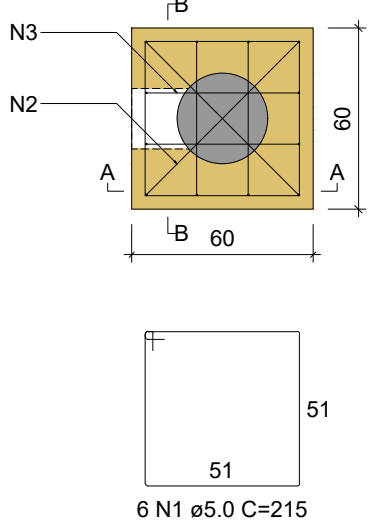
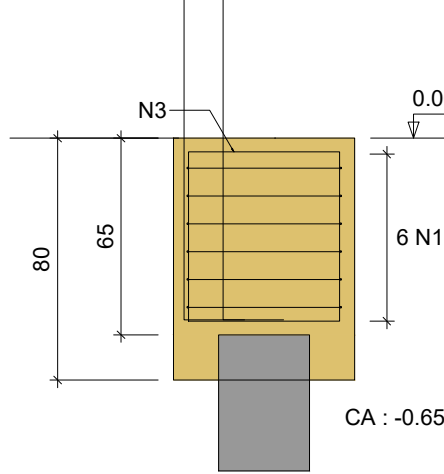


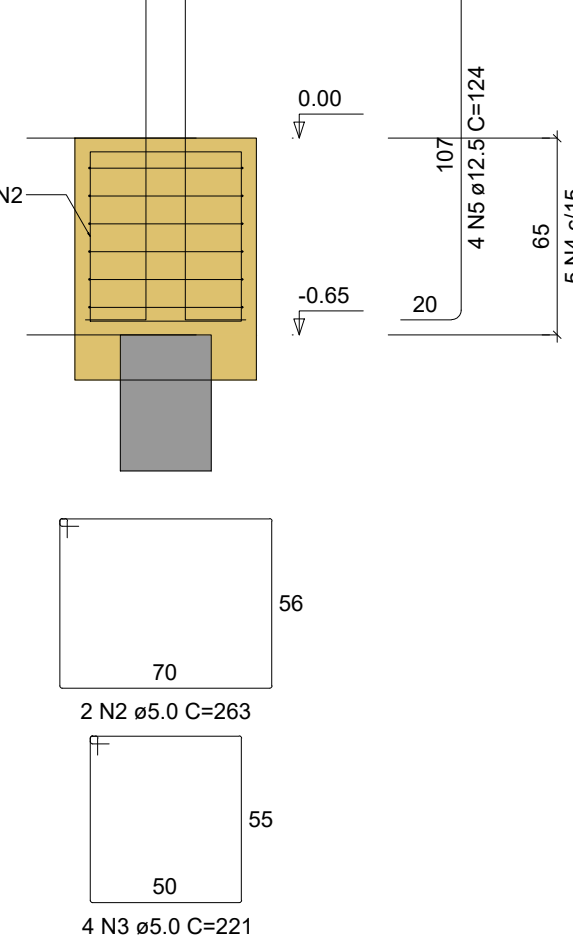
B28
1xR30
PLANTA
ESC 1:25



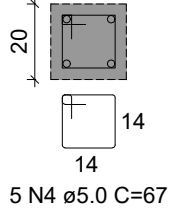
CORTE A-A
ESC 1:25



CORTE B-B
ESC 1:25



DETALHE DO PILAR
ESC 1:20



RELAÇÃO DO AÇO

B28

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	6	215	1290
	2	5.0	2	263	526
	3	5.0	4	221	884
CA50	4	5.0	5	67	335
	5	12.5	4	124	496

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	12.5	5	5.3
CA60	5.0	30.4	5.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	5.3		
CA60	5.1		

Volume de concreto (C-25) = 0.28 m³
Área de forma = 1.92 m²



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:
ESTRUT. 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 5070620216

FOLHA Nº:

09/21