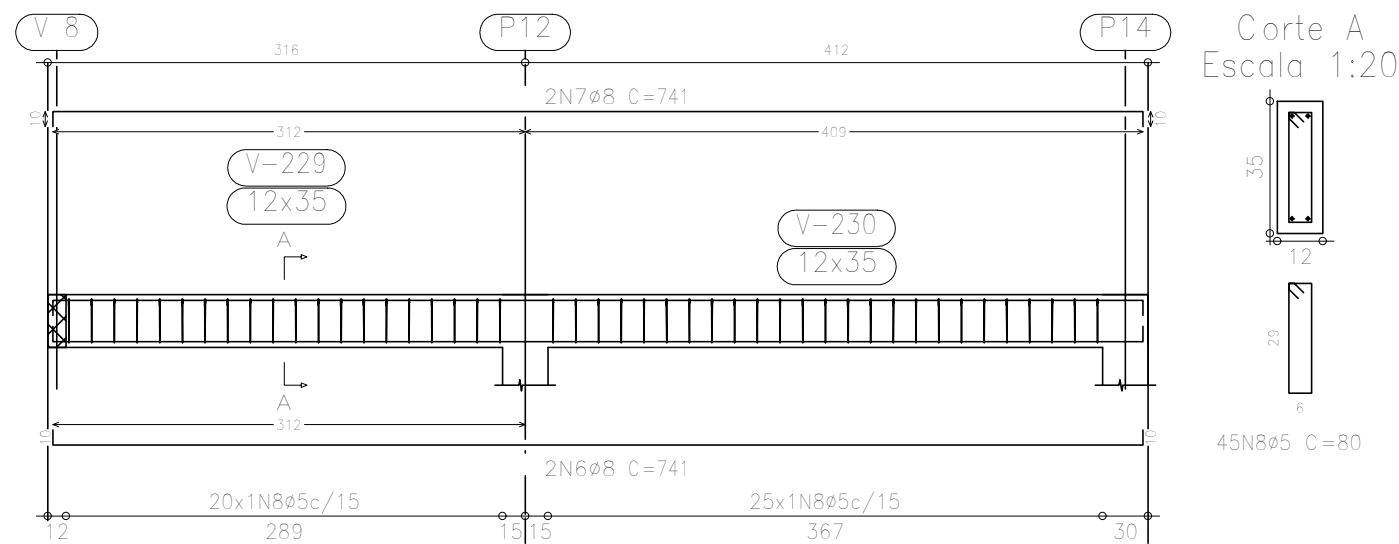


Detalhe de construção de lajes de vigas (Grupo 2)
LAJE DE VIGAS DE CONCRETO
Alarg. de base/módulo: 8 cm
Espessura camada de compressão: 7 cm
Entre-eixos: 45 cm
Proco/Módulo: De poliestireno
Compr. de nervos: 8 cm
Volume de concreto: 0,088 m³/m²
Peso próprio: 0,22 kN/m² (Simplex), 0,28 kN/m² (Duplo)
Nota: Consultar os detalhes referentes a juntas com lajes em estruturas principais e das zonas marginais.

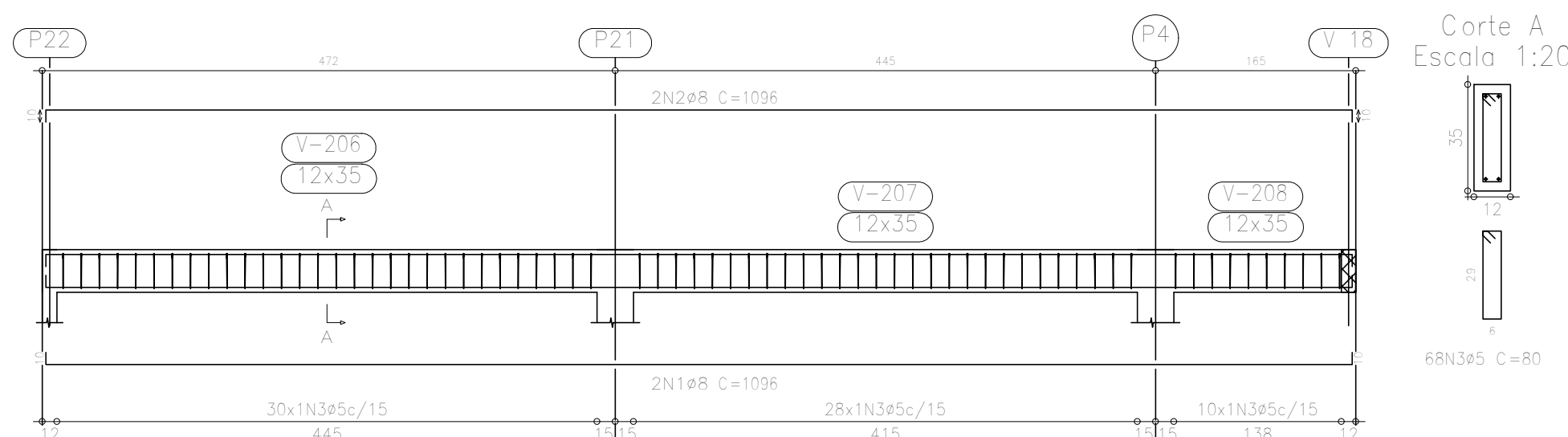
COBERTURA
Fôrmas
Concreto: C25, em geral
Aço em lajes: CA-50-A e CA-60-B
Mt: Momento fletor de cálculo por metro de largura (kgf x m/m)
V: Estreço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)
Escala: 1:50

V 12
Escala 1:50



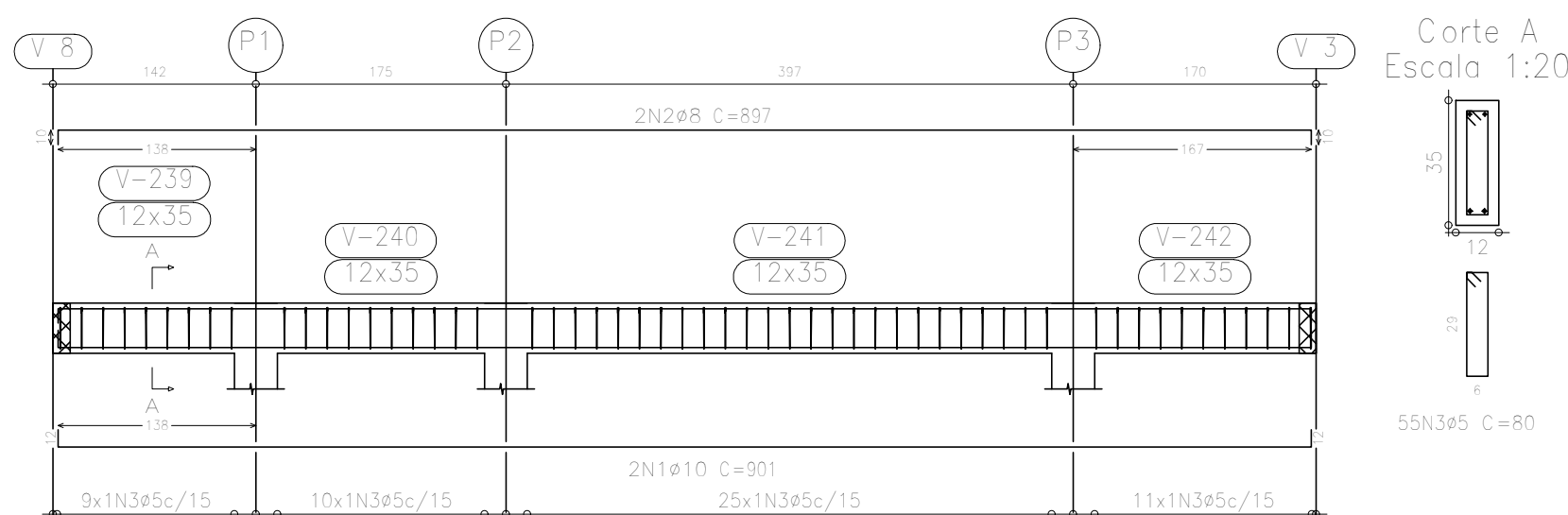
Corte A
Escala 1:20

V 3
Escala 1:50



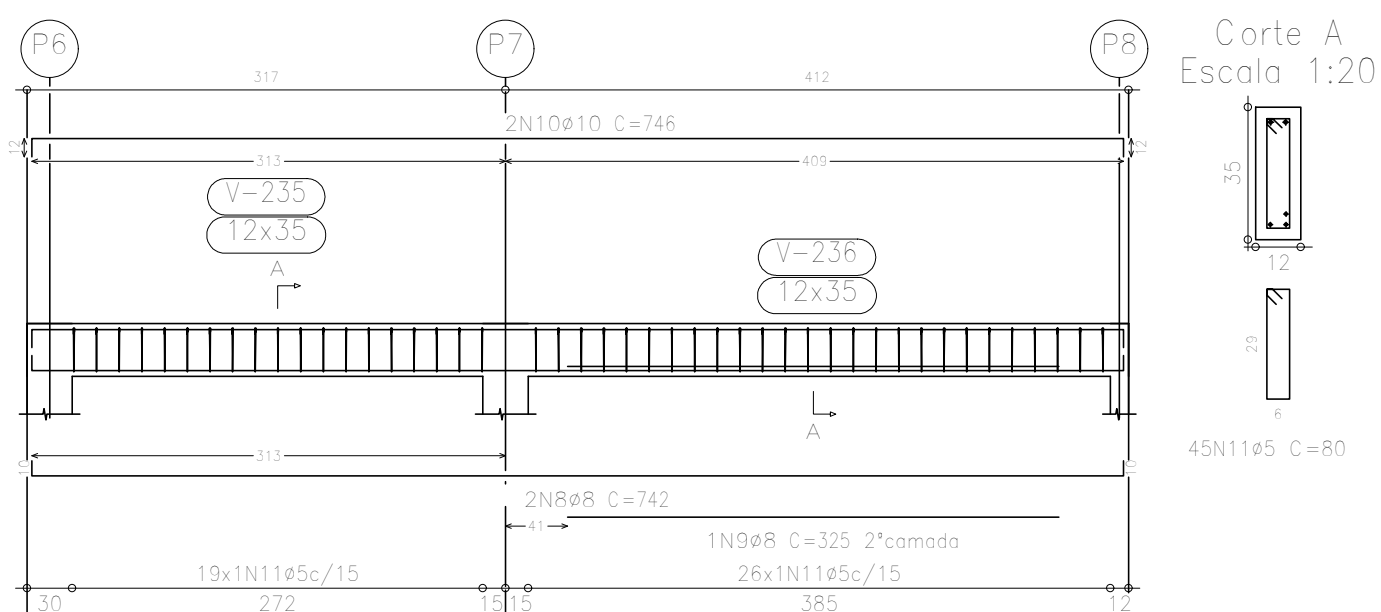
Corte A
Escala 1:20

V 18
Escala 1:50



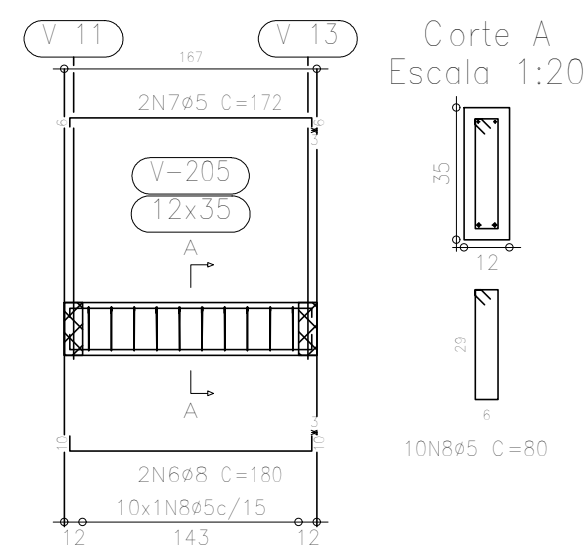
Corte A
Escala 1:20

V 16
Escala 1:50



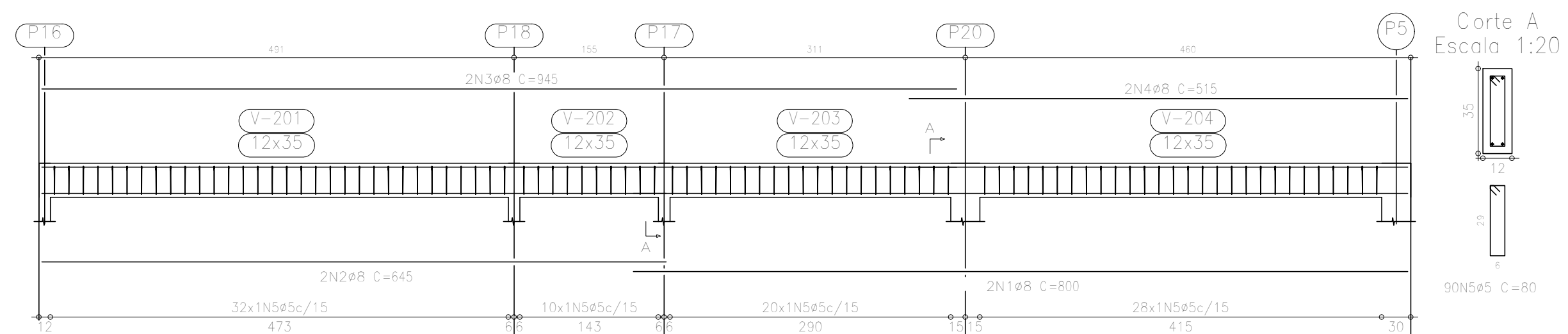
Corte A
Escala 1:20

V 2
Escala 1:50



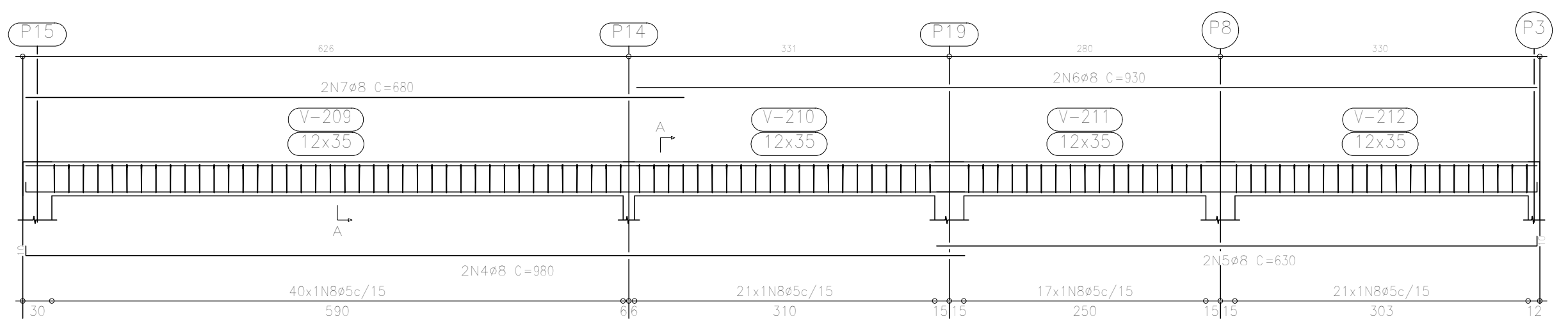
Corte A
Escala 1:20

V 1
Escala 1:50



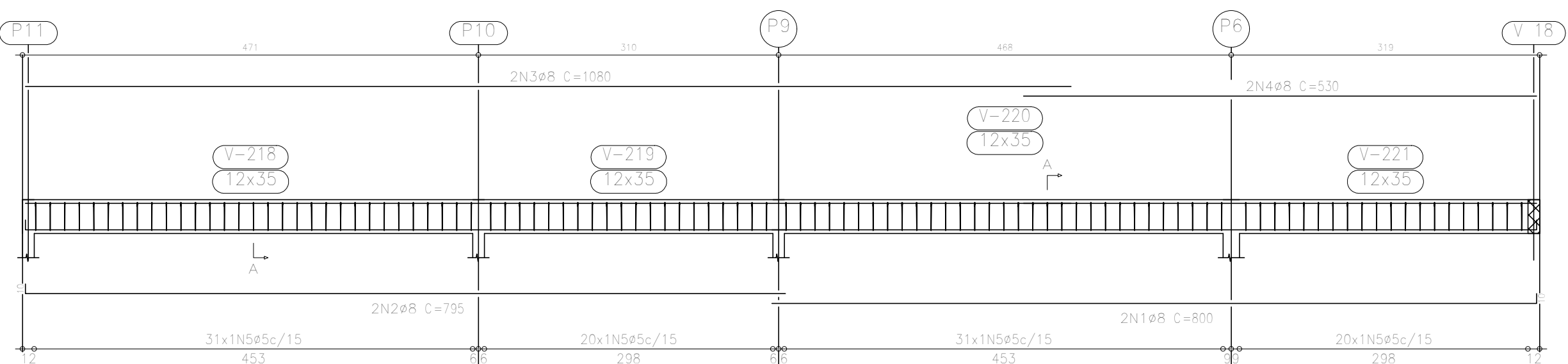
Corte A
Escala 1:20

V 4
Escala 1:50



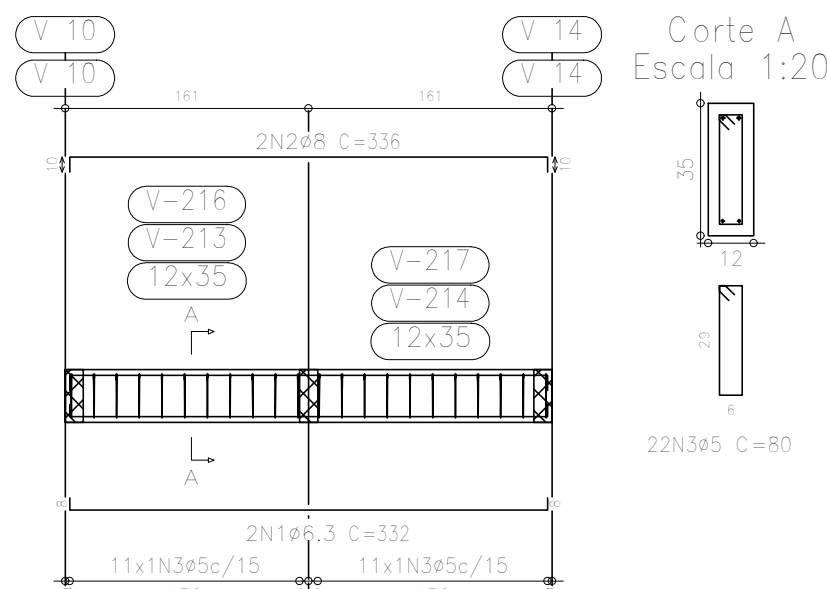
Corte A
Escala 1:20

V 8
Escala 1:50



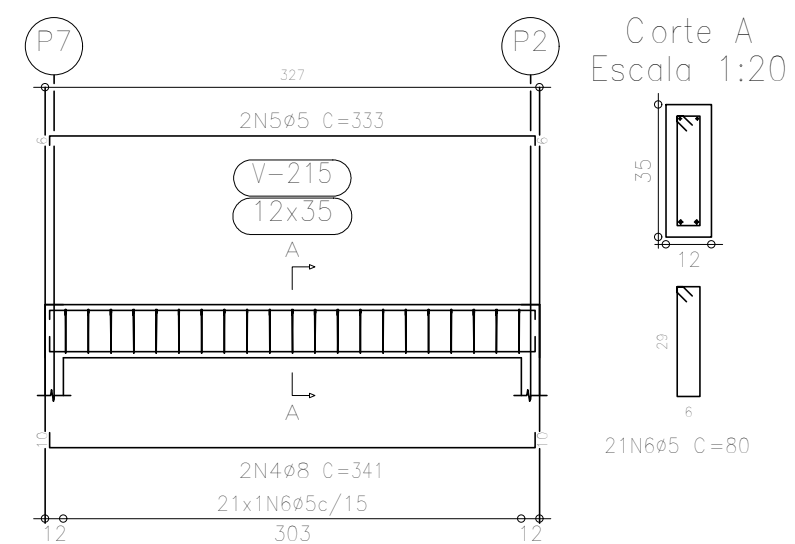
Corte A
Escala 1:20

V 5
V 7
Escala 1:50



Corte A
Escala 1:20

V 6
Escala 1:50



Corte A
Escala 1:20



Responsável Técnico:

Jaime Corrêa Guarezi Junior
CREA-SC: 146111-5
Engenheiro Civil

Proprietário:

Prefeitura de Pescaria Brava

Observações de obra:

Fone Junior: 99917-4872

Área Total:

xxxx

Escala:

Indicada

Coleta:

Metros

Situação:

Desenho: Jaime Corrêa Guarezi Junior

Projeto:

PROJETO ESTRUTURAL
(Ampliação C.E.I. Estiva)

Aprovações:

Endereço:

Rua Roque Guarezi
Estiva, Pescaria Brava (Santa Catarina).

Conteúdo:

PLANTA DE FORMA VIGAS COBERTURA
DETALHAMENTO VIGAS DE COBERTURA

Data:

22 de outubro de 2021

Prancha:

4/5