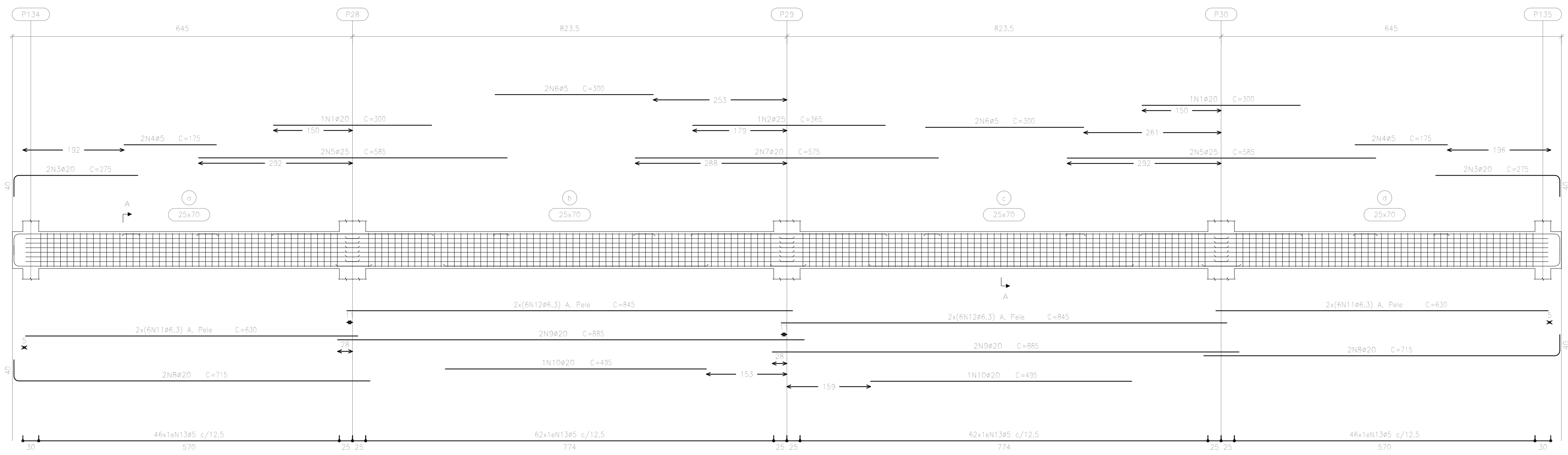
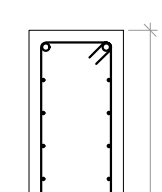


V 20
Escala viga: 1:50
Escala seção: 1:20

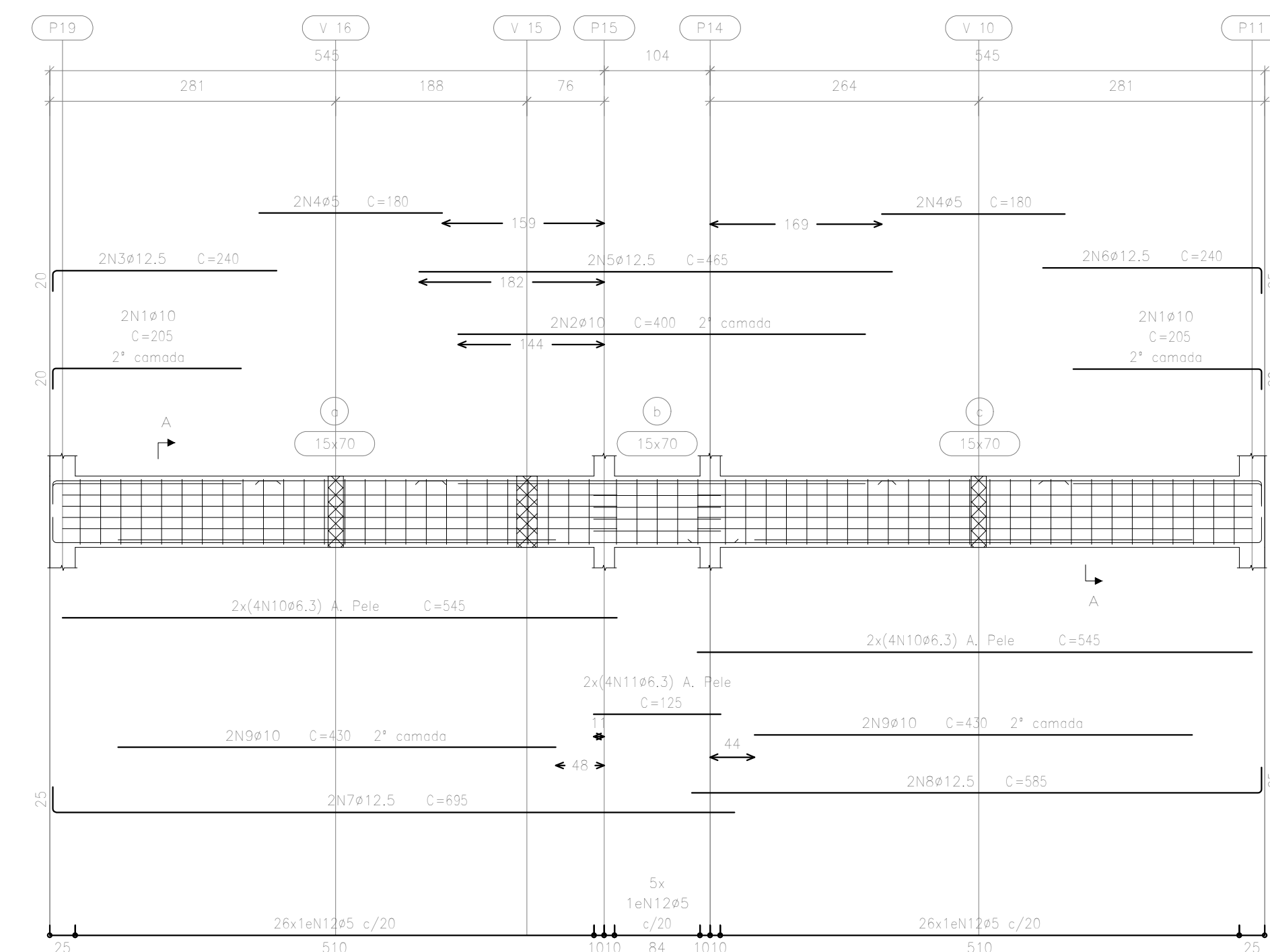


Seção A

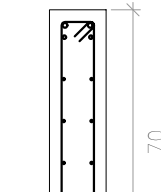


N13
216N1345 C=174

V 31
Escala viga: 1:50
Escala seção: 1:20

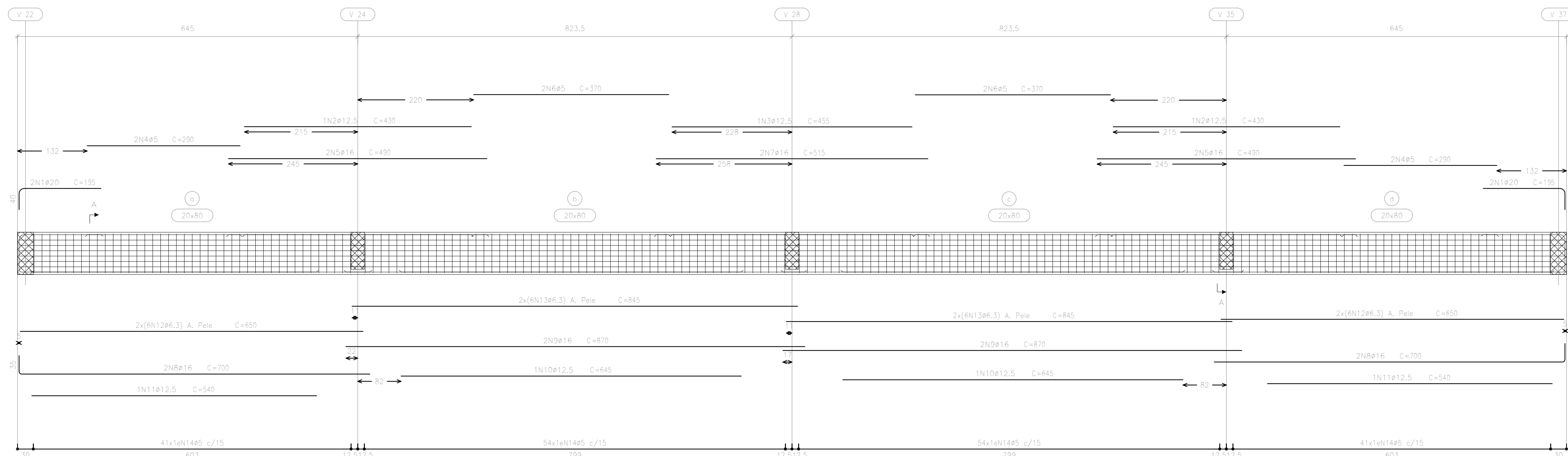


Seção A

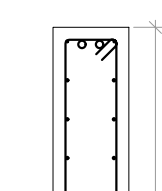


N12
57N1245 C=154

V 21
Escala viga: 1:50
Escala seção: 1:20

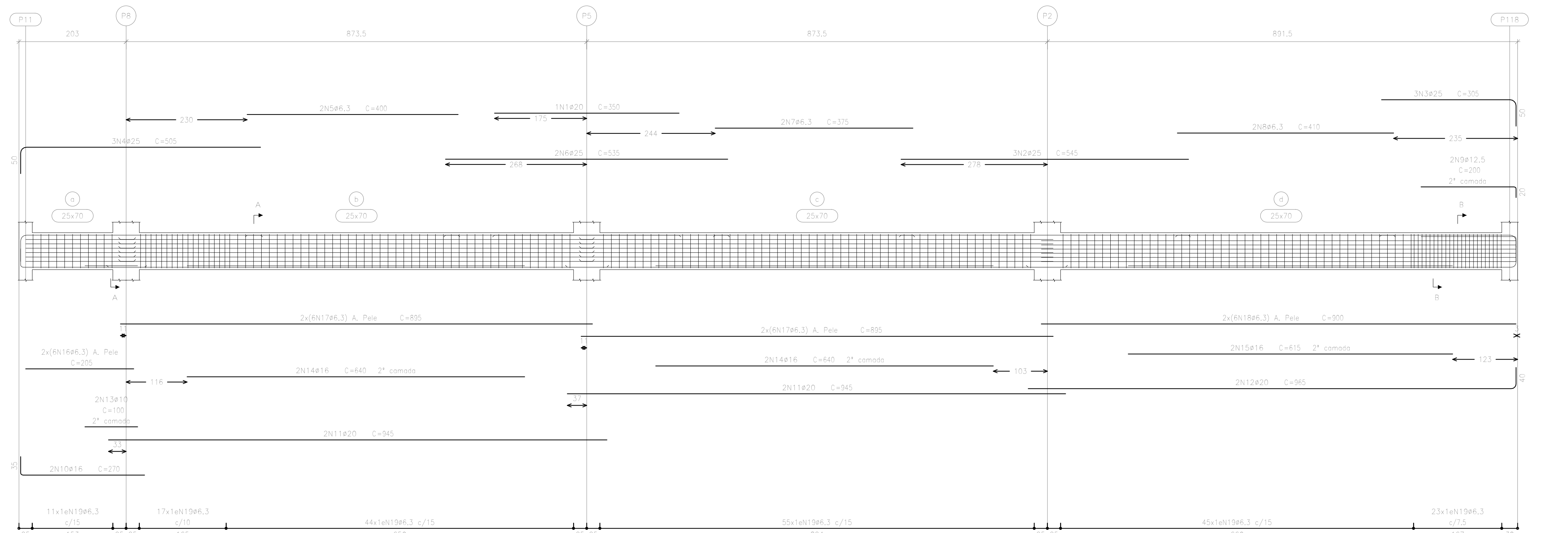


Seção A

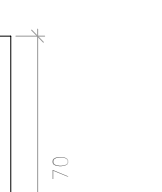


N14
190N1445 C=184

V 30
Escala viga: 1:50
Escala seção: 1:20

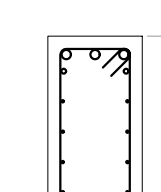


Seção A



N13
172N1345 C=175

Seção B



N19
23N1345 C=175

Elemento	Pis.	Item.	D.	Dia. (cm)	Barr. (cm)	Dia. (cm)	Comp. (cm)	Total (kg)	C=30 (kg)	C=40 (kg)
V 21	1	#20	4	40	155	155	155	780	19,2	
		#12,5	1	12,5	405	405	405	8,4		1,8
		#5	4	5	320	320	320	1,60		
		#16	4	16	450	450	450	30,0		2,3
		#5	4	5	370	370	370	1,48		
		#16	4	16	515	515	515	16,3		
		#16	4	16	965	965	965	28,00	44,2	
		#12,5	2	12,5	870	870	870	34,8	10,4	
		#6,3	24	6,3	650	650	650	38,2		
		#6,3	24	6,3	845	845	845	20,80	49,7	
		#6,3	24	6,3	114	114	114	5,40		
		Total								59,0
		Total								59,0
		Total								59,0
V 30	1	#20	1	40	350	350	350	8,6		
		#5	1	5	345	345	345	4,5		
		#25	3	25	305	305	305	35,3		
		#25	3	25	455	455	455	56,4		
		#6,3	2	6,3	400	400	400	2,0		
		#5	2	5	335	335	335	41,2		
		#6,3	2	6,3	375	375	375	1,8		
		#6,3	2	6,3	410	410	410	2,0		
		#12,5	2	12,5	180	180	180	3,9		
		#16	2	16	335	335	335	5,40		
		#20	2	20	345	345	345	31,0		
		#20	2	20	325	325	325	19,0		
		#10	2	10	100	100	100	1,2		
		#16	4	16	640	640	640	25,60	40,4	
V 31	1	#10	4	20	185	185	185	9,1		
		#10	2	20	400	400	400	4,0		
		#12,5	2	12,5	220	220	220	4,6		
		#5	4	5	180	180	180	7,20		
		#12,5	2	12,5	465	465	465	33,0		
		#12,5	2	12,5	215	215	215	4,6		
		#12,5	2	12,5	670	670	670	13,4		
		#12,5	2	12,5	560	560	560	11,3		
		#10	4	20	430	430	430	17,0		
		#6,3	8	6,3	545	545	545	21,4		
		#6,3	8	6,3	125	125	125	10,00	2,4	
		#5	5	5	144	144	144	8,72		
		Total								10,8
		Total								14,5
V 20	1	#20	2	40	300	300	300	14,8		
		#25	1	25	365	365	365	14,1		
		#20	4	40	235	235	235	11,00		
		#5	4	5	175	175	175	7,00		
		#25	4	25	385	385	385	34,0		
		#5	4	5	300	300	300	12,00		
		#20	2	20	375	375	375	28,4		
		#20	4	40	675	675	675	28,60	70,5	
		#20	2	20	880	880	880	35,40	87,8	
		#20	2	20	895	895	895	24,4		
		#6,3	24	6,3	630	630	630	15,10	37,0	
		#6,3	24	6,3	845	845	845	20,80	49,7	
		#5	116	5	144	144	144	37,084		
		Total								59,0
		Total								59,0
		Total								59,0
		Total								59,0
		Total								59,0
		Total								59,0

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 A17805-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLAUDIO SOARES MOTA - CREA 1801303247PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



ARMAÇÃO DAS VIGAS 2º, 3º e 4º PAVIMENTO (4ª PARTE)
AÇO C450, C460 - ASTM A572 G.50
ASTM A36
CONCRETO FCK > 500 Kg/cm²

CONTEÚDO
PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TRIZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GAUJÃO DA CTA).
EQUIPE
DATA
OUTUBRO/21
ESCALA NUMÉRICA
1/50
PRANCHA
D-05/12