TOTALMENTE ABRIGADA;

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:  PROPRIETÁRIO: 

PROFESSOR: LEONARDO SILVEIRA LIMA, ENGENHEIRO CIVIL, CRP. 061819/06-1

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRA NA E.E.F. PROF. GERMAIN NEPOMUCENO

IDENTIFICAÇÃO DE SENHOS:  
01 PLANO DE VIGAS DA COBERTA  
02 CORTE A

LOCAL: BARRIO DO ATERRO - ARACATICE

DATA: JULHO/2022

ESCALA: 1/50

PROPOSTA: 01/02

ARQUIVO: ARCT.C22.20