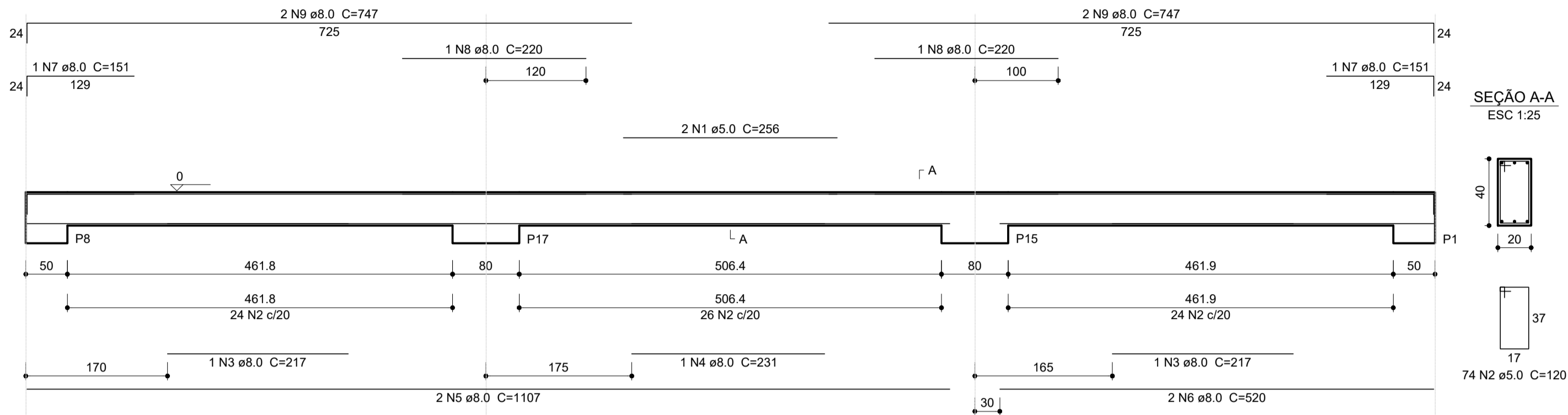
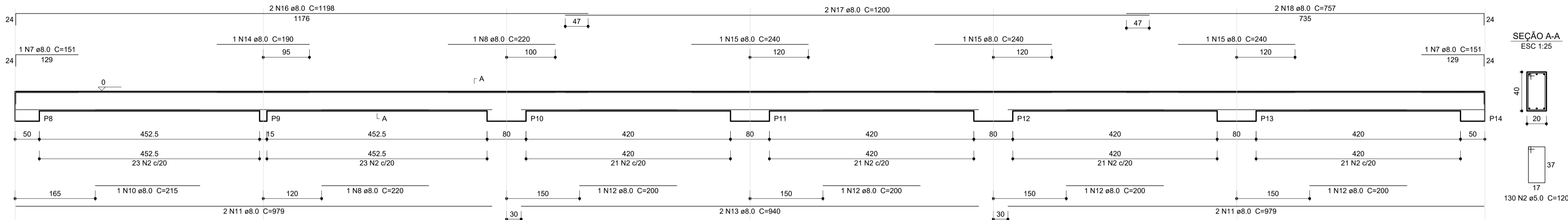


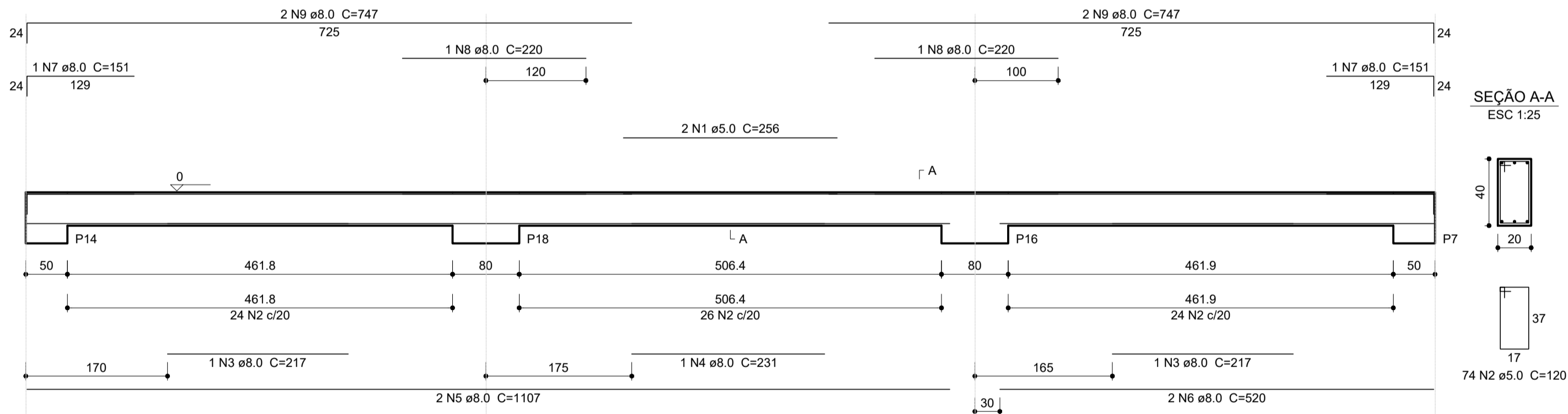
V1
ESC 1:50



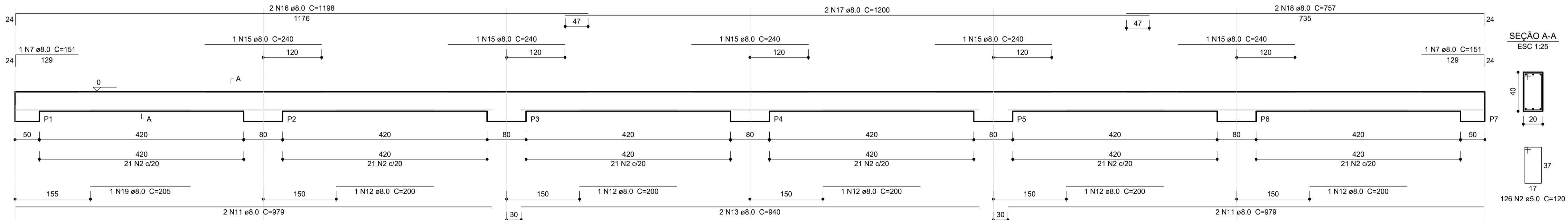
V2
ESC 1:50



V3
ESC 1:50



V4
ESC 1:50



Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	448.9	194.8
CA60	5.0	495.1	83.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	194.8		
CA60	83.9		
Volume de concreto (C-25) = 7.54 m³			
Área de forma = 94.2 m²			



PROJETO:
PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
Rua João Chel. 425 - 3º andar - Jd. Guaporé, São Paulo - SP.
CNPJ 38.860.696/0001-60 CREA 038.07.24
Fone: 11 2949-5503 rgs.engenharia@uol.com.br



Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto	CEEAC - COHAB
Disciplina	ESTRUTURA
Etapas	PROJETO
Nome do Arquivo	PE-DE-CHB-QCOB-EDI-08_13-R1-FL10
Endereço	R. Araguari - Conjunto Habitacional Presidente Castelo Branco
Responsáveis Técnicos	ENGº CIVIL KENHITI SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo RGESE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP. 0600.428.215 ENGº CIVIL E ARQ. CINTIA H. SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo RGESE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP. 5061006491

Título	Folha
CONCRETO ARMADO COBERTURA DE QUADRA PEQUENA FUNDAÇÕES DETALHES VIGAS BALDRAME	10
ART. 28027230200768691	Revisão REV-01
	Data JUN/21
	Escala INDICADA