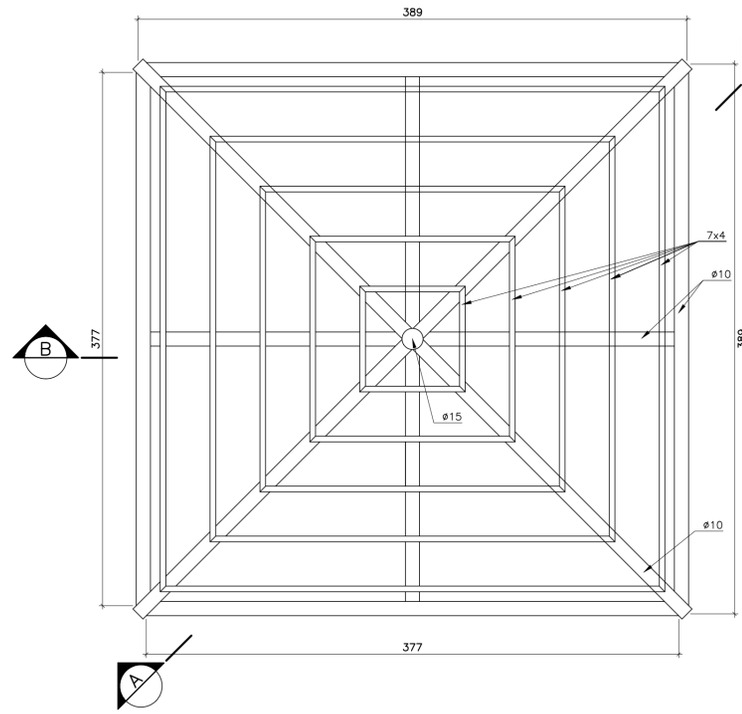
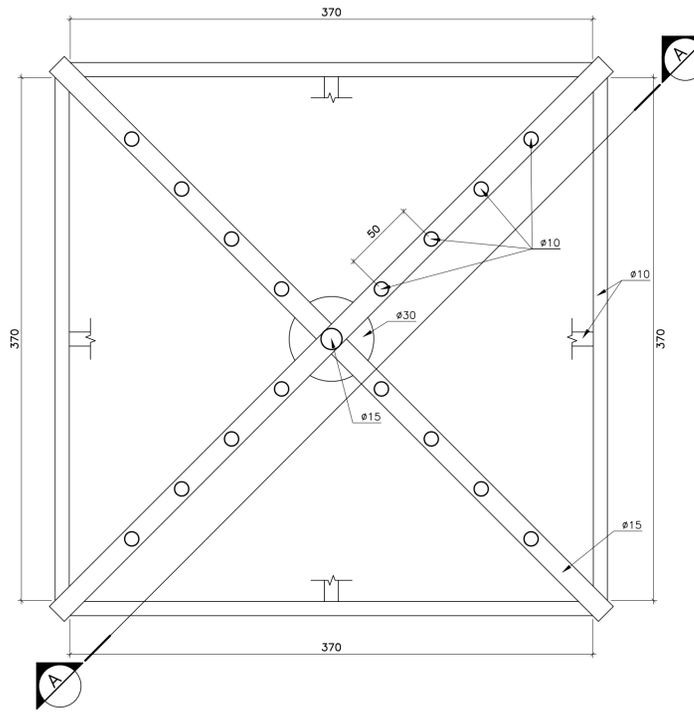


NOTAS

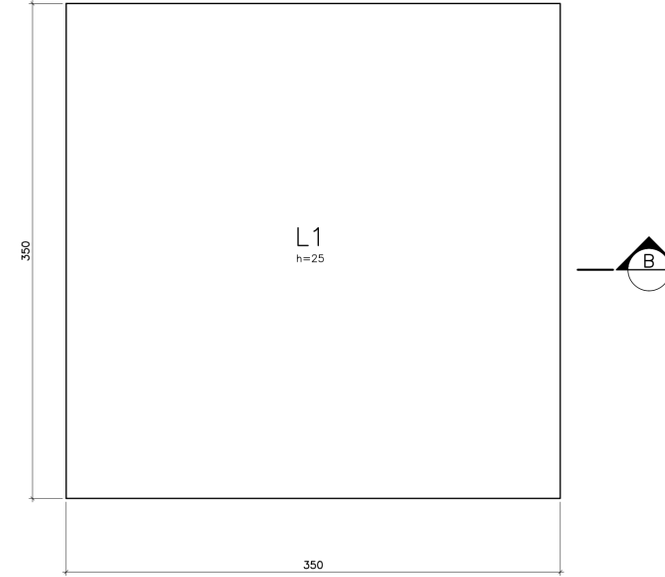
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2 - MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck} \geq 30$ MPa
 - CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 15$ MPa
 - AÇO ESTRUTURAL: CA-50/CA-60
- 3 - COBRIMENTO: RADIER = 4,5 cm
- 4 - CARACTERÍSTICAS DAS MADEIRAS:
 - TIPO: SERRADA
 - PROCEDÊNCIA: DICOTILEDÓNEAS
 - CLASSE DE RESISTÊNCIA: C40
 - CATEGORIA: PRIMEIRA
 - CLASSE DE UMIDADE: 2



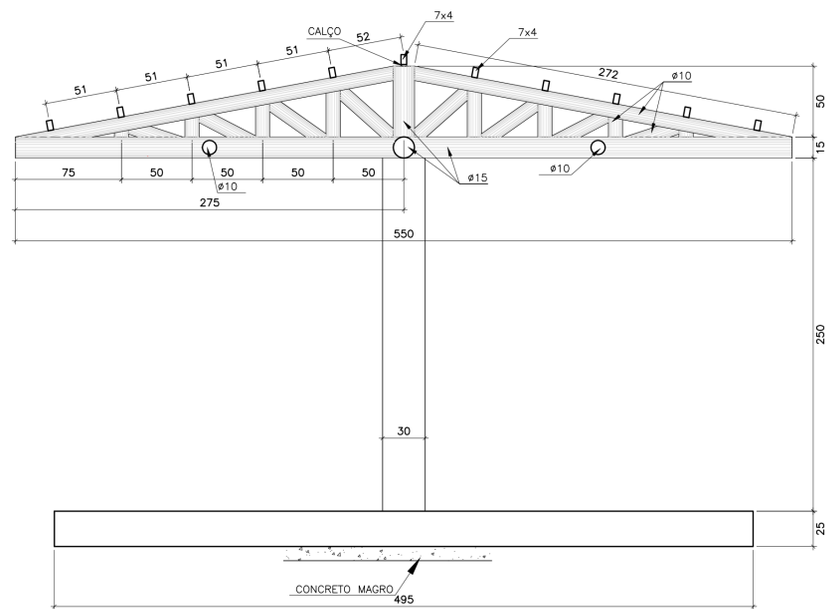
VISTA SUPERIOR



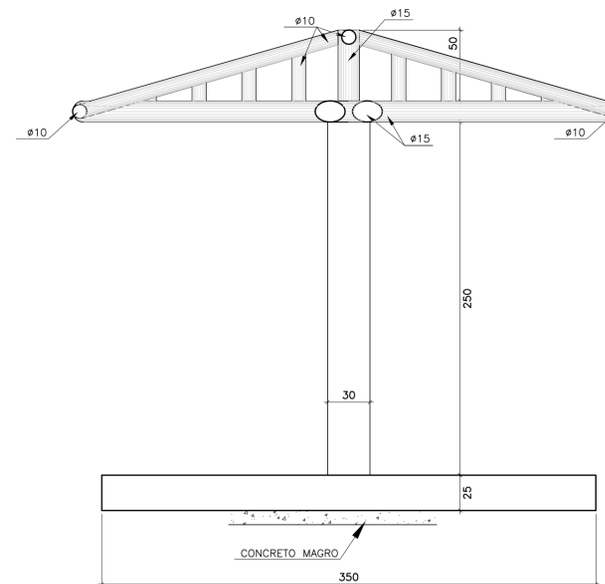
VISTA INFERIOR



FORMA DO RADIER



CORTE A-A



CORTE B-B

Inicial	A	21/07/17	MARCIO R T FRANCISCO	MARCIO R T FRANCISCO	Desenho original
Emissão	Tipo	Data	Revisado por	Resp. Técnico	Descrição
TIPOS DE EMISSÃO	A - Preliminar	C - Para conhecimento	E - Para construção	G - Cancelado	
	B - Para liberação	D - Para cotação	F - Conf. construído		



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

PROJETO BÁSICO DE INFRAESTRUTURA FÍSICA NA FLORESTA
ESTADUAL JOSÉ ZAGO, MUNICÍPIO DE TRAJANO DE MORAES - RJ

QUIOSQUE - FORMAS E CORTES
PROJETO BÁSICO

FOLHA
07/08

DATA	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO	ESCALA
21/07/2017	MARCIO R T FRANCISCO / CREA-RJ 1981121598	DRM-BRID-PTM-FJZ-9-IEA-E007-DE	1/25