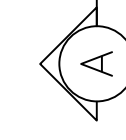
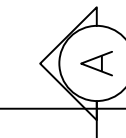
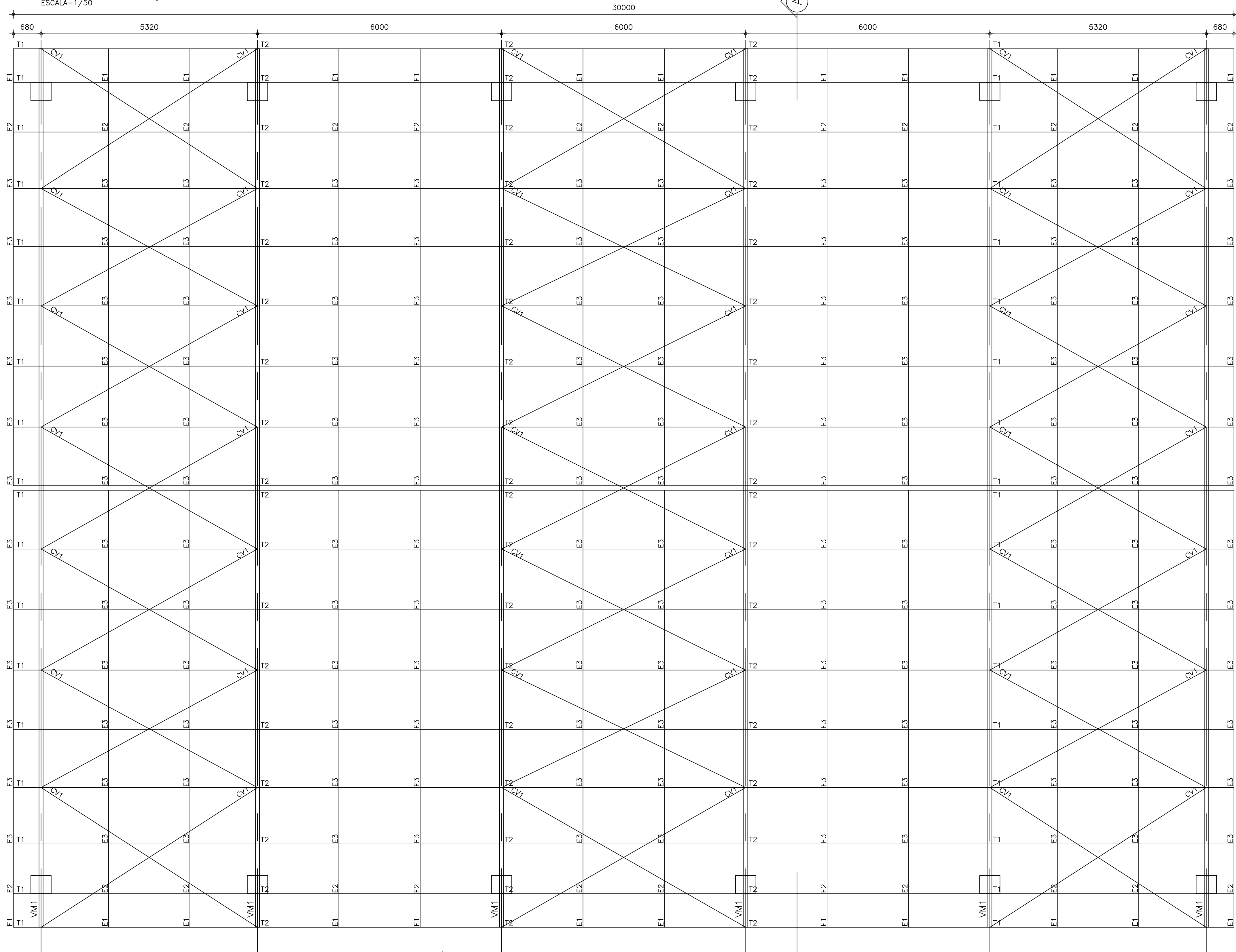
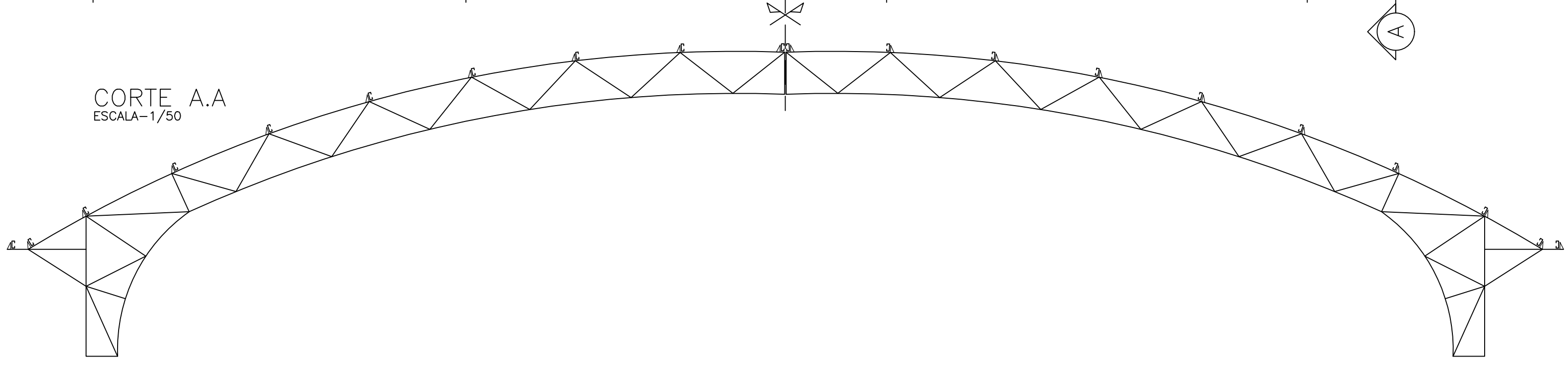


PLANO DE TERÇAS – COBERTA
ESCALA – 1/50



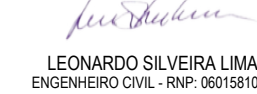

CORTE A.A
ESCALA – 1/50




- 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: 

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RFP. 0618196-1

APROVAÇÃO: 

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, 1112 - BARRIO ALBERTO FORTALEZA, FONE: 81.241.3147 (E-MAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR)

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO: **CONSTRUÇÃO DE ESCOLA INTEGRAL DE 12 SALAS E QUADRA NO BARRIO TABAJARA**

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: **PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA**

IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO: **01 PLANO DE VIGAS DA COBERTA**

02 CORTE A

LOCAL: **TABAJARA - ARACATI - CE** DATA: **JULHO/2022** PRIMEIRA: **01/02**

DESENHISTA: **LEONARDO SILVEIRA LIMA** ESCALA: **1/50** ARQUIVO: **ARCT.C22.20**