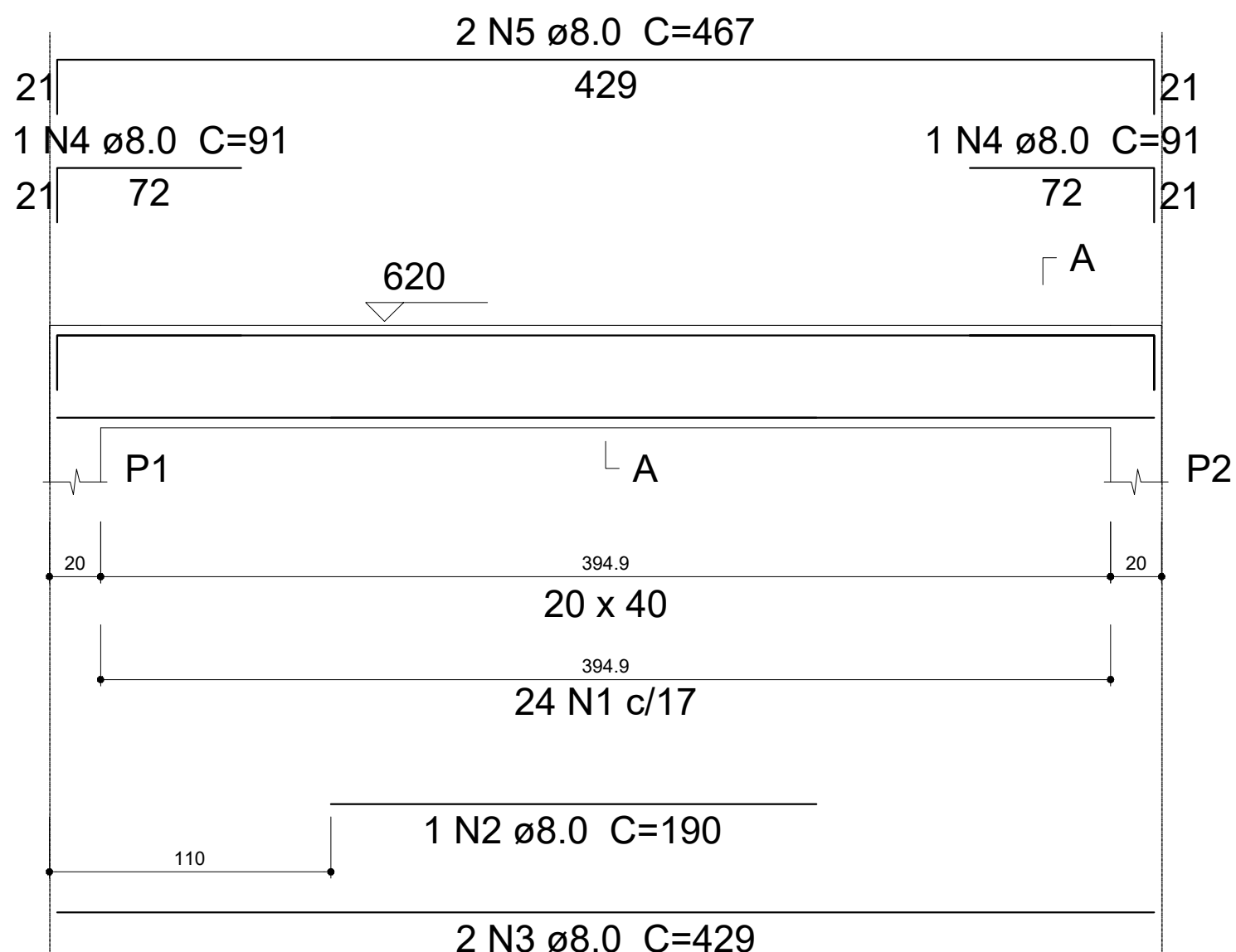
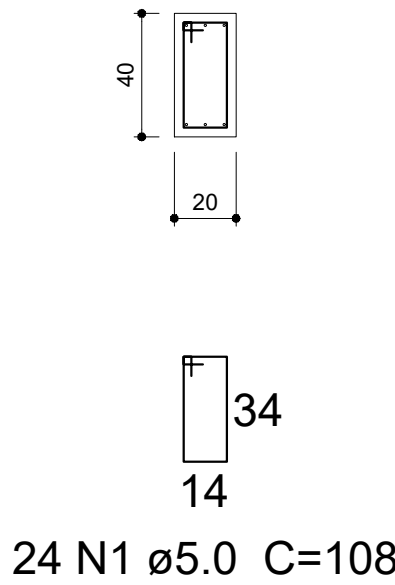


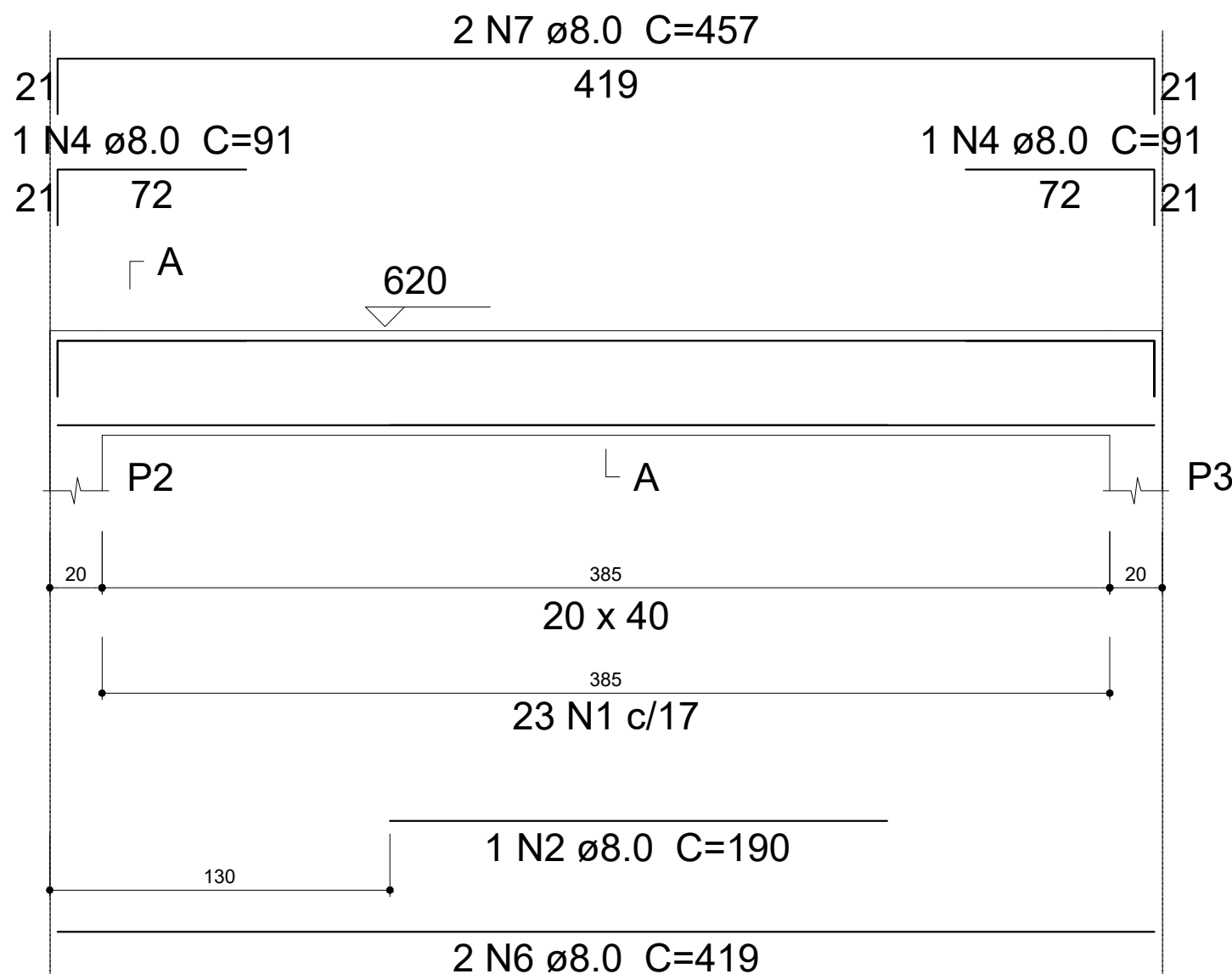
V1
ESC 1:25



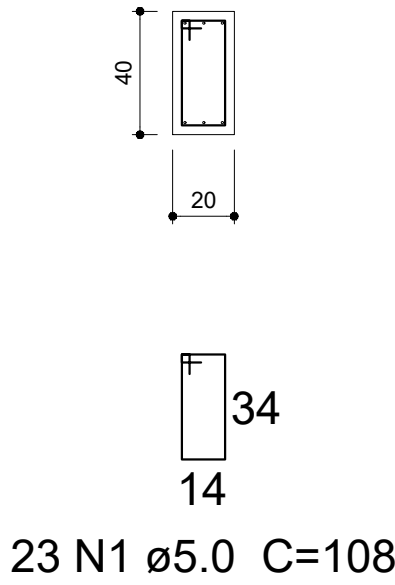
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



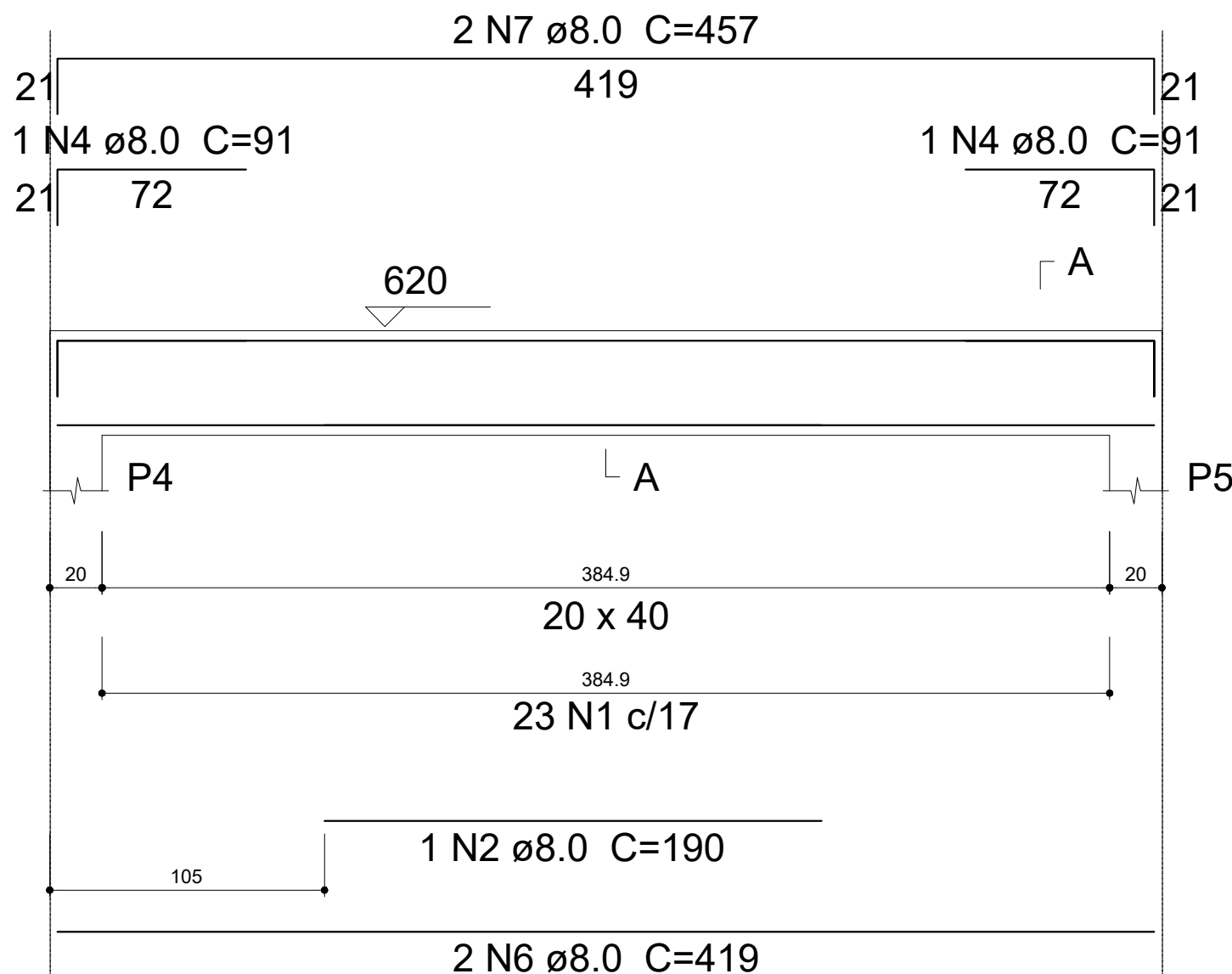
V2
ESC 1:25



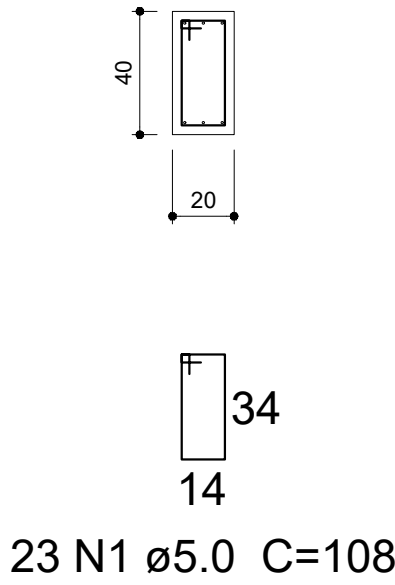
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



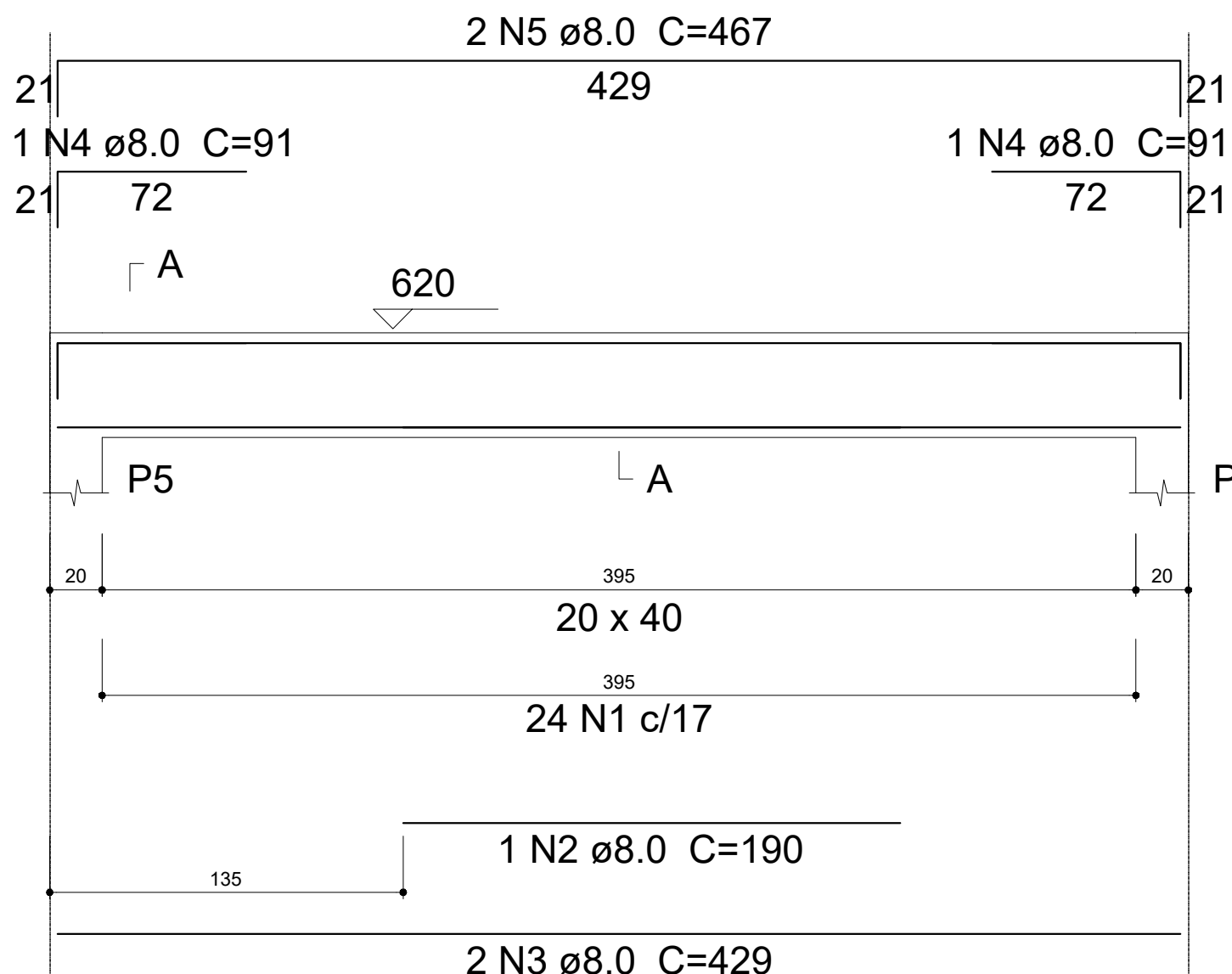
V3
ESC 1:25



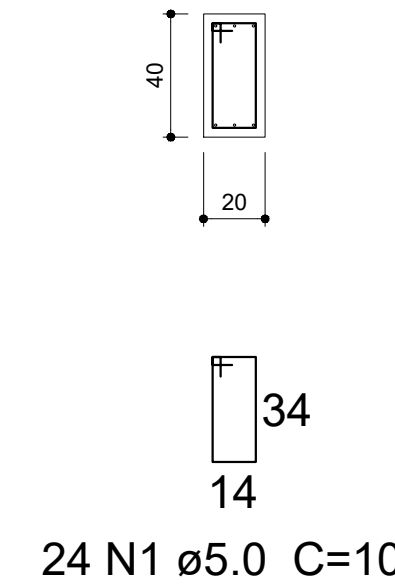
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



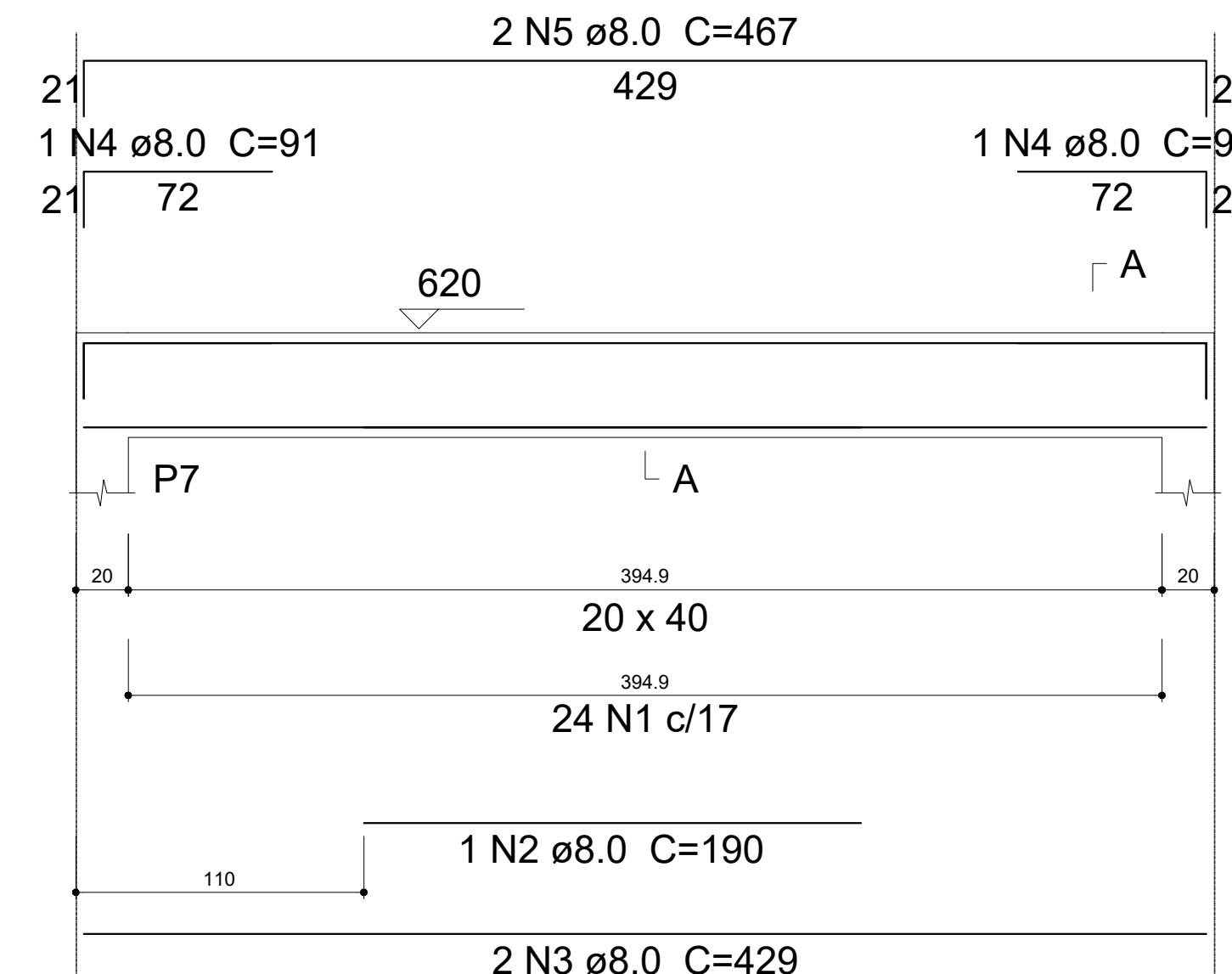
V4
ESC 1:25



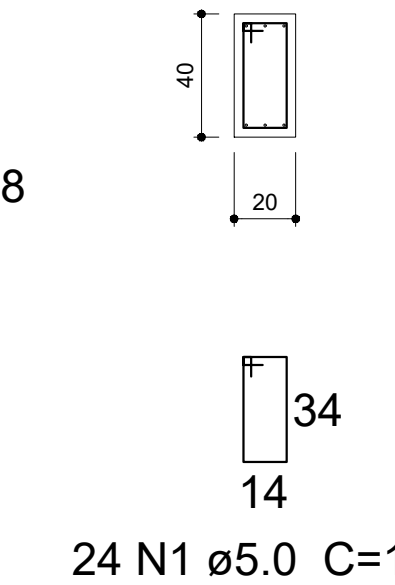
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



V5
ESC 1:25



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)
CA50	8.0	107.4	10
CA60	5.0	127.5	12
PESO TOTAL (kg)			
CA50	46.6		
CA60	21.6		

Volume de concreto (C-30) = 1.72 m³
Área de forma = 21.55 m²



PREFEITURA MUNICIPAL
CAMPOS DE JÚLIO-MT

Departamento de Engenharia

Avenida Valdir Mazutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio
Fone:0xx65-3387-2800

Obras:
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA ESTADUAL
ANGELINA F. MASUTTI
Rua Volmir Taborda Câmara, nº 676N,
Loteamento Bom Jardim, Campos de Júlio-MT

QUADRO DE ÁREAS		
DO TERRENO	ÁREA (M²)	TAXA DE OCUPAÇÃO
TERRENO	8.000,00	
PAVIMENTO TERREÇO	2.454,53m²	
Cobertura de Acesso 1	53,30m²	
Braco Paralelepíped	785,91m²	
Cobertura de acesso 2	35,50m²	
Paralelepíped	456,72m²	
Quilômetro de Exportar	951,12m²	
Braco Novo de Salas	192,00m²	
PAVIMENTO SUPERIOR	785,91m²	
ÁREA TOTAL	3.220,40m²	40,25%

Município de Campos de Júlio - MT
CNPJ: 01.614.516/0001-99

Sector de Engenharia
Cintya Vieira Souto
Arquiteta e Urbanista CAU: A160810-0

Data:
FEVEREIRO / 2022

Escala:
INDICADAS

Desenho:

Folha: