

Piso 1
Fundação
Concreto: C25, em geral
Aços em lajes: CA-50 e CA-60
Escala: 1:50

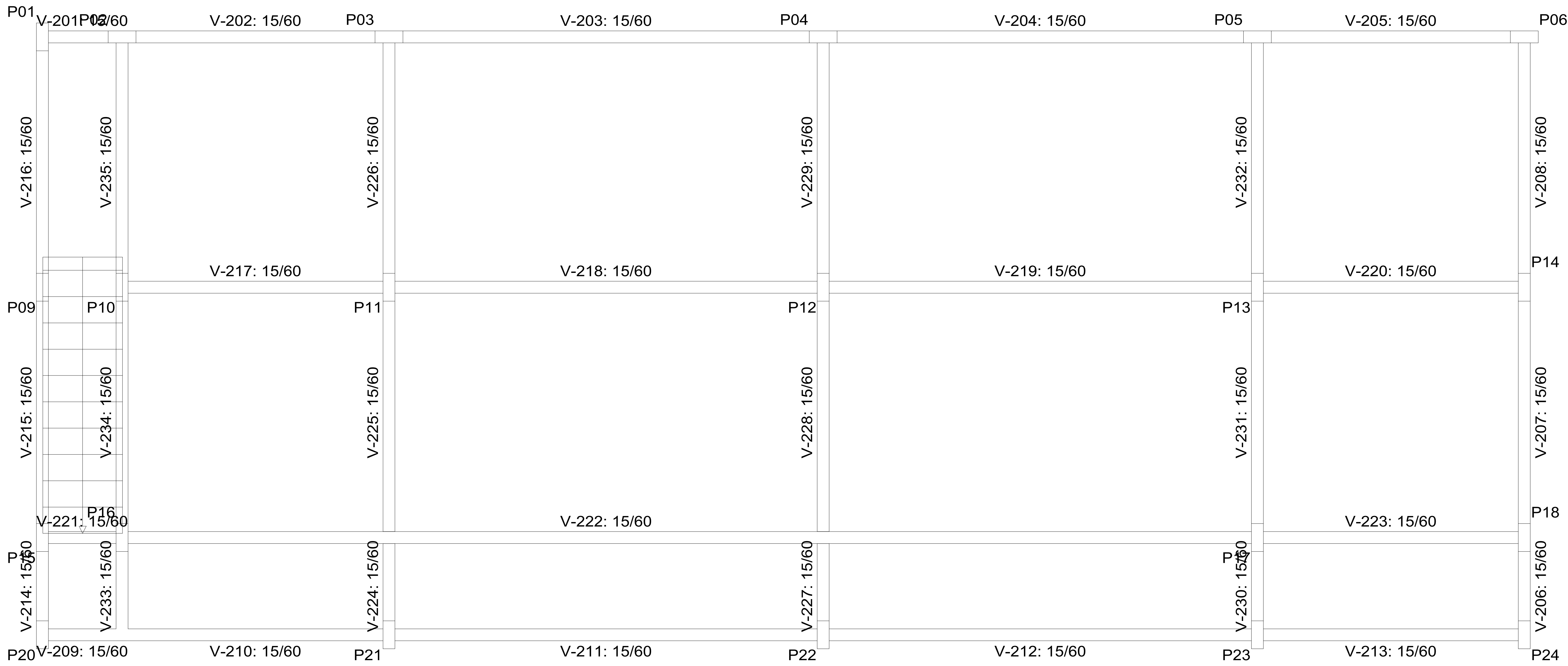
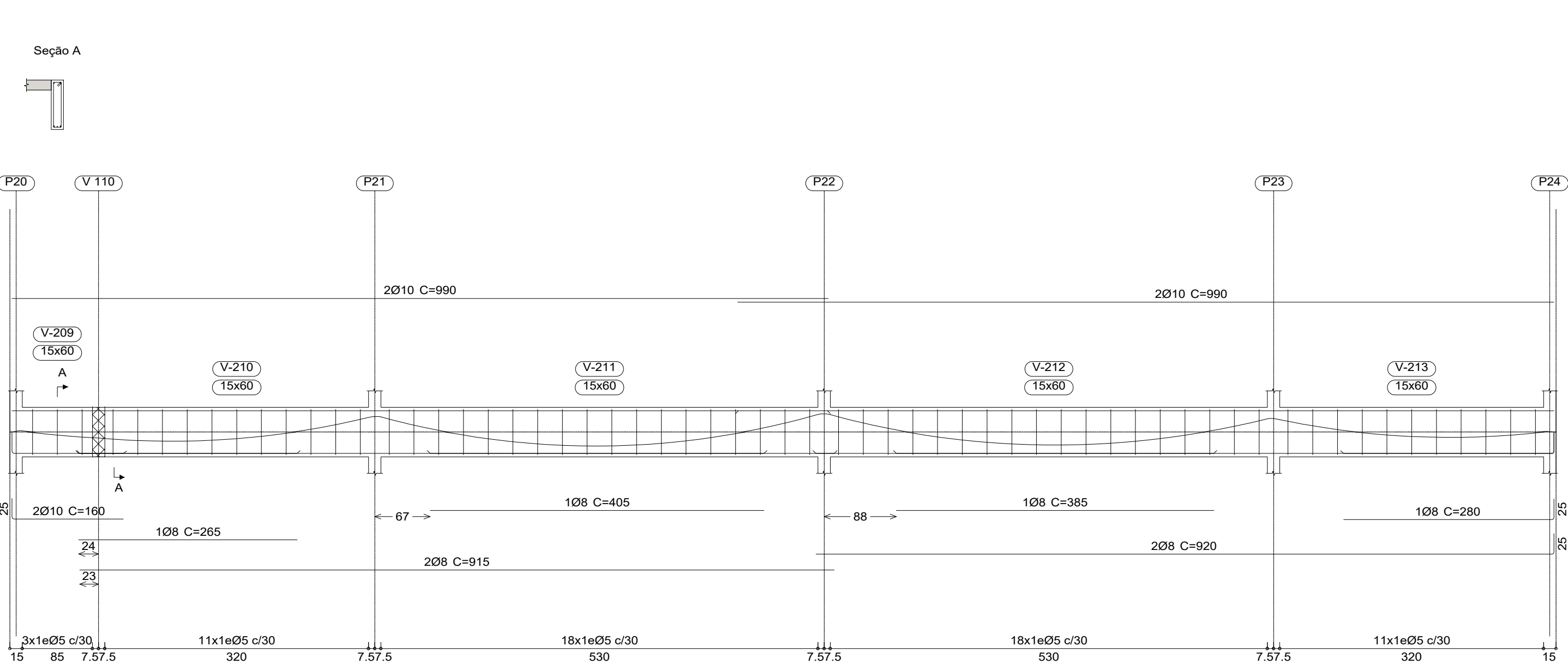
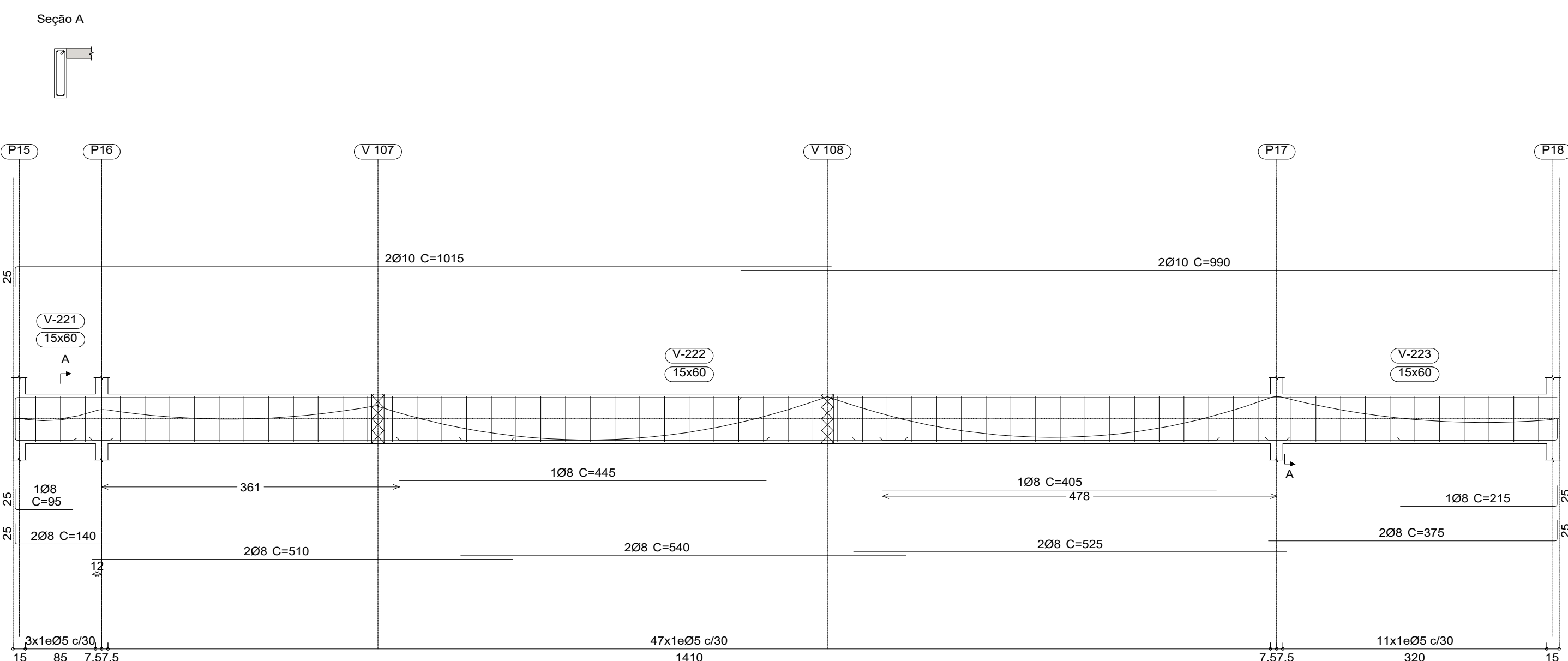
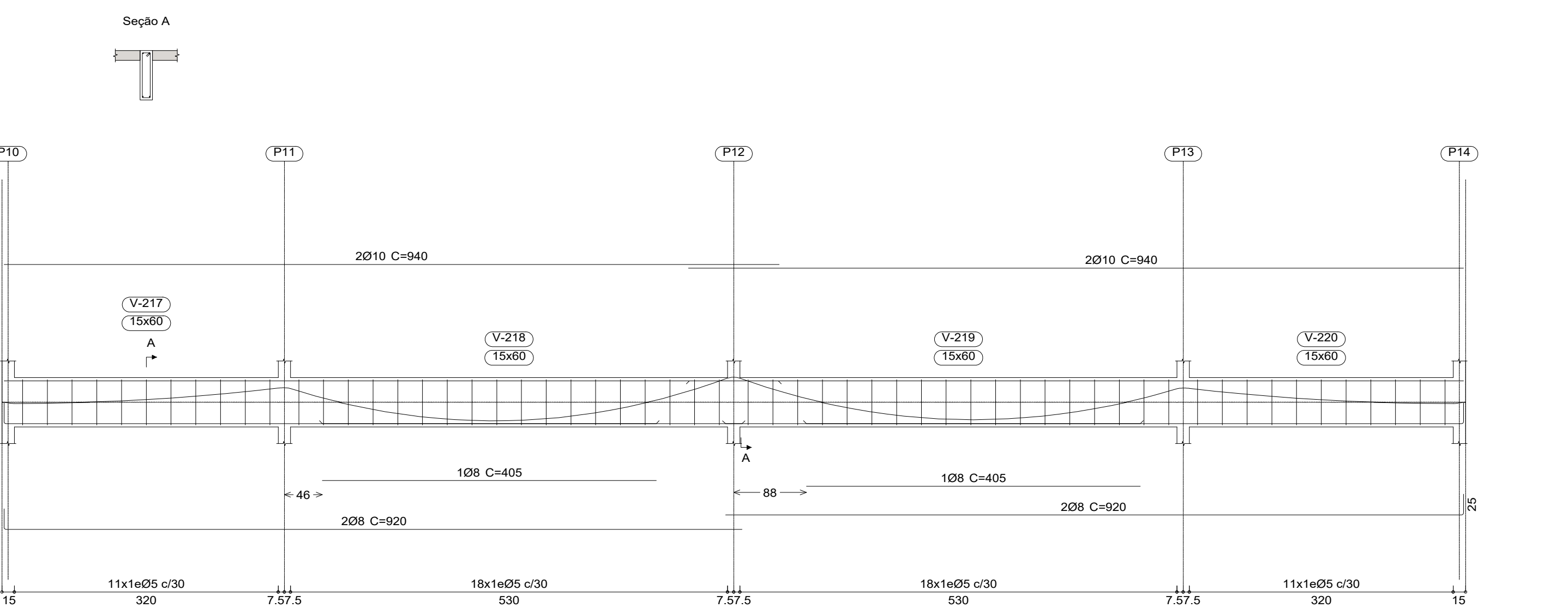
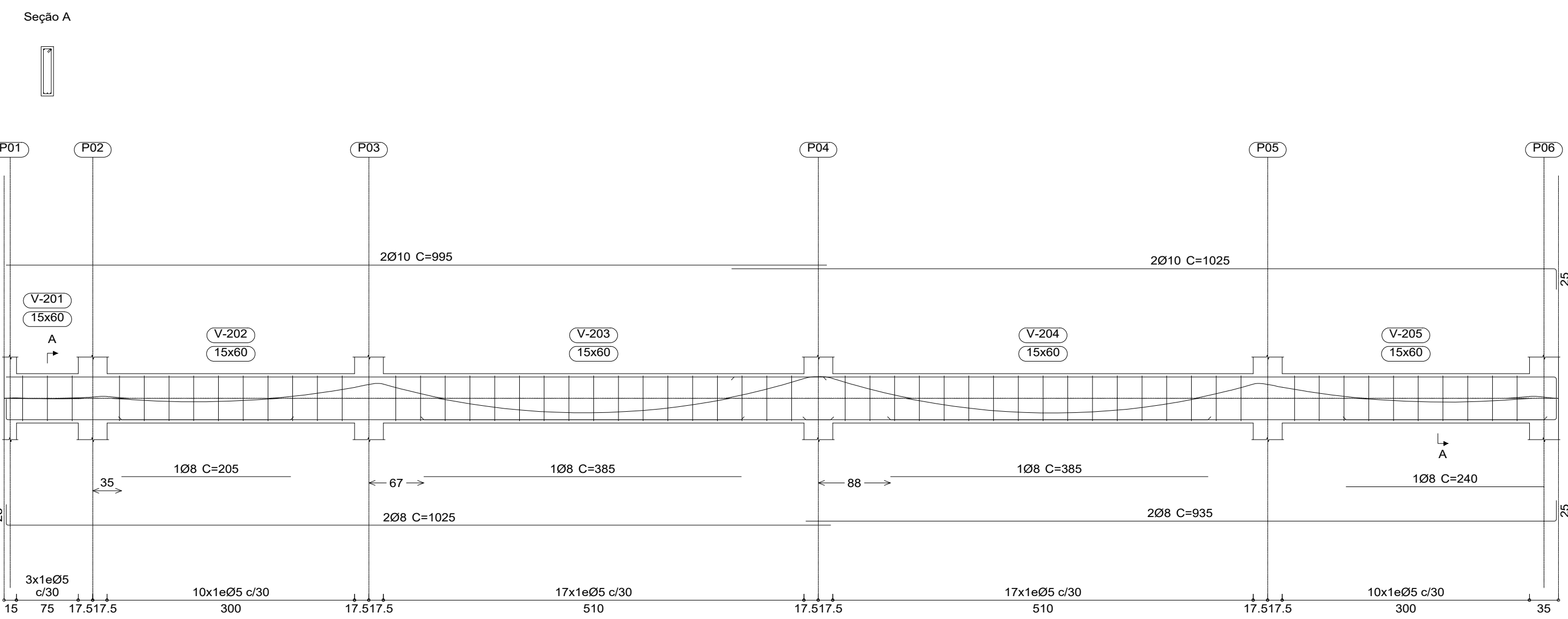
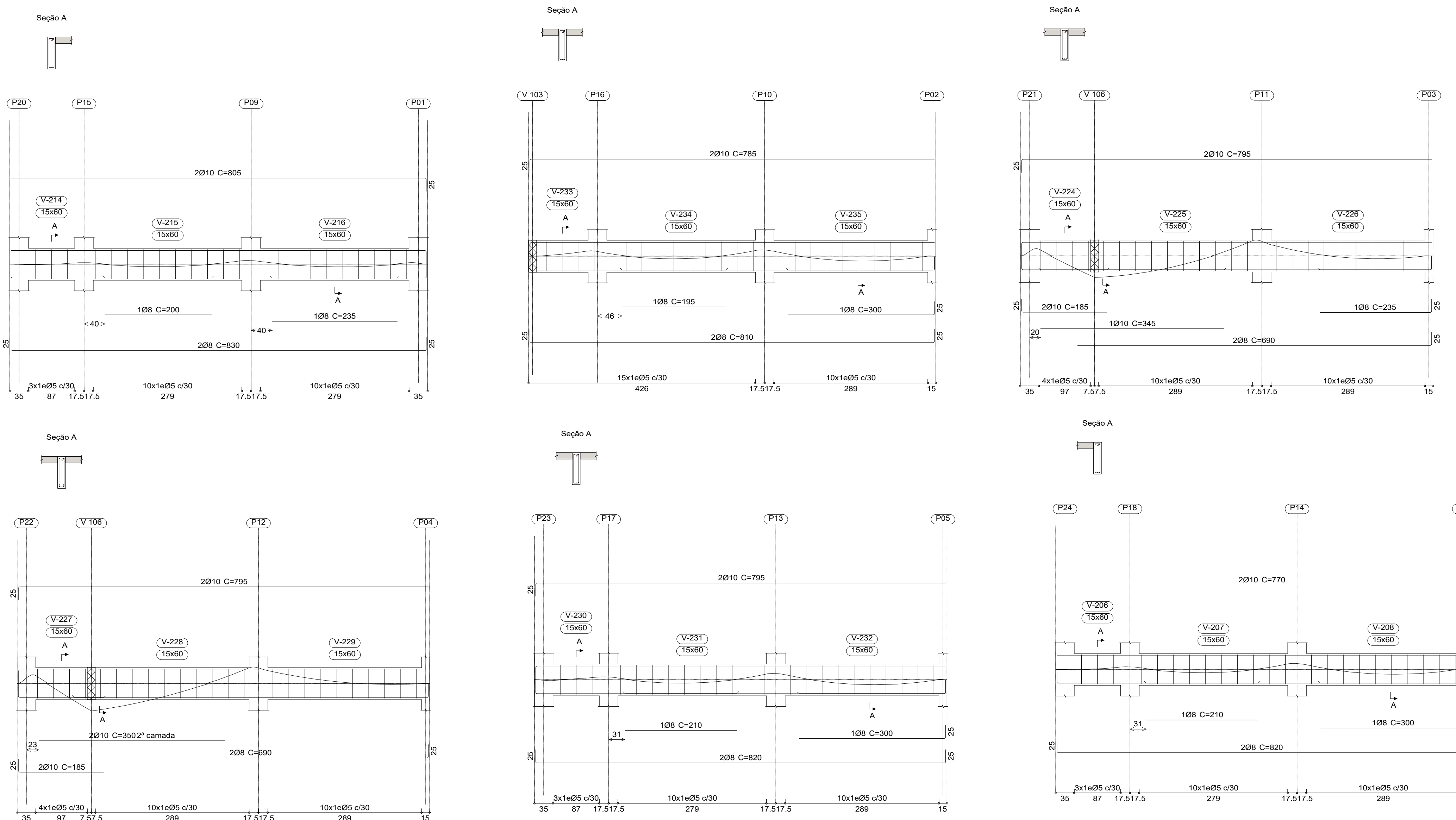
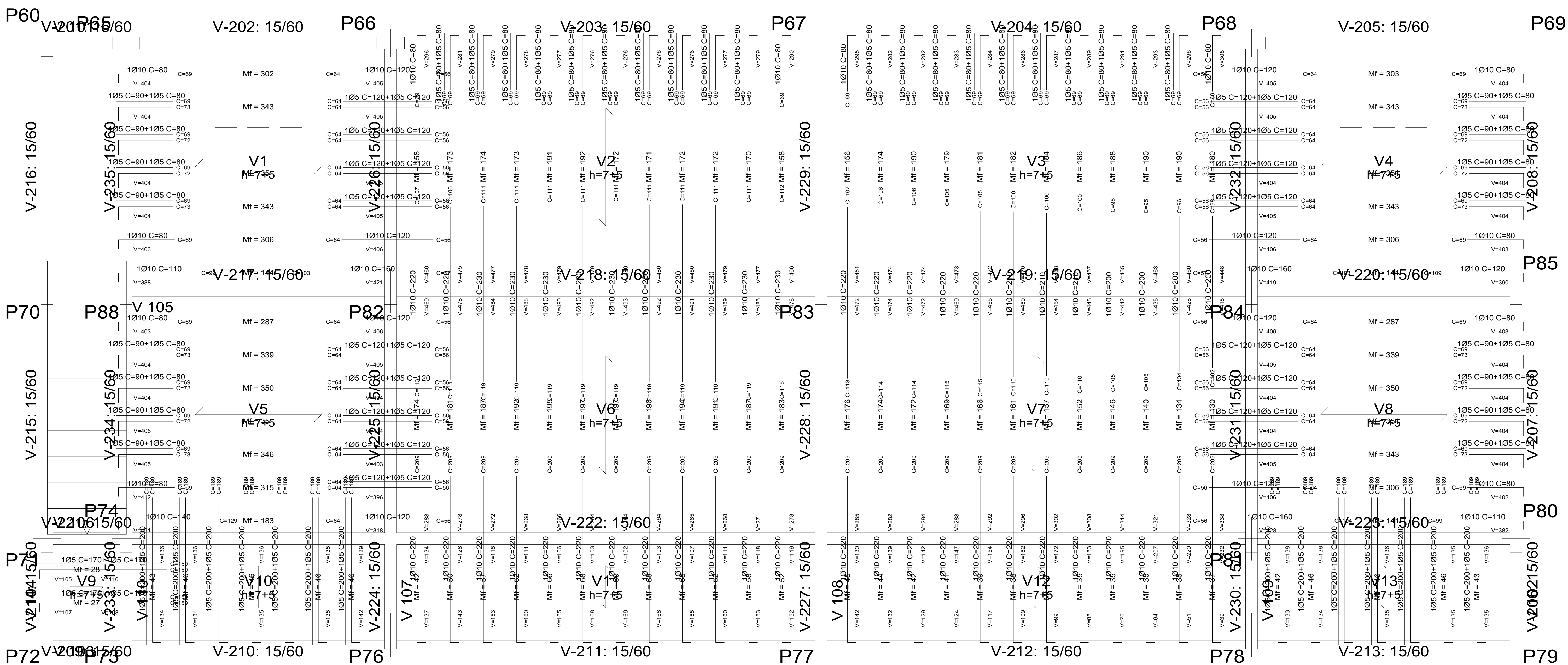


Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)	
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO	
Altura do bloco/módulo: 7 cm	
Espessura camada de compressão: 5 cm	
Entre-eixos: 42 cm	
Bloco/Módulo: De poliestireno	
Largura de nervura: 10 cm	
Volume de concreto: 0,088 m³/m²	
Peso próprio: 0,18 tm² (Simples), 0,21 tm² (Dupla)	
Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.	



Piso 1
Fôrmas
Concreto: C25, em geral
Aços em lajes: CA-50 e CA-60
Mf: Momento fletor de cálculo por metro de largura (kgf x mm)
V: Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)
Escala: 1:50

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)	
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO	
Altura do bloco/módulo: 7 cm	
Espessura camada de compressão: 5 cm	
Entre-eixos: 42 cm	
Bloco/Módulo: De poliestireno	
Largura de nervura: 10 cm	
Volume de concreto: 0,088 m³/m²	
Peso próprio: 0,18 tm² (Simples), 0,21 tm² (Dupla)	
Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.	



PROJETO ESTR.

103

ASSUNTO:
PROJETO ESTRUTURAL, FORMA E FERRAGENS VIGA DE LAGE

PROPRIETÁRIO
POLICIA MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO

LOCAL:
RUA DAS ACACIAS, N° 48, Q 07, L 03, CENTRO COLNIZA-MATO GROSSO

INSCRIÇÃO CADASTRAL: Verificador

ESCALA: 1 : 40

RRT DE PROJETO -

RRT DE EXECUÇÃO -

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA CONSTRUIDA - 283,5 m²
ÁREA COBERTA - 158,41 m²
ÁREA TERRENO - 1.200 m²
ÁREA LIVRE - 699,81 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO - 41,7%

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

OHARA CANDIOTO
CREA: MT52839

RESPONSÁVEL TÉCNICO

OHARA CANDIOTO
CREA: MT52839