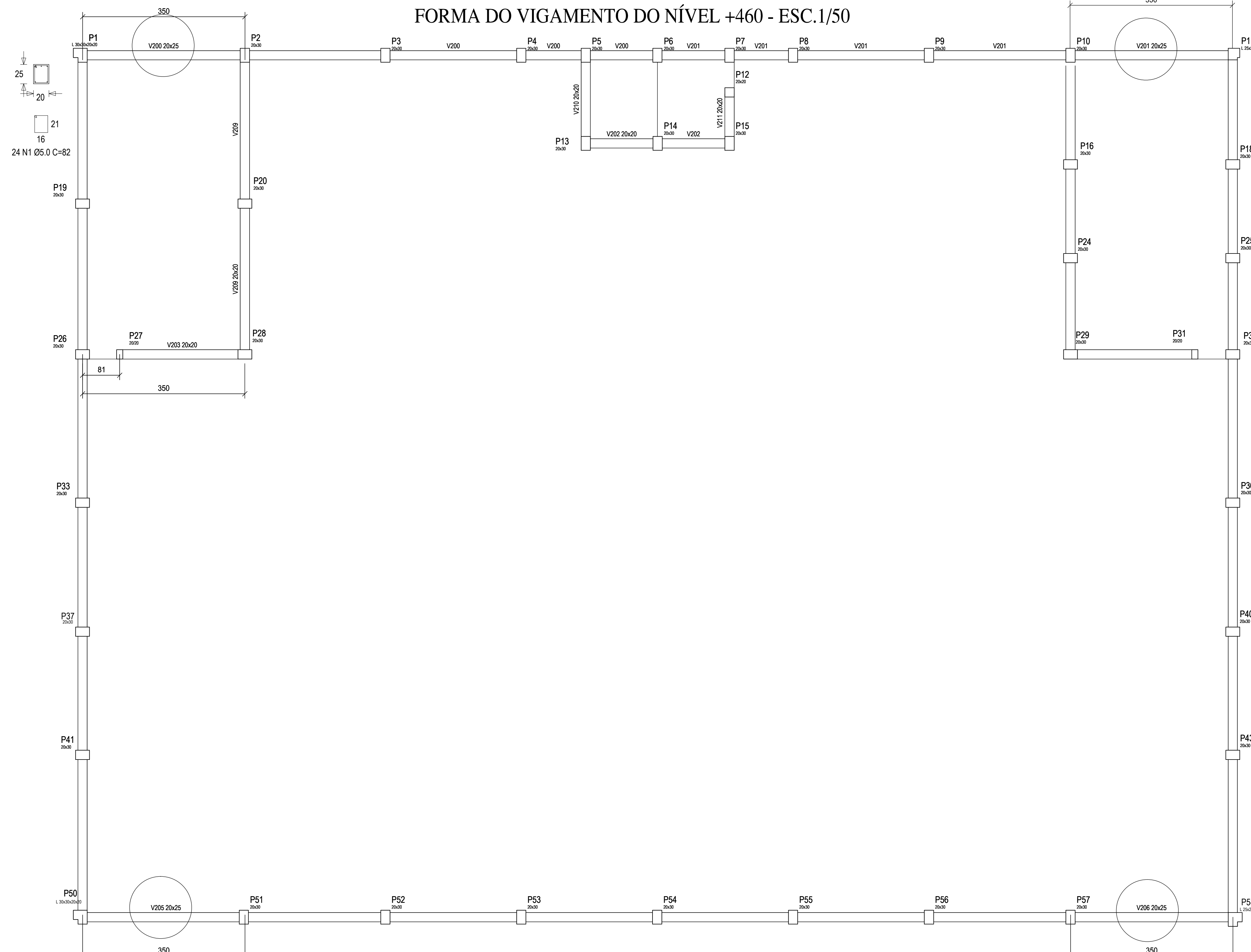
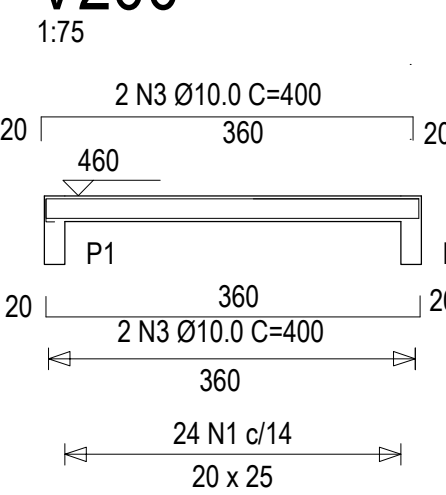
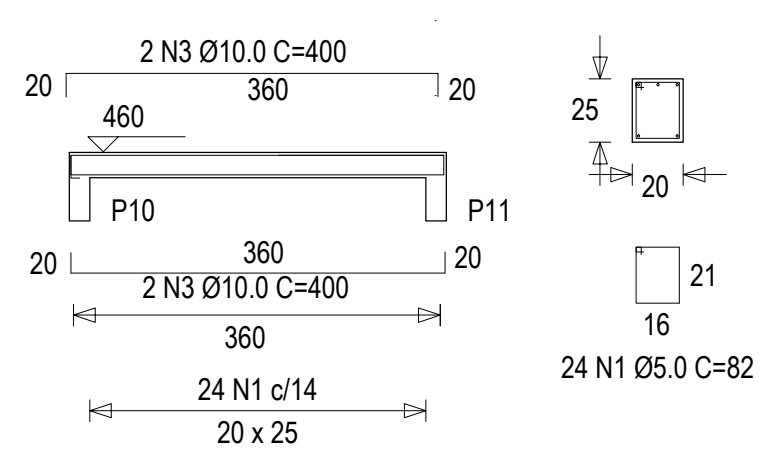


FORMA DO VIGAMENTO DO NÍVEL +460 - ESC.1/50

V200



V201



RELAÇÃO DO AÇO

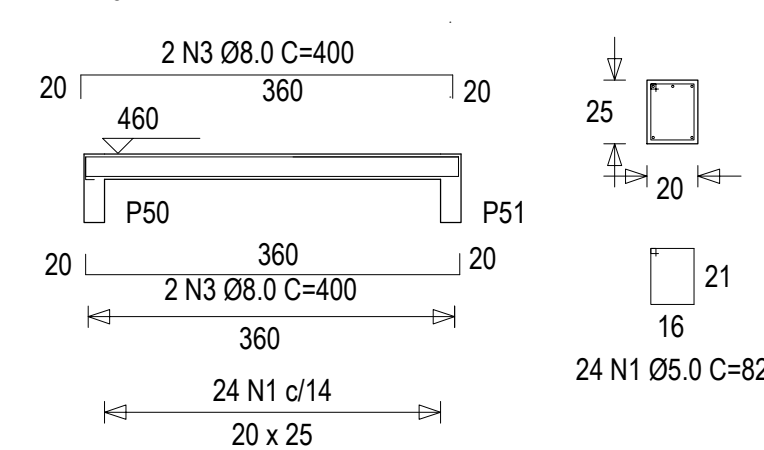
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
60	1	5.0	96	82	7872
50	3	10.0	16	400	6400

RESUMO DO AÇO

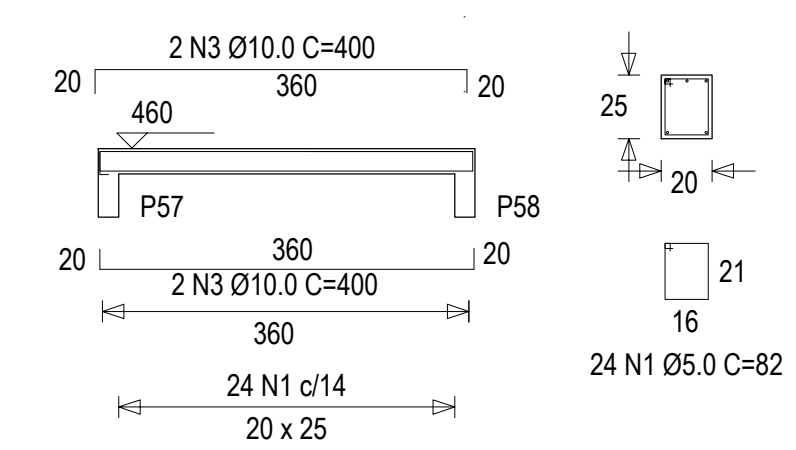
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+10% (kg)
CA60	5.0	86.60	13.34
CA50	10.0	70.4	43.44
PESO TOTAL			
CA60		13.33	
CA50		43.44	

Volume de concreto total = 0.81 m³
 Área de forma total = 8 m²
 fck = 200 kgf/cm²

V205



V206



APROVADO : _____
 PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARTEL GERAL-MG

DATA: _____

ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO: ARQUITETURA DO TATERSAL
 ESCALA: INDICADA
 DATA: 27/02/2010



RUA JOSÉ LOURENÇO, 446, CENTRO QUARTEL GERAL-MG
 TEL:(37)-98805-2310

Responsável técnico:
 Ass: DIONEY RICARDO OLIVEIRA
 Arquiteto Urbanista
 CAU: A103478-2

CONTEUDO: FORMA DO VIGAMENTO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARTEL GERAL
 CPF: 18.296.699/0001-44

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DORES DO INDAÍÁ-SAÍDA POVOADO JAPÃO
 BAIRRO: ANA FERREIRA DA COSTA

MUNICÍPIO: QUARTEL GERAL-MG
 FOLHA: ÚNICA

ÁREA DO TERRENO (m2): 148.624,07 m2
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m2): 1.551,48 m2