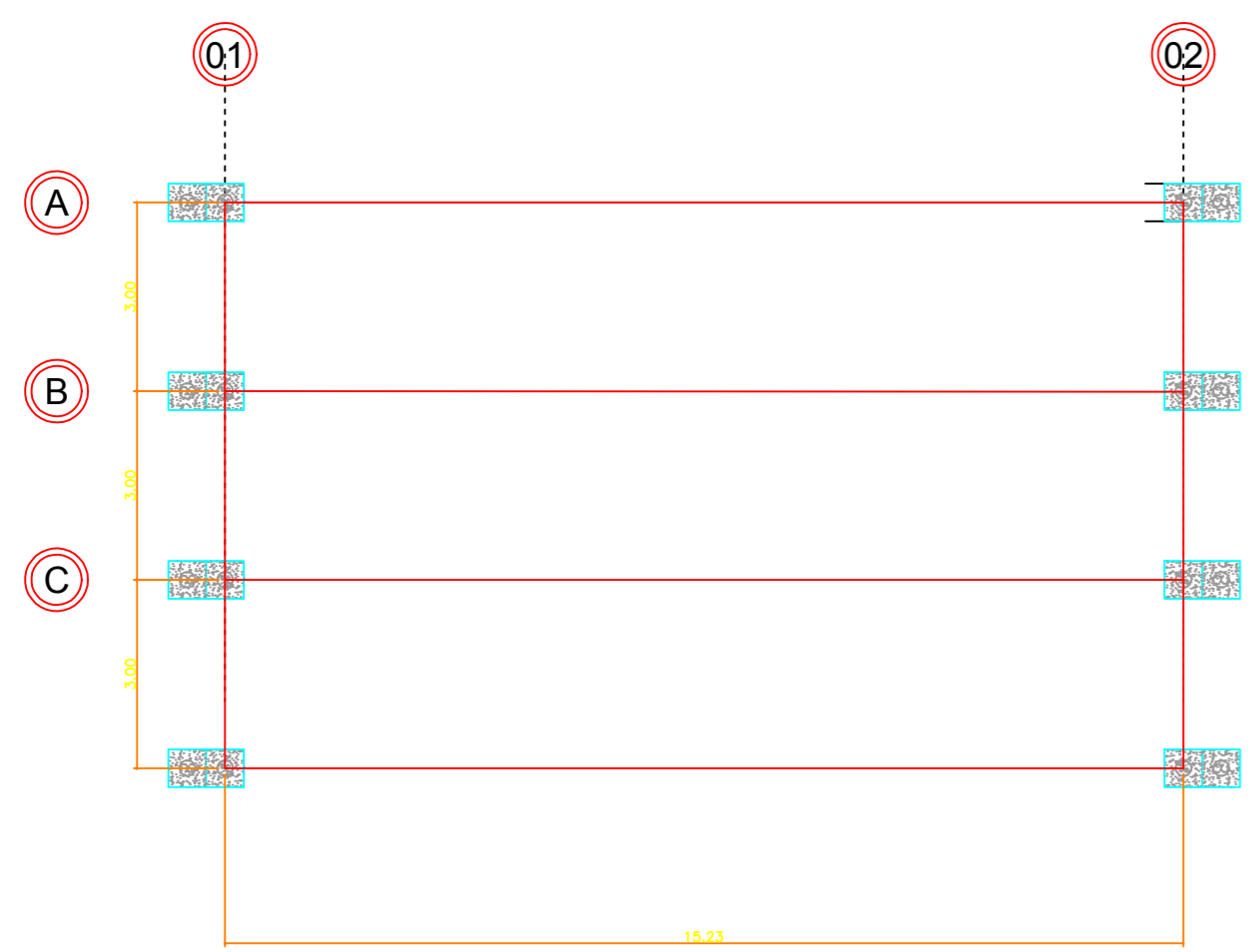
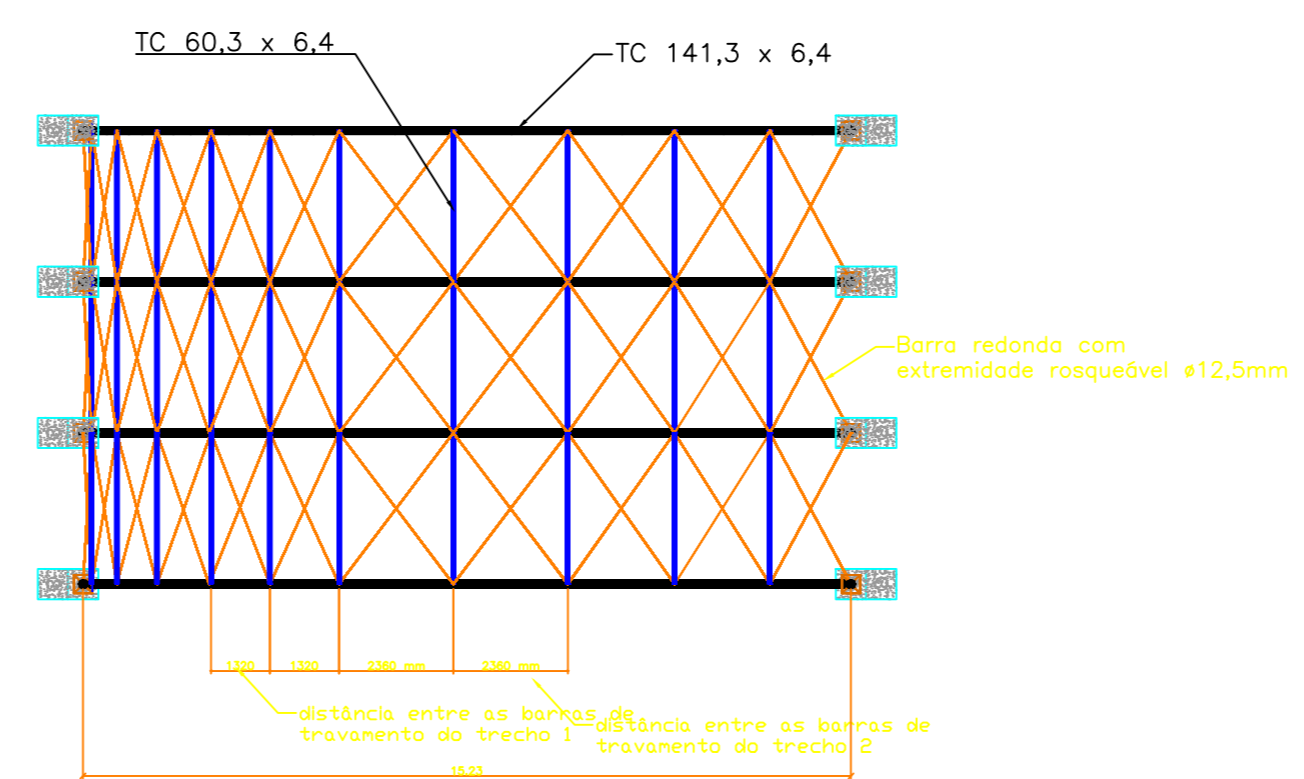


# VISTA FRONTAL

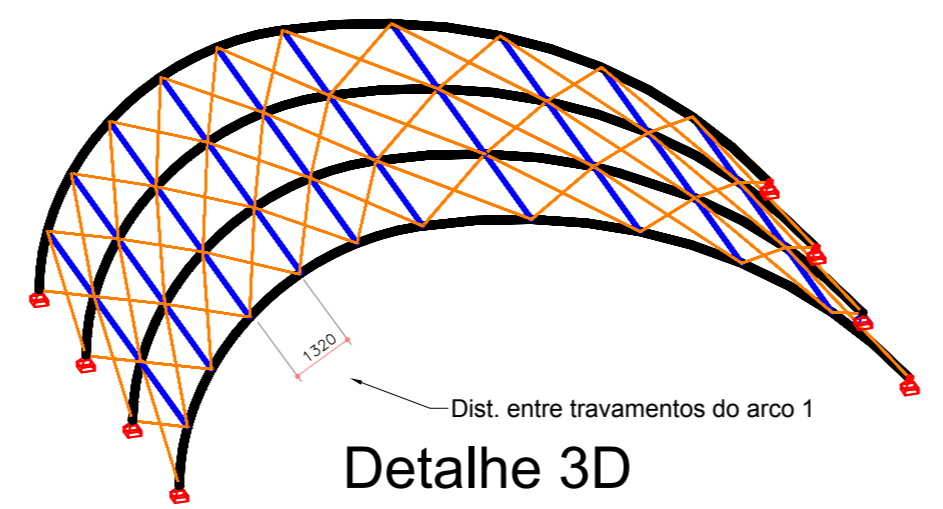
RESUMO DE AÇO							
BARRA / CHAPA	AÇO	Designação	Comprimento característico (mm)	QTDe.	Volume(cm³)	Peso (kg)	Peso + 10%
TC 141,3X6,4	ASTM A501	VMB250	2360	20	127.912	1.011	1.112
TC 141,3X6,4	ASTM A501	VMB250	1320	24	85.852	679	747
TC 60,3 x 6,4	ASTM A501	VMB250	3000	15	48.600	384	422
Ø12,5mm	ASTM A36	-	3300	36	14.580	116	127
Ø12,5mm	ASTM A36	-	3800	30	14.022	111	122
Chapa 12mm	ASTM A36	-	200x250	8	4.800	37	41
Chumbador Ø19mm	ASTM A36	-	400	16	1.815	15	16
<b>total</b>					297.581	2.352	2.587



# LOCAÇÃO BLOCOS DE ANCORAGEM



# Vista Superior



# Detalhe 3D

## PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO - SP

SECRETARIA MUNICIPAL DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO, TURISMO E MARKETING

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PALCO PARA EVENTOS: MODELO CONCHA ACÚSTICA

ENDEREÇO: CENTRO CÍVICO E CULTURAL "DOUTOR ELIAS BAHDUR"  
RUA QUINZE DE MAIO, Nº 740-840 - CENTRO - MONTE ALTO S.P

## ESTRUTURA METÁLICA FI 09/14

PROPRIETÁRIO: João Paulo Victorio Rodrigues  
Prefeito Municipal de Monte Alto  
CPF: 019.880.818-66

AUTORES DO PROJETO: Gustavo Lopes  
Engenheiro Civil - CREA: 506.998.849-3  
ART: 28027230172527101

Marcos Vinicius Bigolotti  
Engenheiro Civil - CREA: 506.899.157-0  
ART: 28027230172512912

Leticia Beatriz Branco  
Arquiteta e Urbanista - CAU: A132729-1  
RRT: 6211085

Naiara Roberta Carcinoni  
Arquiteta e Urbanista - CAU: 190639-9  
RRT: 6204096

Marcos Antonio Caprio  
Engenheiro Civil - CREA: 060.057.437-3  
ART: 28027230172531312

Ronieri Rodrigo Felix da Silva  
Engenheiro Eletricista - CREA: 506.971.242-0  
ART: 28027230172525480

RESPONSÁVEL TÉCNICO: WERLINGTON LUIZ COLATRELLO  
Arquiteto e Urbanista - CAU: A16870-0  
RRT: 6266163

ÁREA CONSTRUIDA : ..... 152,37 m²

DATA: Setembro UNIDADE: metro ESCALA: Indicada