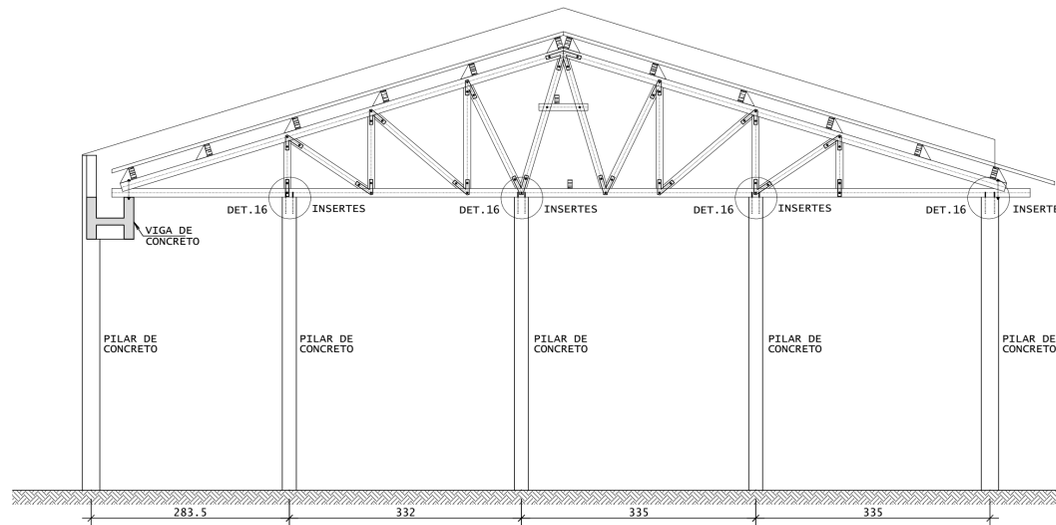
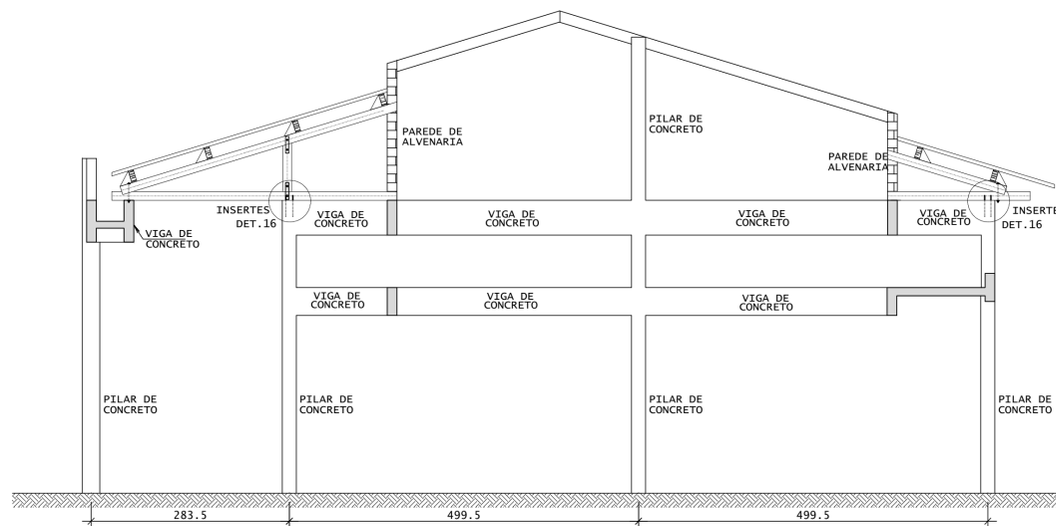


**CORTE TRANSVERSAL 1 - TRELIÇA 1**  
ESCALA 1:50



**CORTE TRANSVERSAL 2 - TRELIÇA 2**  
ESCALA 1:50

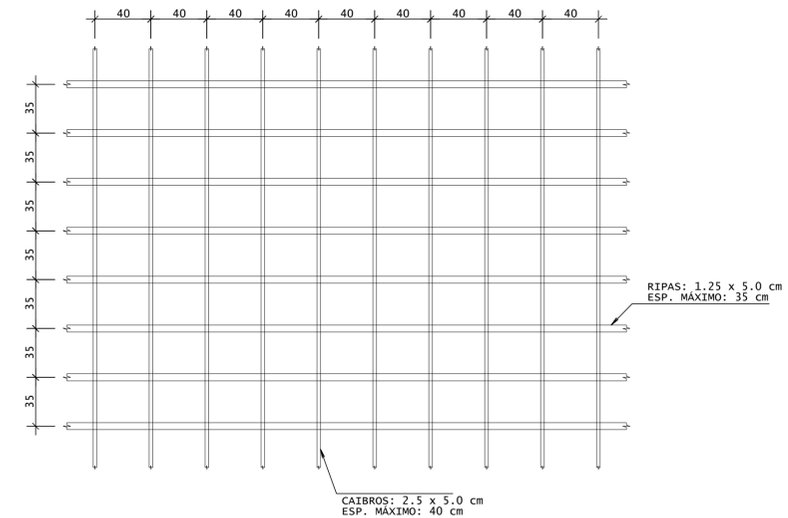


**CORTE TRANSVERSAL 3 - TRELIÇAS 3 E 4**  
ESCALA 1:50

**NOTAS GERAIS:**

- \* PROJETO ESTRUTURAL ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 7190;
- \* MADEIRA UTILIZADA: MAÇARANDUBA;
- \* MADEIRA DE PRIMEIRA CATEGORIA;
- \* MASSA ESPECÍFICA APARENTE (12%): 1143 kg/m<sup>3</sup>  
Fc0 > 82,9 MPa  
MÓDULO DE ELASTICIDADE - Ec0: 22733 MPa
- \* CLASSE DE UMIDADE: 3
- \* PREGOS COM Fyk > 600 MPa;
- \* PROJETO ESTRUTURAL ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 8800;
- \* AS CHAPAS DE AÇO DEVEM SER COLOCADAS EM AMBOS OS LADOS DA LIGAÇÃO;
- \* CHAPAS E PARAFUSOS COM Fyk > 240 MPa;
- \* PARAFUSOS EM AÇO INOXIDÁVEL PARA LIGAÇÕES COM DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø 10 mm;
- \* A PINTURA DEVE SER APLICADA NA SUPERFÍCIE TOTAL DA PEÇA METÁLICA;
- \* TELHAS CERÂMICAS - TIPO COLONIAL;
- \* COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (EXCETO INDICADO CONTRÁRIO);
- \* NÃO RETIRAR COTAS EM ESCALA;
- \* PRÉ-MONTAR AS TESOURAS NO CHÃO;
- \* CONFERIR PESOS, QUANTITATIVOS E DIMENSÕES, ANTES DE INICIAR-SE A FABRICAÇÃO DA ESTRUTURA;
- \* OS CAIBROS DEVERÃO SER FIXADOS ÀS TESOURAS POR PREGOS EM ORIFÍCIOS PRÉ FURADOS COM BROCA DE DIÂMETRO IGUAL A 97% DO DIÂMETRO DO PREGO;
- \* MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E SUA UTILIZAÇÃO EM OUTRA OBRA SUJEITARÃO OS RESPONSÁVEIS AS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.

**DET. RIPAS E CAIBROS**  
ESCALA 1:25



REV	DATA	DESCRIÇÃO
00	10/10/2019	MONTAGEM INICIAL

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 00151106-7

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

**GEOPAC**

AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 2420, SALA 001  
BARRIO ASSIS DO PAZ, PORTALEZINHAS  
FONE: 051 3041 31 41 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
PROJETO: CENTRO DE ARTESANATO E GASTRONOMIA DO ARACATI  
PROJETO ESTRUTURAL - MADEIRA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01 CORTES TRANSVERSAIS  
02 DETALHE RIPAS x CAIBROS  
03 NOTAS GERAIS  
04  
05

TÍTULO	DATA	PRONCHER
BR 304 / CE 311 - ARACATI	OUTUBRO/2019	01/04
DESENHO: SSC	ARQUIVO: 01.04.PEEL.CE.311.ARACATI.001.10.10.DWG	ESCALA: 1/50