

RELAÇÃO DO AÇO					
Positivos X			Positivos Y		
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	24	263	6312
	2	8.0	20	280	5600

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	119.1	51.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	51.7		

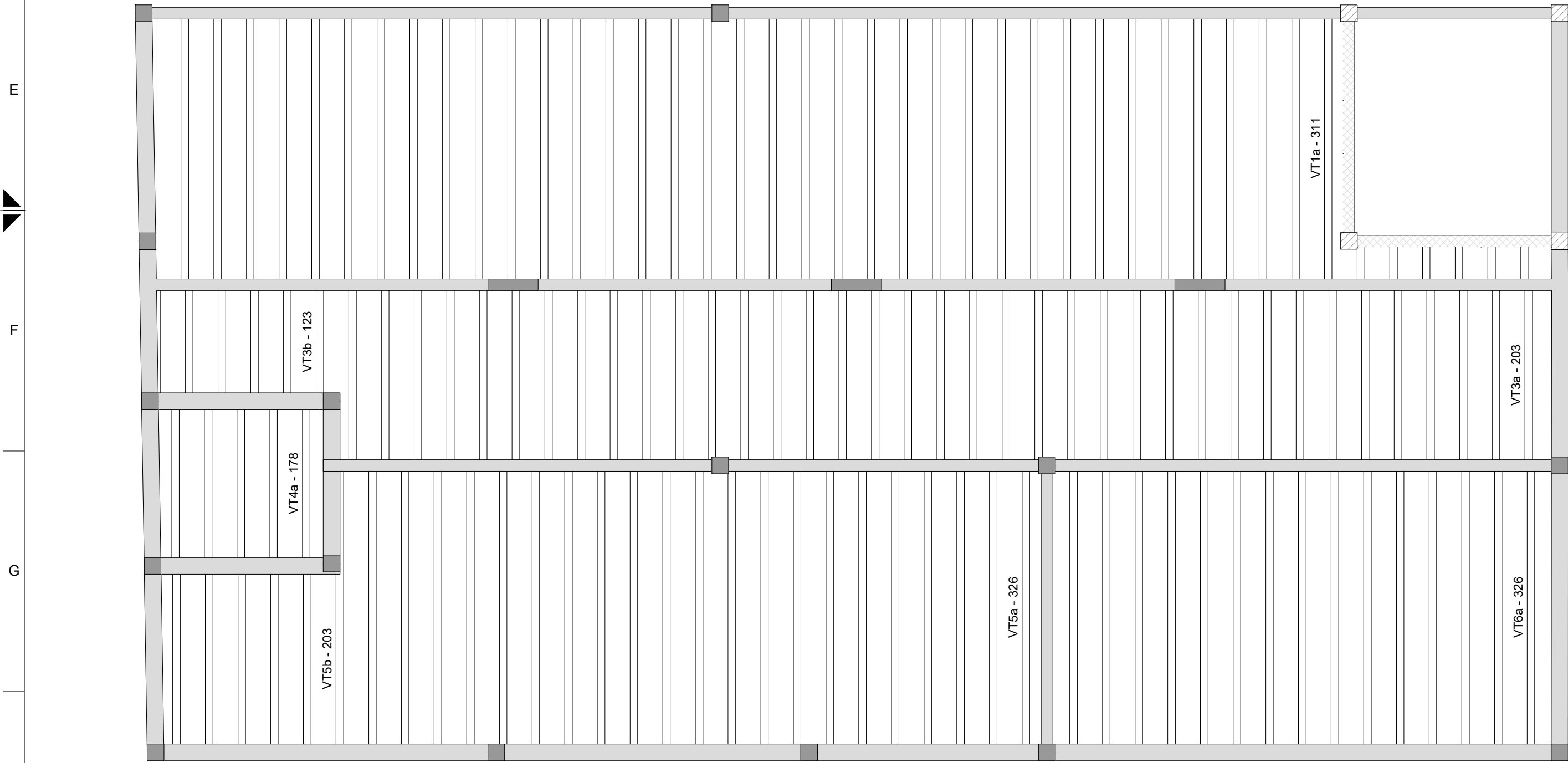
Volume de concreto (C-25) = 8.26 m³
Área de forma = 6.06 m²

Armação positiva das lajes do pavimento LAJE COBERTURA (Eixo X)

escala 1:50

Armação positiva das lajes do pavimento LAJE COBERTURA (Eixo Y)

escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas

escala 1:50

	ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA			
	CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA			
OBRA: PROJETO PARA REFORMA, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO	LOCAL: Avenida Dr. Victor Maida, nº 563, Centro, SP, Ibitinga, CEP 14.940-097 Estância Turística de Ibitinga			
ESCALA: INDICADA	DESENHO: BRUNO	DATA: JULHO/2022	PROJETO: ESTRU. 07/08	
ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL				
DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: GVT ENGENHARIA Rua Dante Buosi, 100, Casa 32 CEP.: 15092-205 - São José do Rio Preto - SP Tel.: (17) 99648-4749		engenharia@gvtengenharia.com.br		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ARQUITETÔNICO: BRUNO NAKATI BUENO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 50706202/16				FOLHA Nº: 21/21