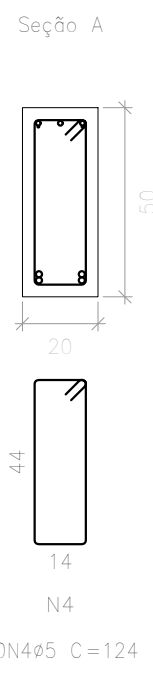
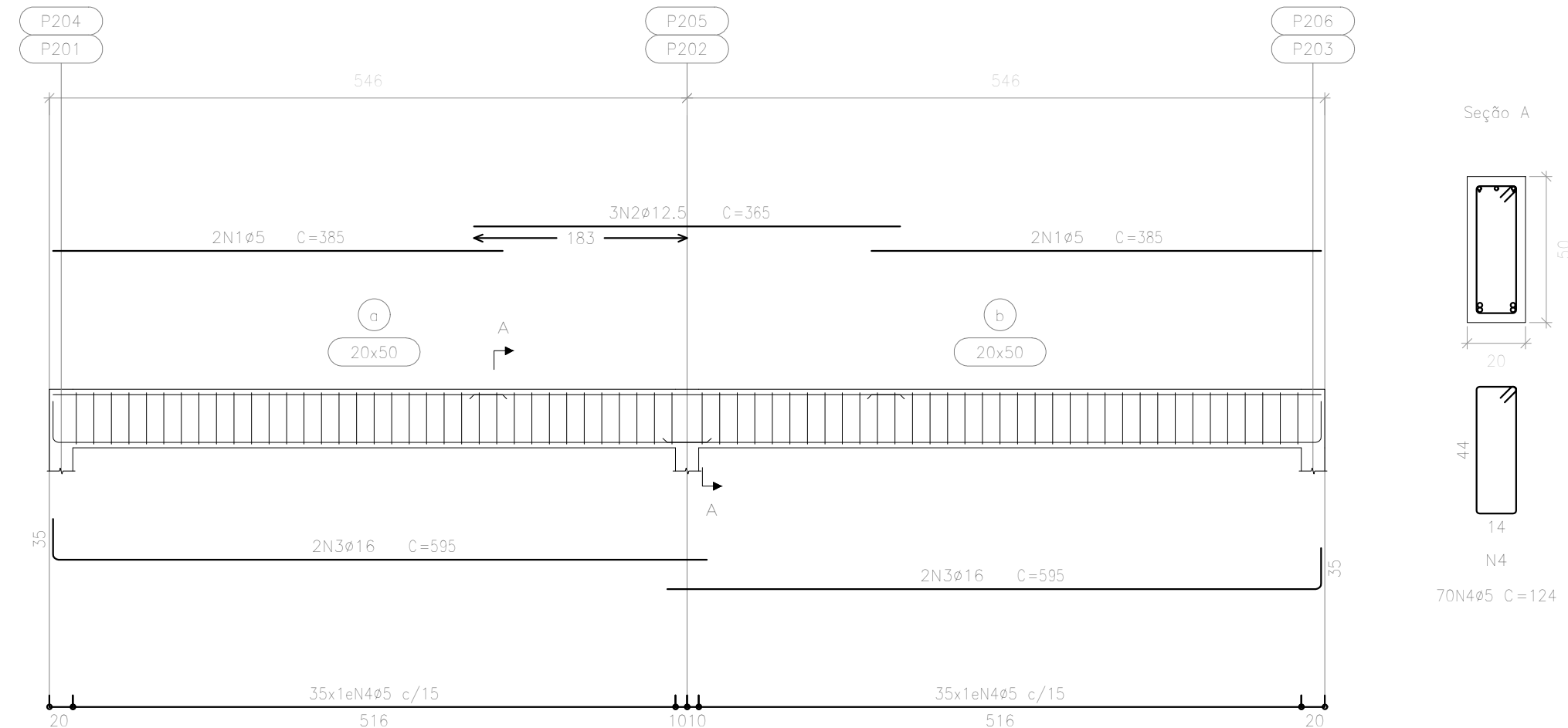
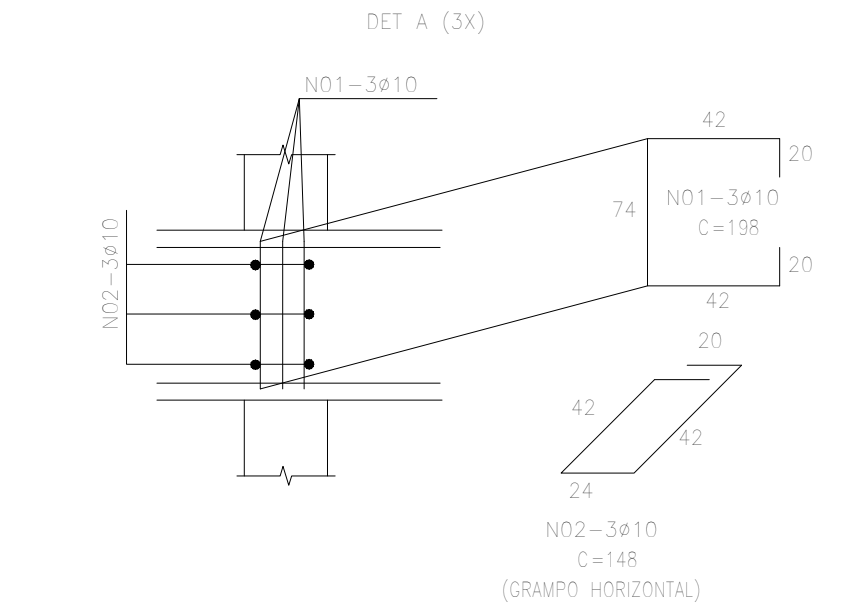
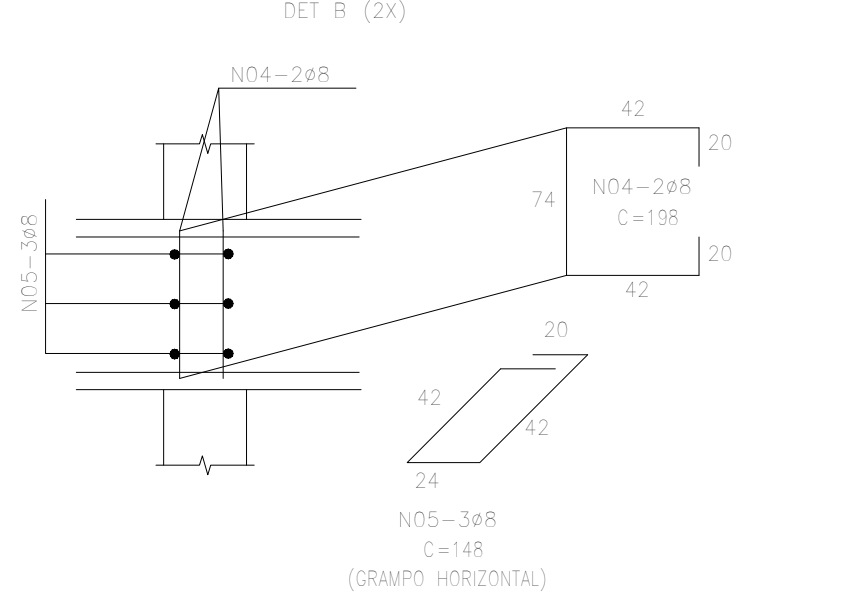
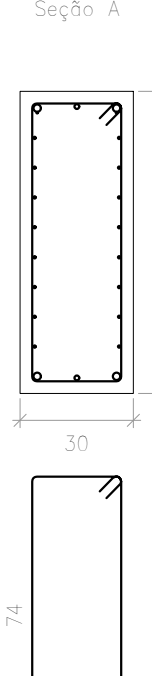
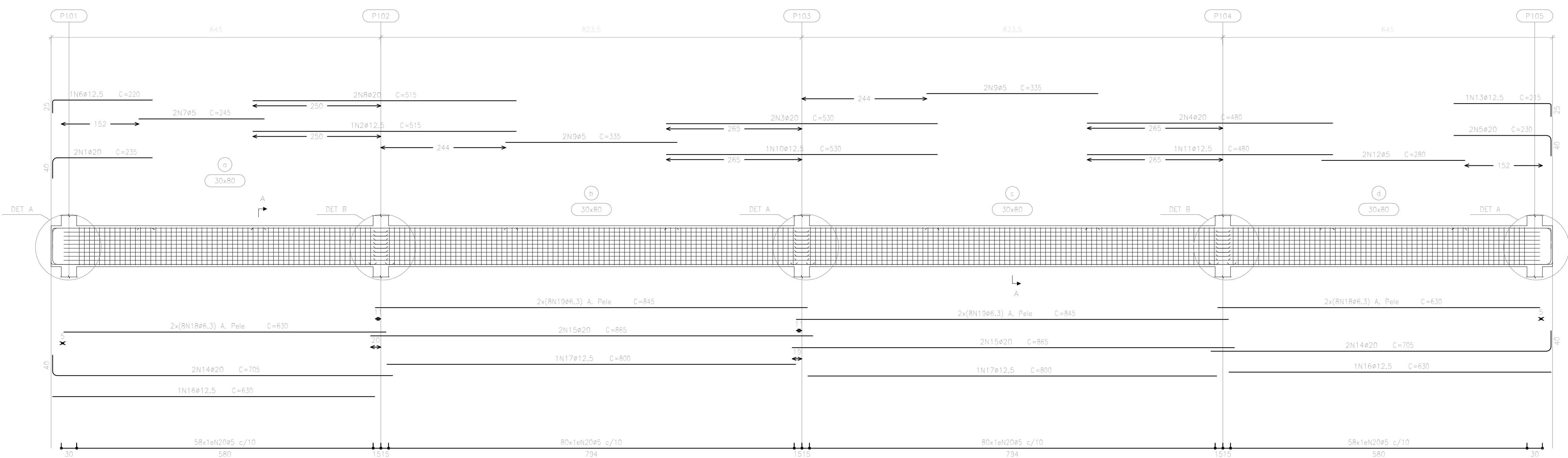


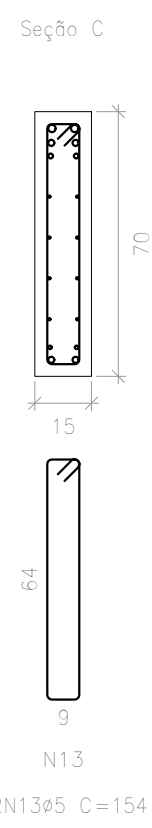
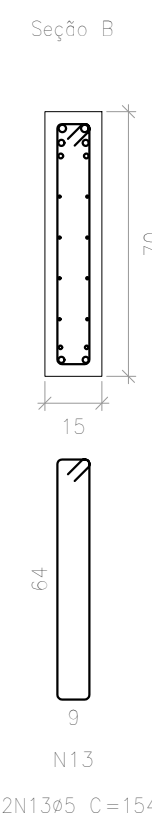
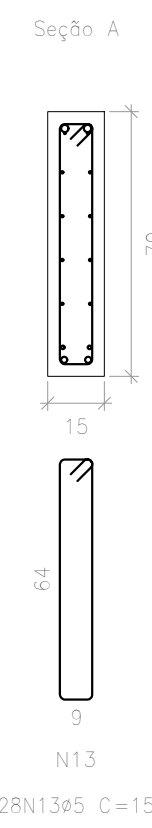
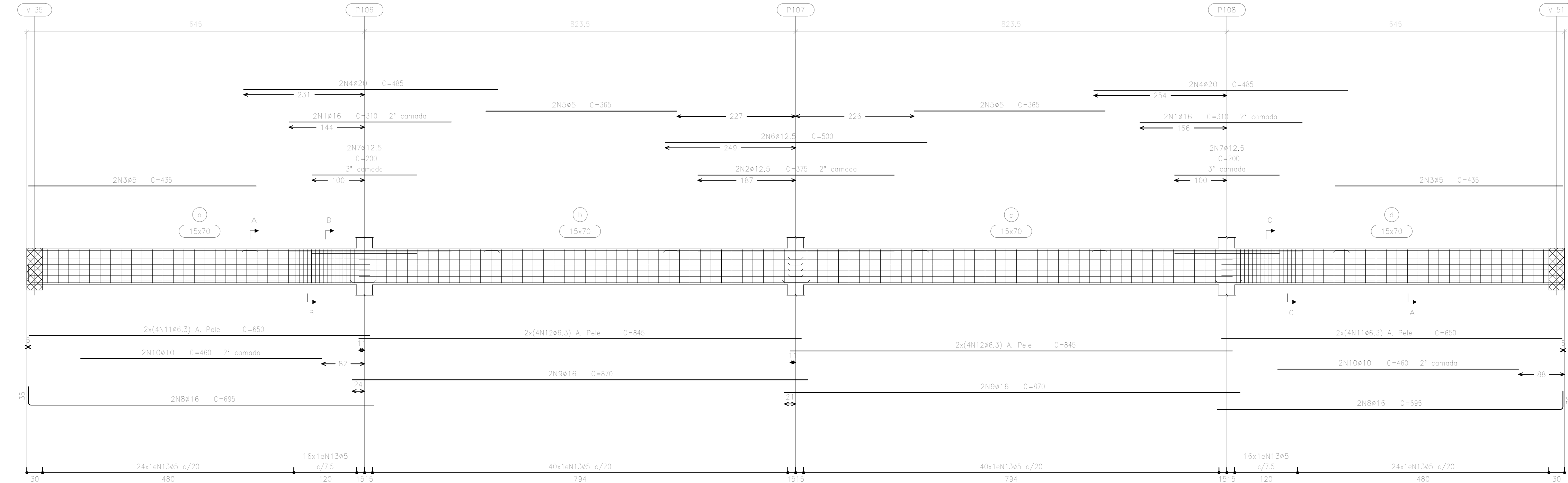
V 1-v 2
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



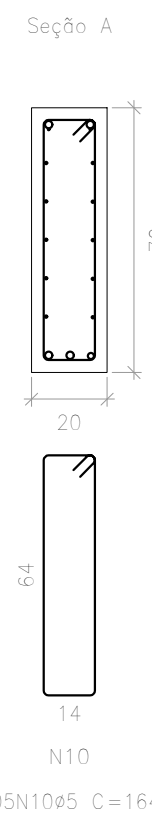
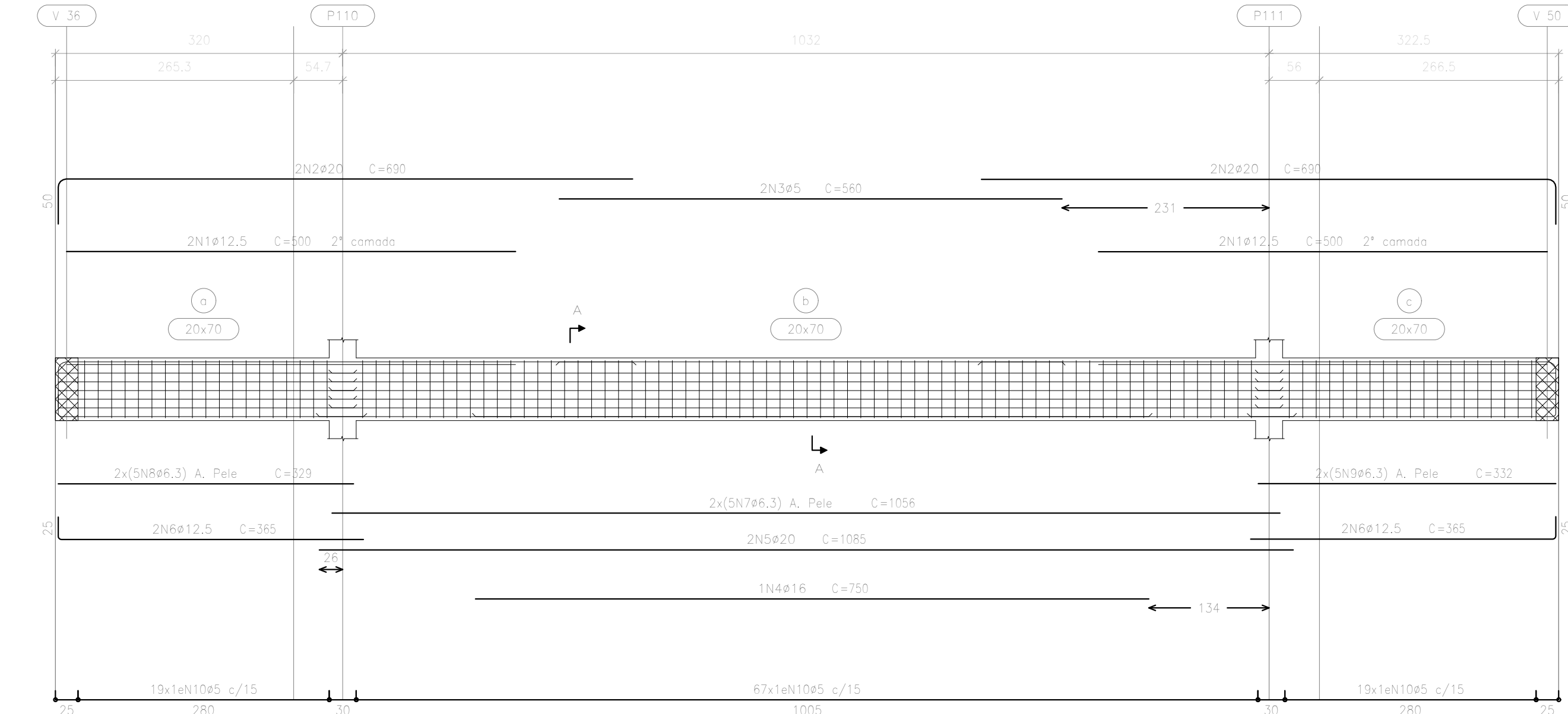
V 3
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



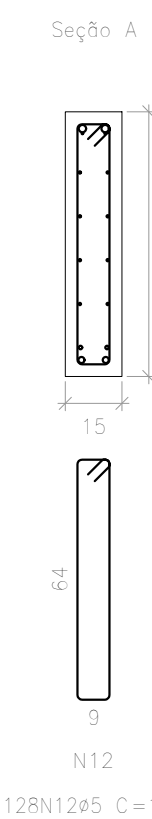
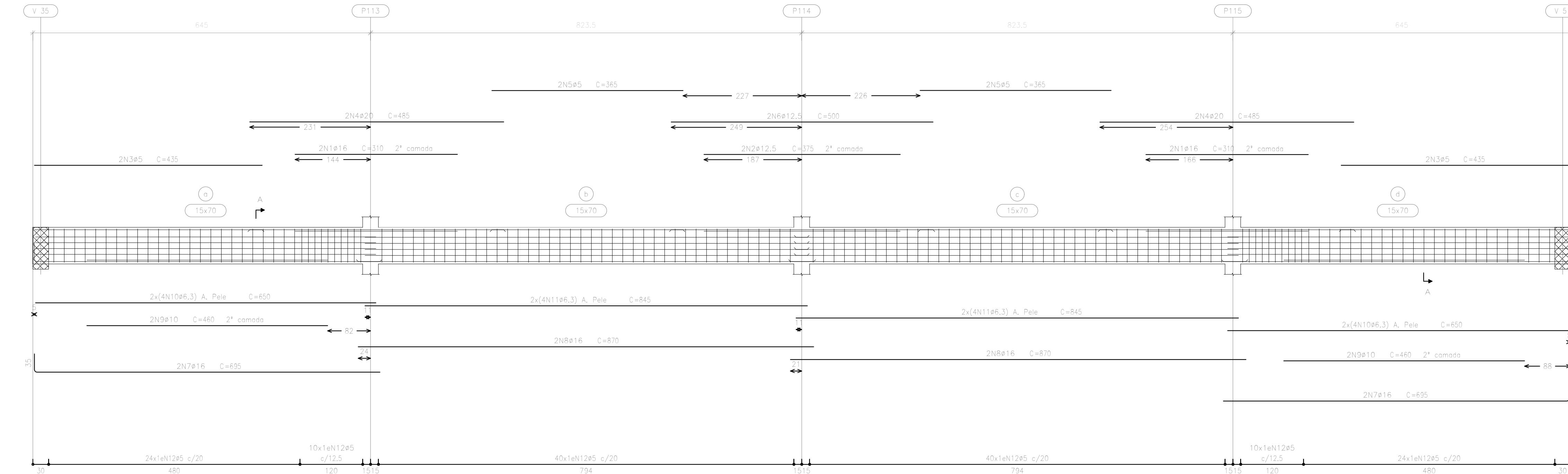
V 4
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



V 5
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



V 6
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



Elemento	Pos.	Dim.	Q.	Dist. (cm)	Refo. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 1-v 2	1	45	4	195	385	1545	1945	2,4	
	2	45	3	195	385	1545	1945	10,5	
	3	45	4	195	385	1545	1945	27,6	
	4	45	35	114	5	124	8680	13,6	
	Total							48,1	16,0
V 3	1	45	2	40	195	235	470	11,6	
	2	45	1	40	195	235	470	5,8	
	3	45	2	40	195	235	470	11,6	
	4	45	2	40	195	235	470	11,6	
	5	45	2	40	195	235	470	11,6	
	6	45	1	25	195	220	220	2,1	
	7	45	2	40	195	235	470	11,6	
	8	45	2	40	195	235	470	11,6	
	9	45	2	40	195	235	470	11,6	
	10	45	1	40	195	235	470	5,8	
	11	45	1	40	195	235	470	5,8	
	12	45	2	40	195	235	470	11,6	
	13	45	1	40	195	235	470	5,8	
	14	45	2	40	195	235	470	11,6	
	15	45	4	40	195	235	470	46,3	
	16	45	2	40	195	235	470	11,6	
	17	45	2	40	195	235	470	11,6	
	18	45	3	40	195	235	470	34,8	
	19	45	3	40	195	235	470	34,8	
	20	45	7	40	195	235	470	153,6	
V 4	1	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	2	45	2	310	310	1240	1560	9,8	
	3	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	4	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	5	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	6	45	2	310	310	1240	1560	9,8	
	7	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	8	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	9	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	10	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	11	45	16	310	310	1240	1560	25,5	
	12	45	16	310	310	1240	1560	25,5	
	13	45	16	310	310	1240	1560	25,5	
V 5	1	45	2	40	195	235	470	11,6	
	2	45	2	40	195	235	470	11,6	
	3	45	2	40	195	235	470	11,6	
	4	45	2	40	195	235	470	11,6	
	5	45	2	40	195	235	470	11,6	
	6	45	2	40	195	235	470	11,6	
	7	45	2	40	195	235	470	11,6	
	8	45	2	40	195	235	470	11,6	
	9	45	2	40	195	235	470	11,6	
	10	45	2	40	195	235	470	11,6	
V 6	1	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	2	45	2	310	310	1240	1560	9,8	
	3	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	4	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	5	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	6	45	2	310	310	1240	1560	9,8	
	7	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	8	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	9	45	4	310	310	1240	1560	19,6	
	10	45	16	310	310	1240	1560	25,5	
	11	45	16	310	310	1240	1560	25,5	
	12	45	16	310	310	1240	1560	25,5	

NOTAS:

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU 17806-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLAUDIO SOARES MOTA - CREA 180130324/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



ARMAÇÃO DAS VIGAS 1ª PAVIMENTO (1ª PARTE)

CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA GTU).

EQUIPE: DATA: OUTUBRO/21 ESCALA NUMÉRICA: 1/50 PRANCHA: C-02/14