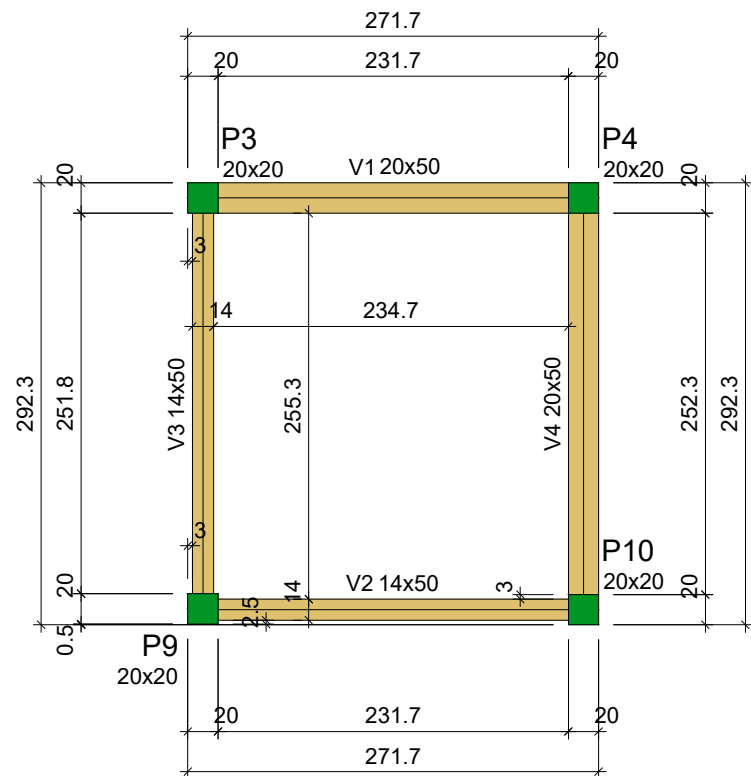


Forma do pavimento PLANTA DE COBERTURA

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	20x50	0.00	9.30
V2	14x50	0.00	9.30
V3	14x50	0.00	9.30
V4	20x50	0.00	9.30

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P3	20x20	0.00	9.30
P4	20x20	0.00	9.30
P9	20x20	0.00	9.30
P10	20x20	0.00	9.30

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



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:
ESTRUTURAL

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 5070620216

FOLHA Nº:

06/21