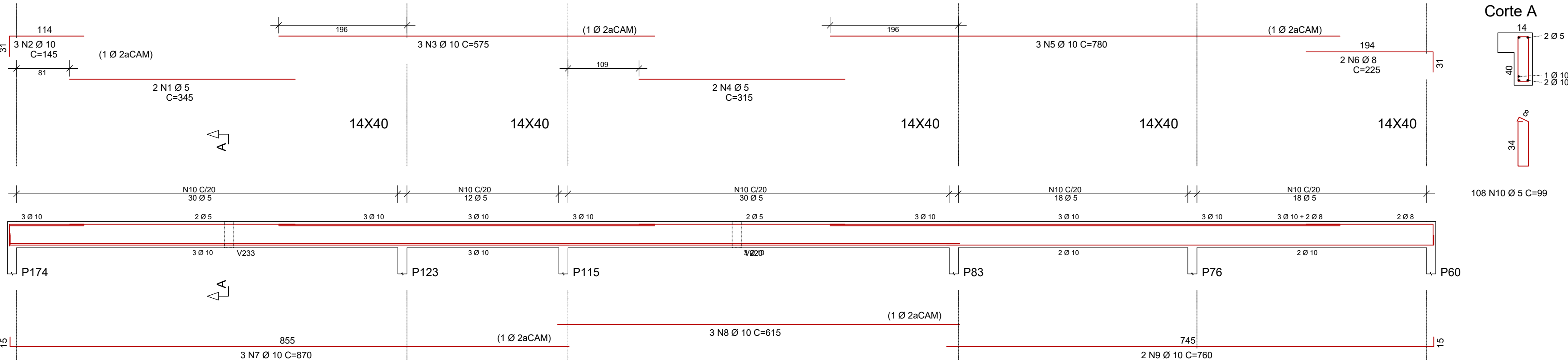
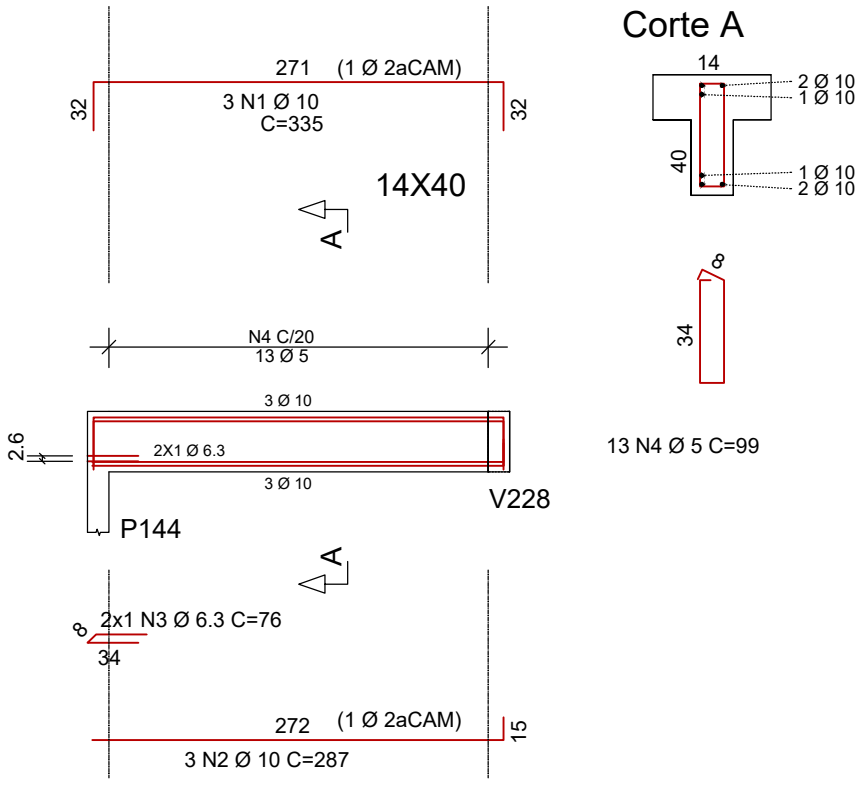


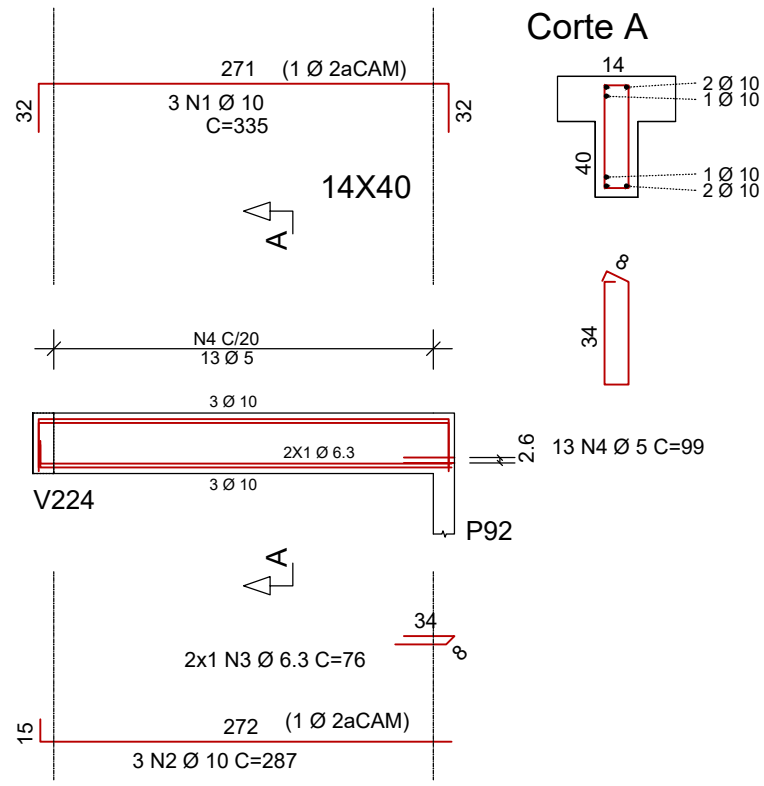
V283



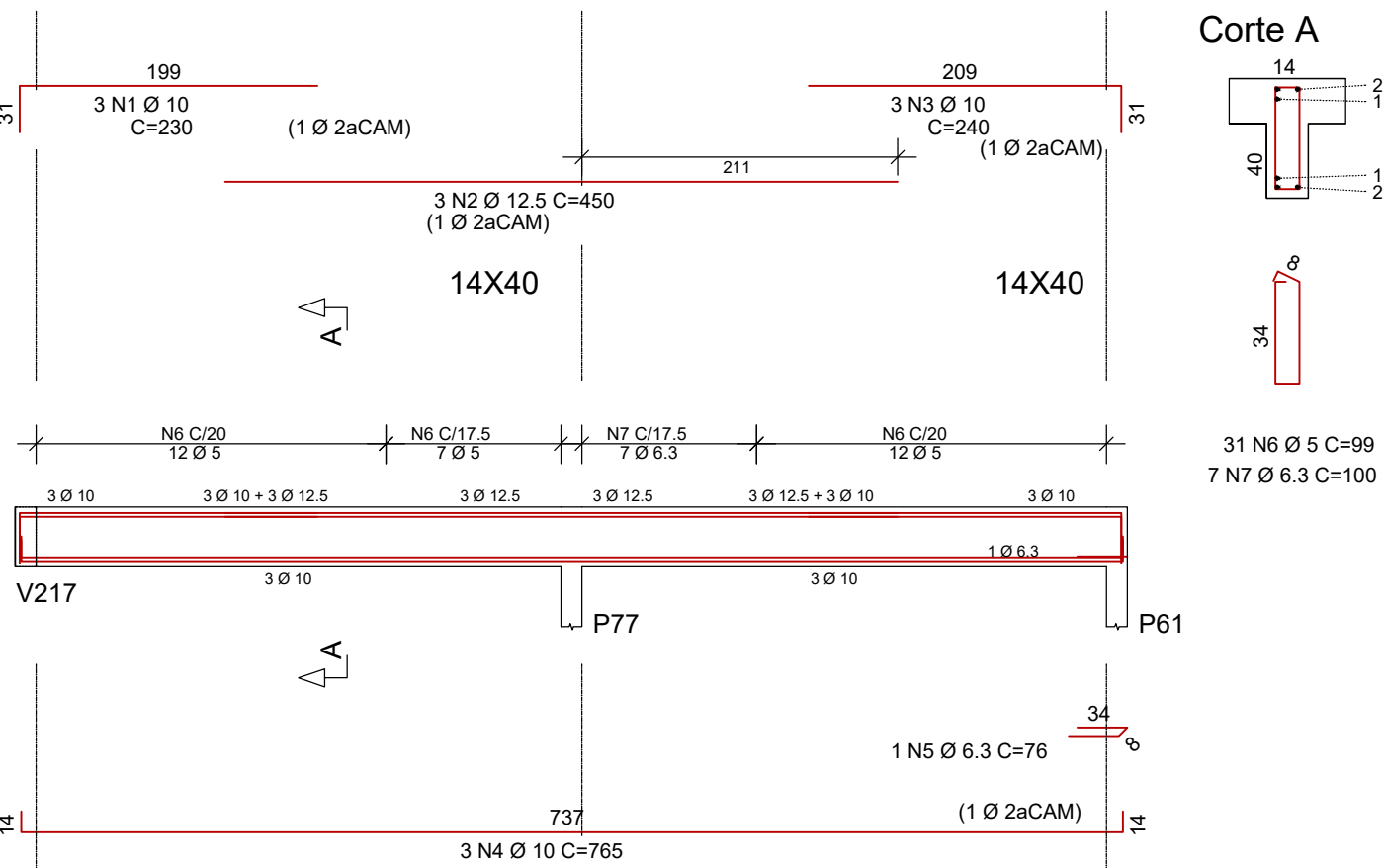
V284



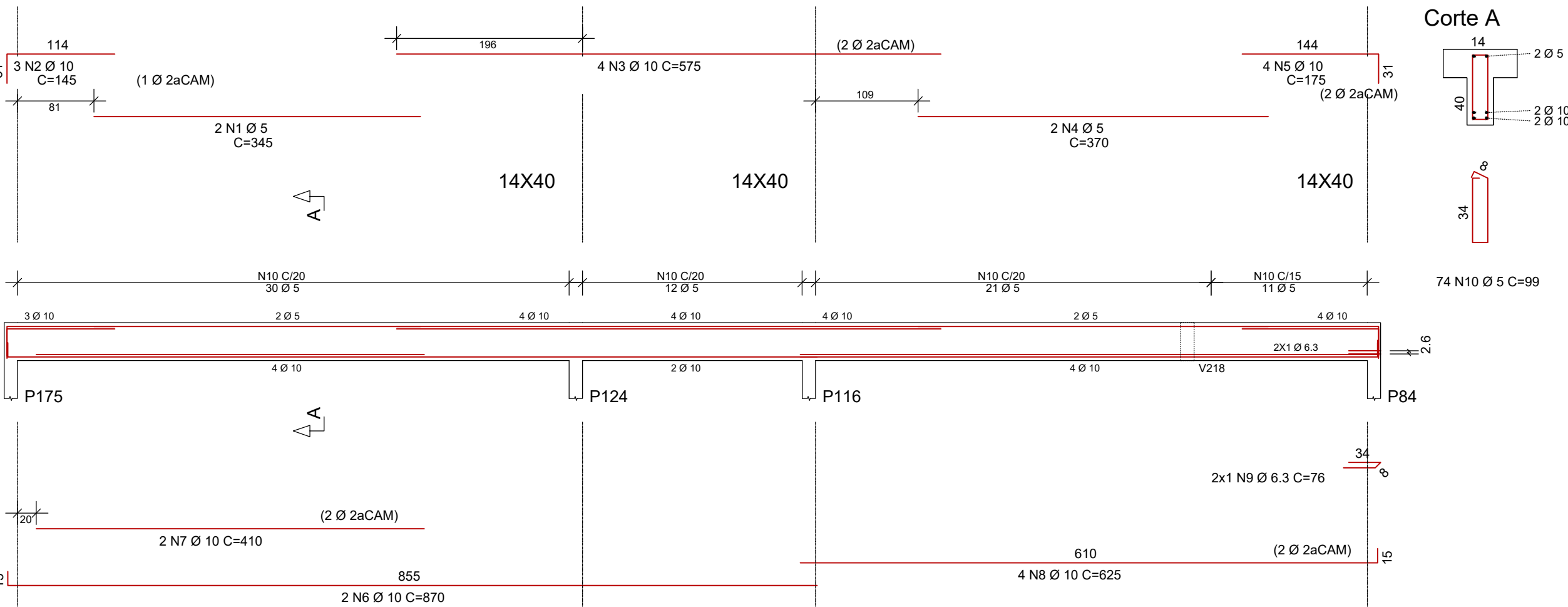
V285



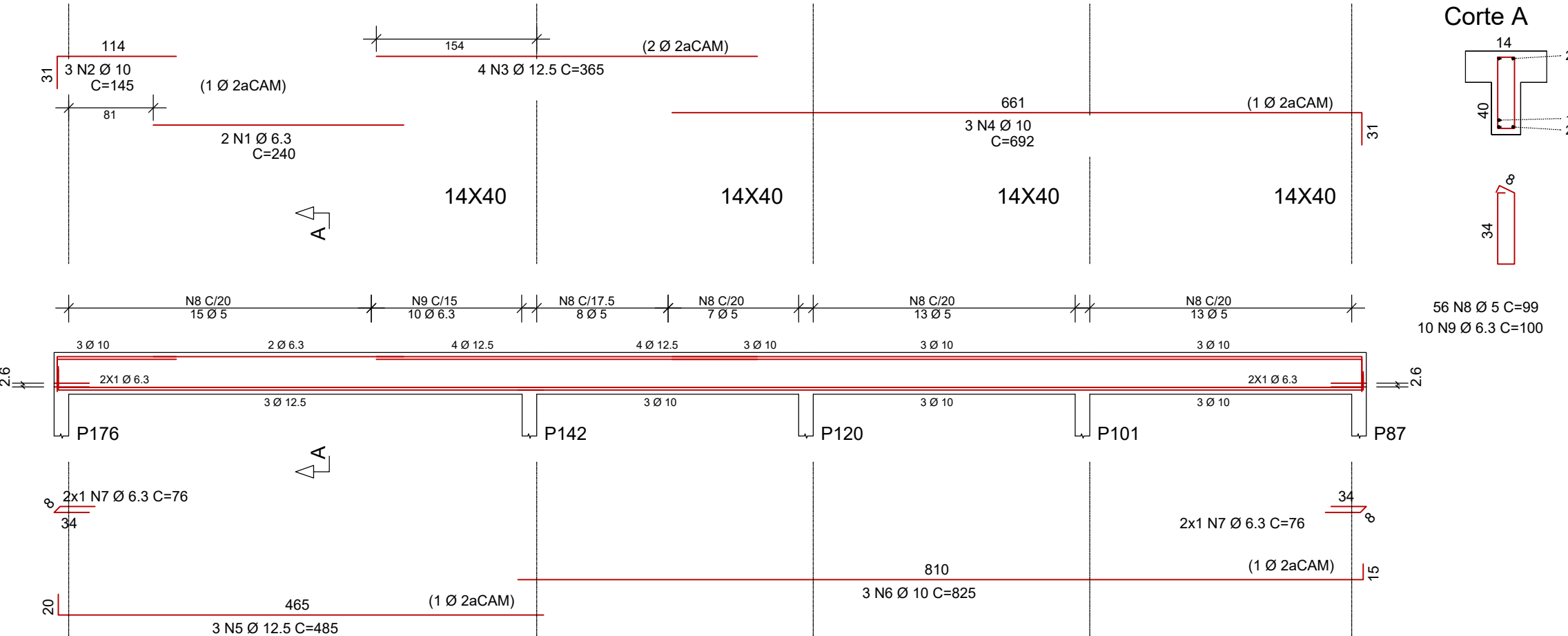
V286



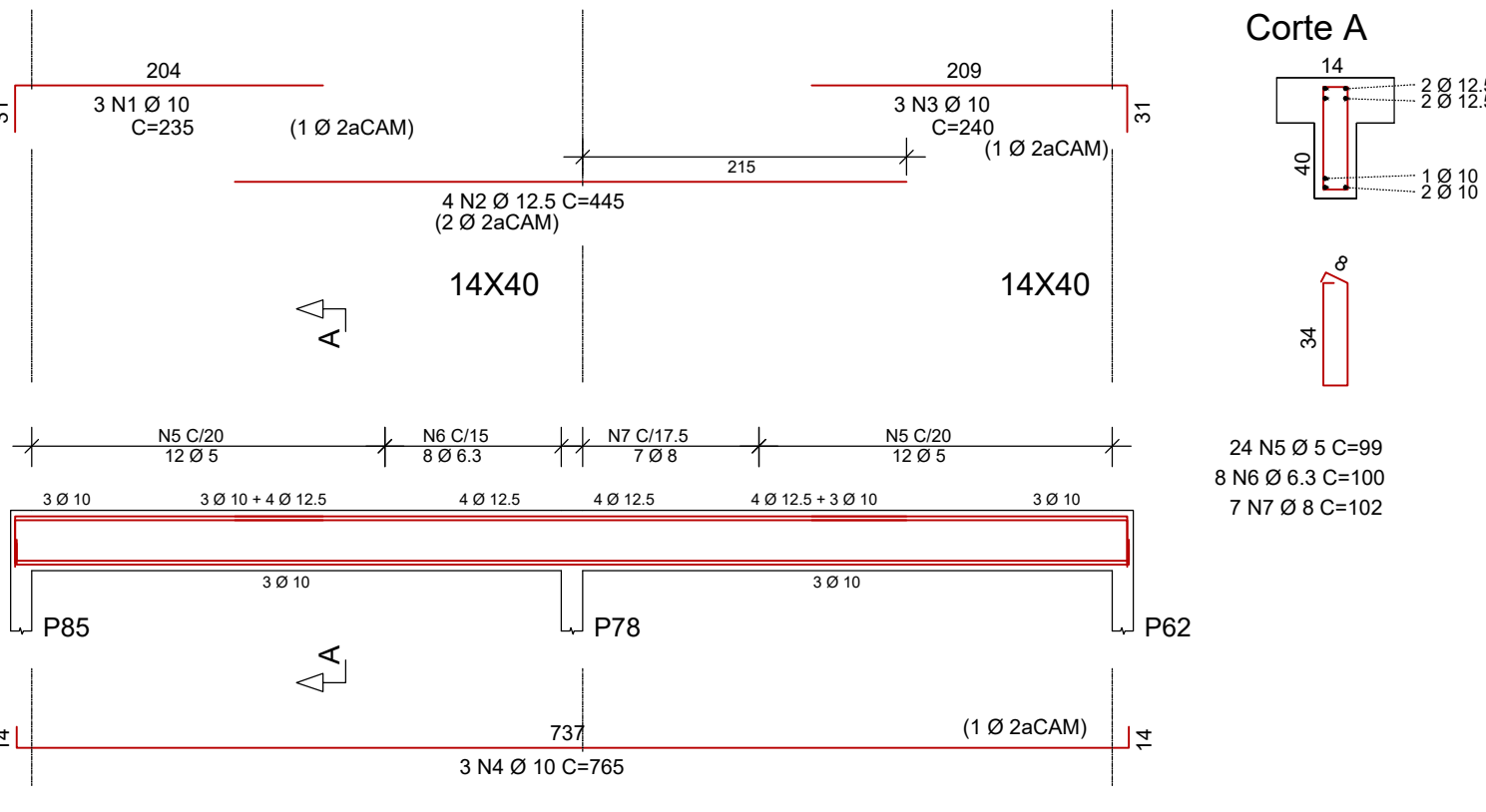
V287



V288



V289



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V283	60B	1	5	2	345	690
	50A	2	10	3	145	435
	50A	3	10	3	575	1725
	60B	4	5	2	315	630
	50A	5	10	3	780	2340
	50A	6	8	2	225	450
	50A	7	10	3	870	2610
	50A	8	10	3	615	1845
	50A	9	10	2	760	1520
	60B	10	5	108	99	10692

50A	1	10	3	335	1005
50A	2	10	3	287	861
50A	3	6.3	2	76	152
60B	4	5	13	99	1287

50A	1	10	3	335	1005
50A	2	10	3	287	861
50A	3	6.3	2	76	152
60B	4	5	13	99	1287

50A	1	10	3	230	690
50A	2	12.5	3	450	1350
50A	3	10	3	240	720
50A	4	10	3	765	2295
50A	5	6.3	1	76	76
60B	6	5	31	99	3069
50A	7	6.3	7	100	700

60B	1	5	2	345	690
50A	2	10	3	145	435
50A	3	10	4	575	2300
60B	4	5	2	370	740
50A	5	10	4	175	700
50A	6	10	2	870	1740
50A	7	10	2	410	820
50A	8	10	4	625	2500
50A	9	6.3	2	76	152
60B	10	5	74	99	7326

50A	1	6.3	2	240	480
50A	2	10	3	145	435
50A	3	12.5	4	365	1460
50A	4	10	3	692	2076
50A	5	12.5	3	485	1455
50A	6	10	3	825	2475
50A	7	6.3	4	76	304
60B	8	5	56	99	5544
50A	9	6.3	10	100	1000

50A	1	10	3	235	705
50A	2	12.5	4	445	1780
50A	3	10	3	240	720
50A	4	10	3	765	2295
60B	5	5	24	99	2376
50A	6	6.3	8	100	800
50A	7	8	7	102	714

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	343	53
50A	6.3	38	9
50A	8	12	5
50A	10	351	217
50A	12.5	60	58
Peso Total	60B =		53 kg
Peso Total	50A =		289 kg

Eixo Faces
Volume de concreto de VIGAS (m³) 3.8 3.7
Taxa de armadura (kg/m³) 89.1 92.6

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO: O S Nº: 001/2021

Nº: XXXX REVISÃO Nº: 02 DATA:

ESCALA INDICADA: ESCALA INDICADA NO PROJETO UNIDADE: cm

CONTEUDO:

- DETALHAMENTO DE VIGAS DA COBERTURA 1

NOME DO CLIENTE:



ASSINATURA DO CLIENTE:

AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

RRT PROJETO:

CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM:

RRT DE EXECUÇÃO:

☐ MODELO PMC
☐ ARQUIVO EM ANEXO