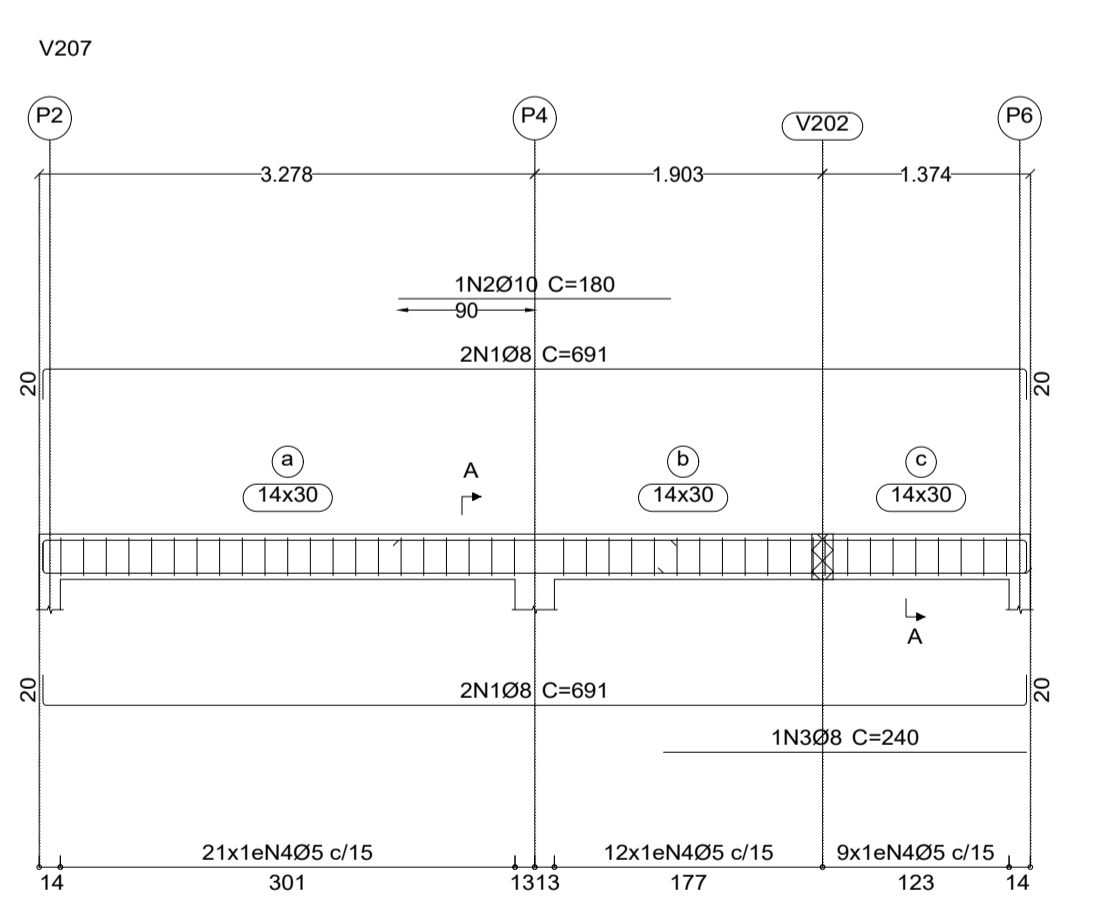
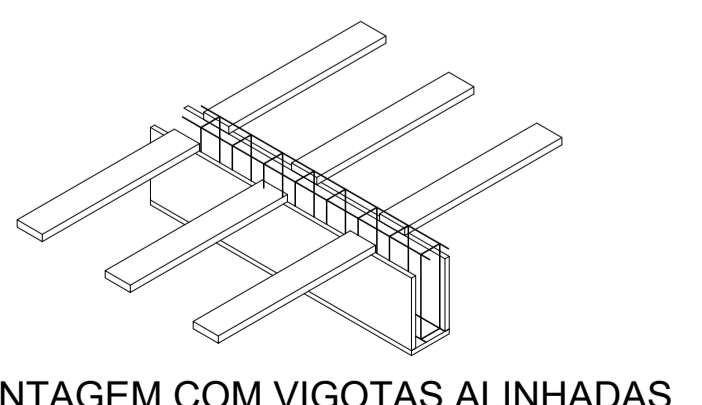


Armadura transversal às treliças
Ø4.2 c/20 ou malha soldada Q-61



Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø8	128.9	56	93
Ø10	37.2	25	
Ø12.5	11.6	12	
CA-60 Ø5	166.5	29	29
Total			122

QUANTITATIVOS DA COBERTURA			
ELEMENTO	FORMAS	SUPERFÍCIE	VOLUME
LAJES	-	37,25m²	1,90m³
VIGAS	-	4,82m²	1,85m³

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 1)
 LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO
 Altura do bloco/moldo: 7 cm
 Espessura camada de compressão: 4 cm
 Entre-eixos: 42 cm
 Bloco/Moldo: De poliestireno
 Largura da nervura: 9 cm
 Volume de concreto: 0,06 m³/m²
 Peso próprio: 0,15 t/m² (Simples), 0,18 t/m² (Dupla)
 Nota: Consulte os detalhes referentes a unidades com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.

Cobertura
 Fôrmas
 Concreto: C25, em geral
 Aços em lajes: CA-50 e CA-60
 Escala: 1:25

Cobertura
 Desenho de vigas
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:50
 Escala seções 1:25
 Escala aberturas 1:25

DESCRIÇÃO DA OBRA AMPLIAÇÃO FARMÁCIA DE MINAS	
ENDEREÇO DA OBRA: RUA BENEDITO VALDARES, Nº 254-354 CENTRO - DOM VIÇOSO - CEP: 37.474.000	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM VIÇOSO CNPJ: 18.188.268/0001-64	
DATA NOV/2025	AUTOR DO PROJETO: THANUS EDUARDO NOGUEIRA E SILVA CREA MG: 401901 MG
PROJETO ESTRUTURAL DA AMPLIAÇÃO COBERTURA	
PRANCHA 03/03	