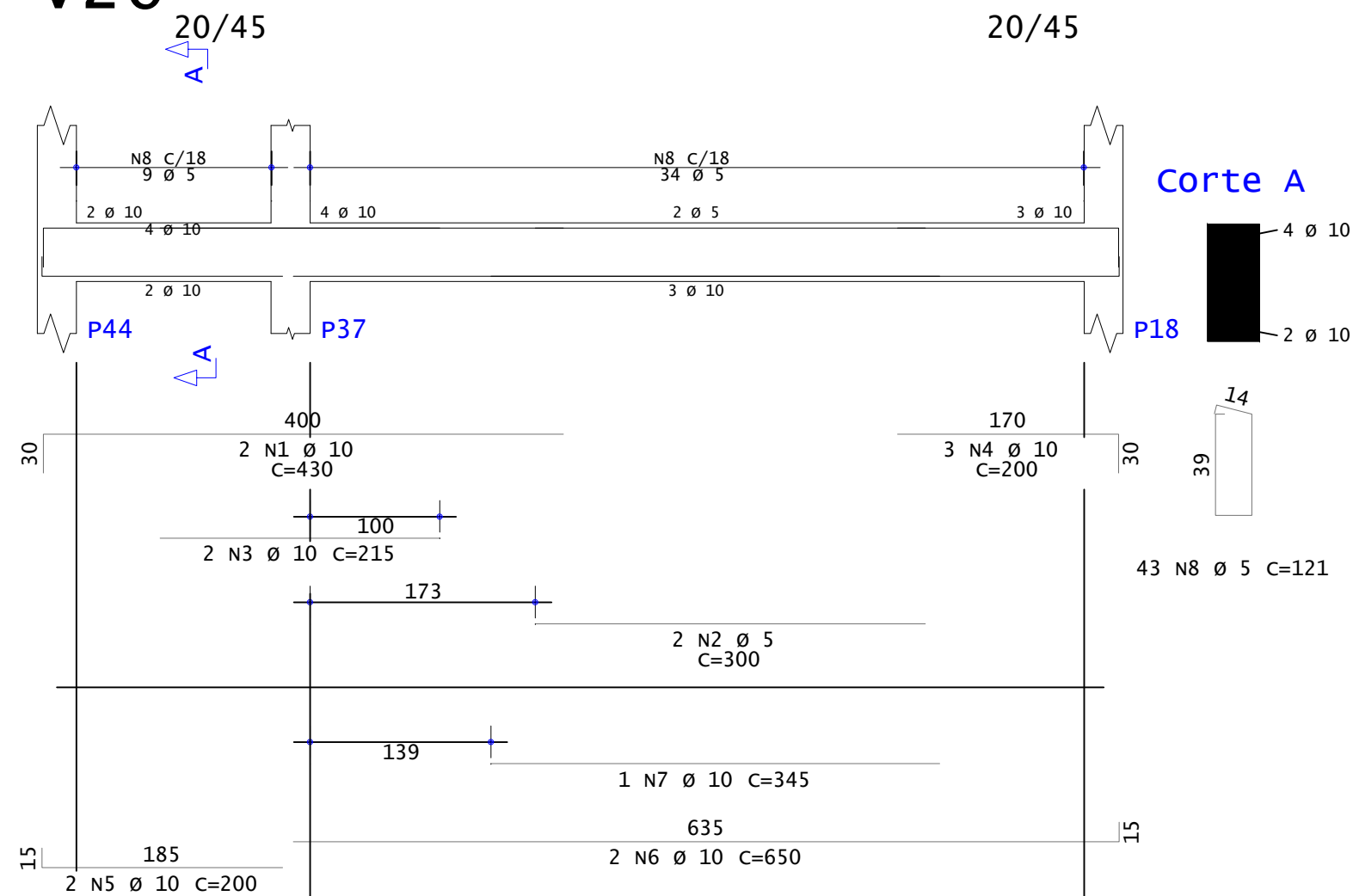
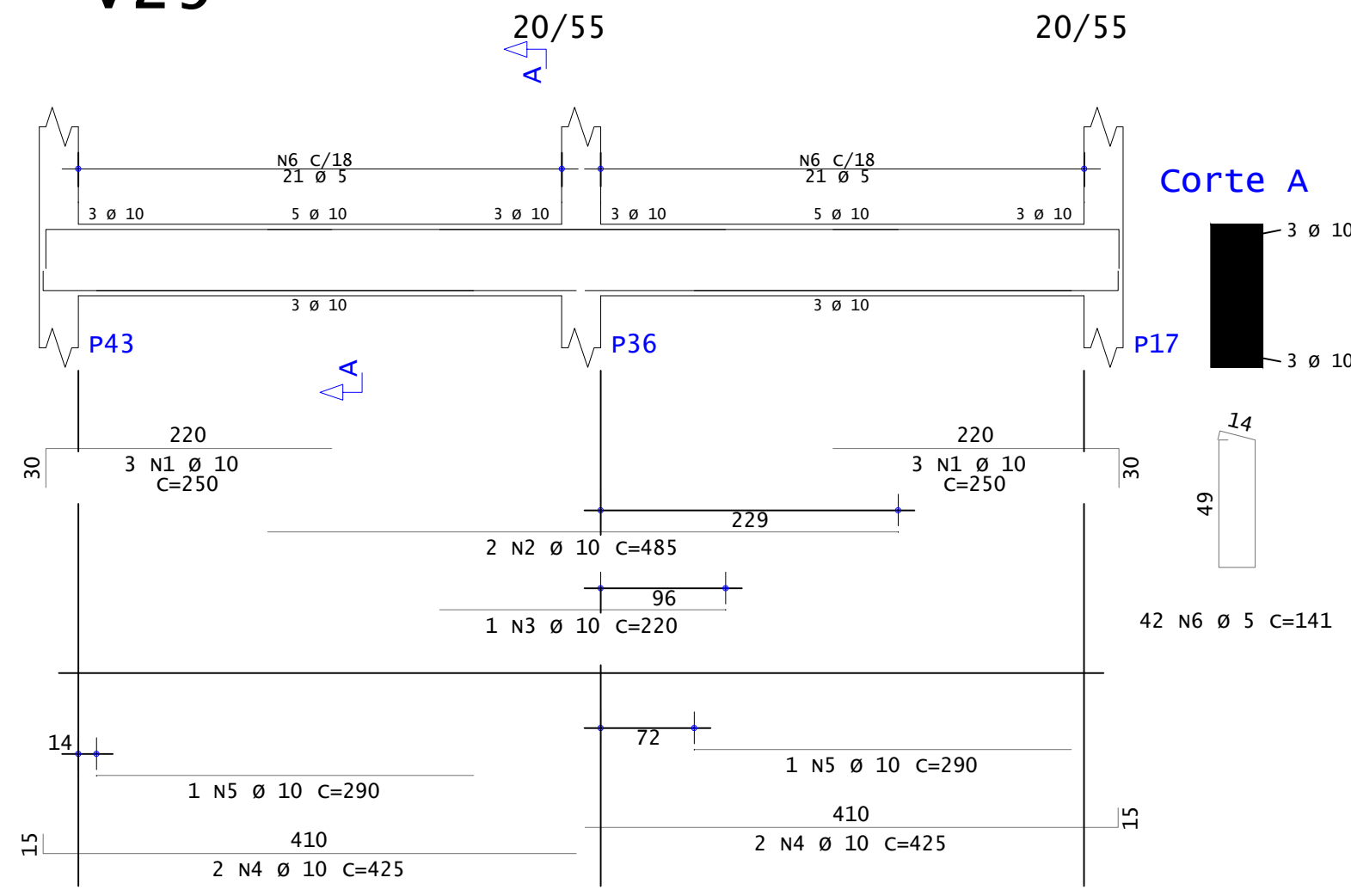


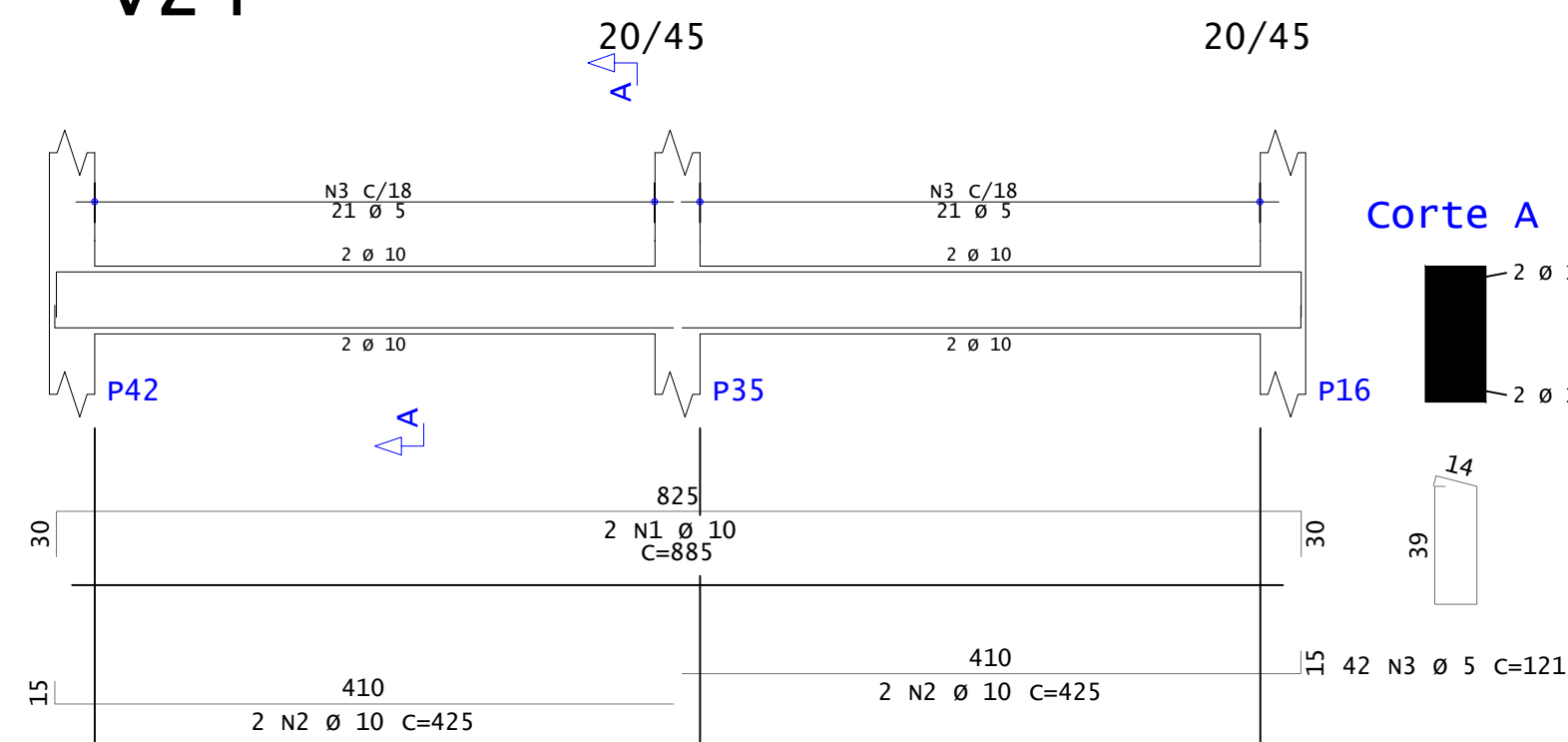
v26



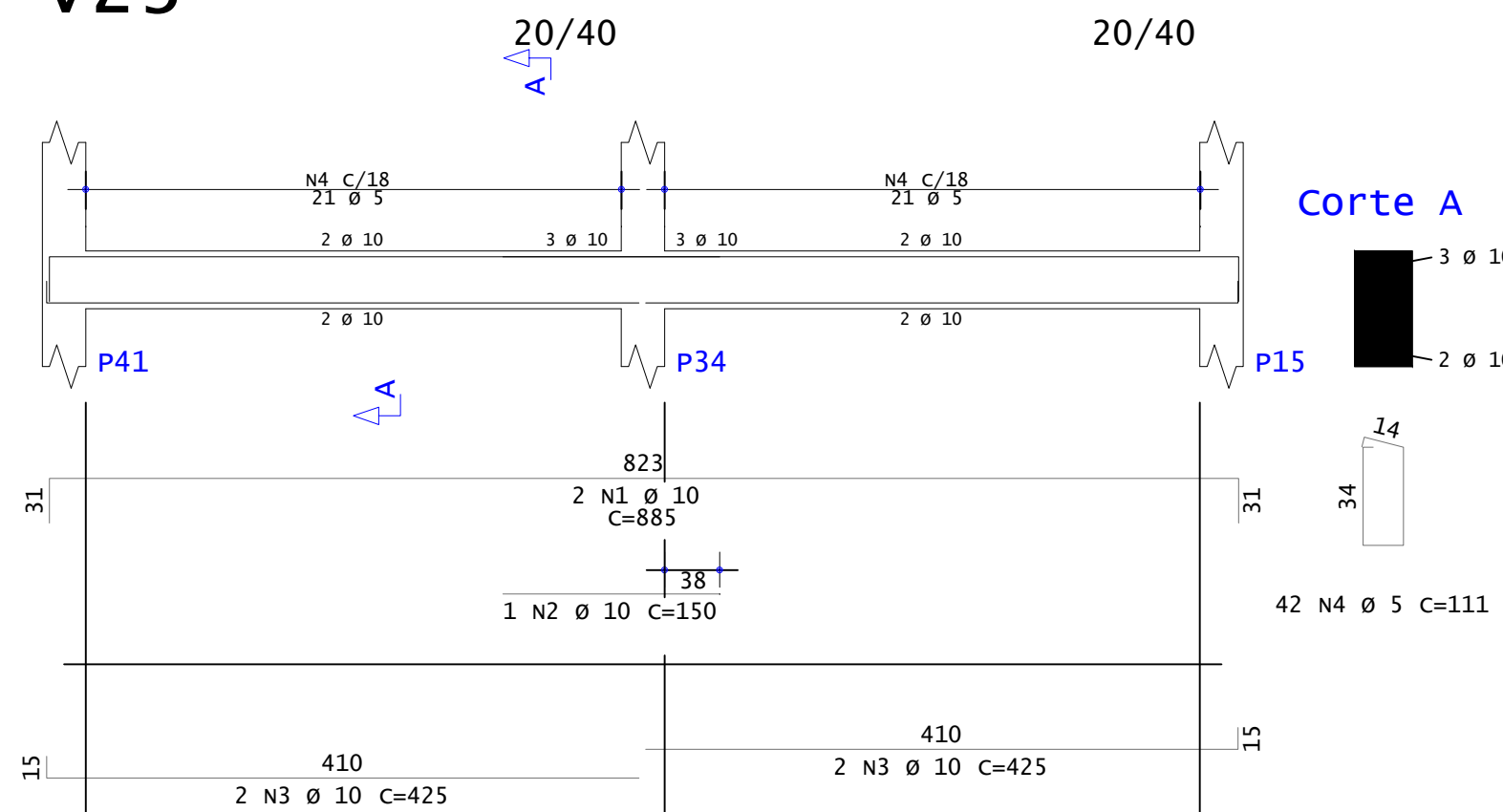
v25



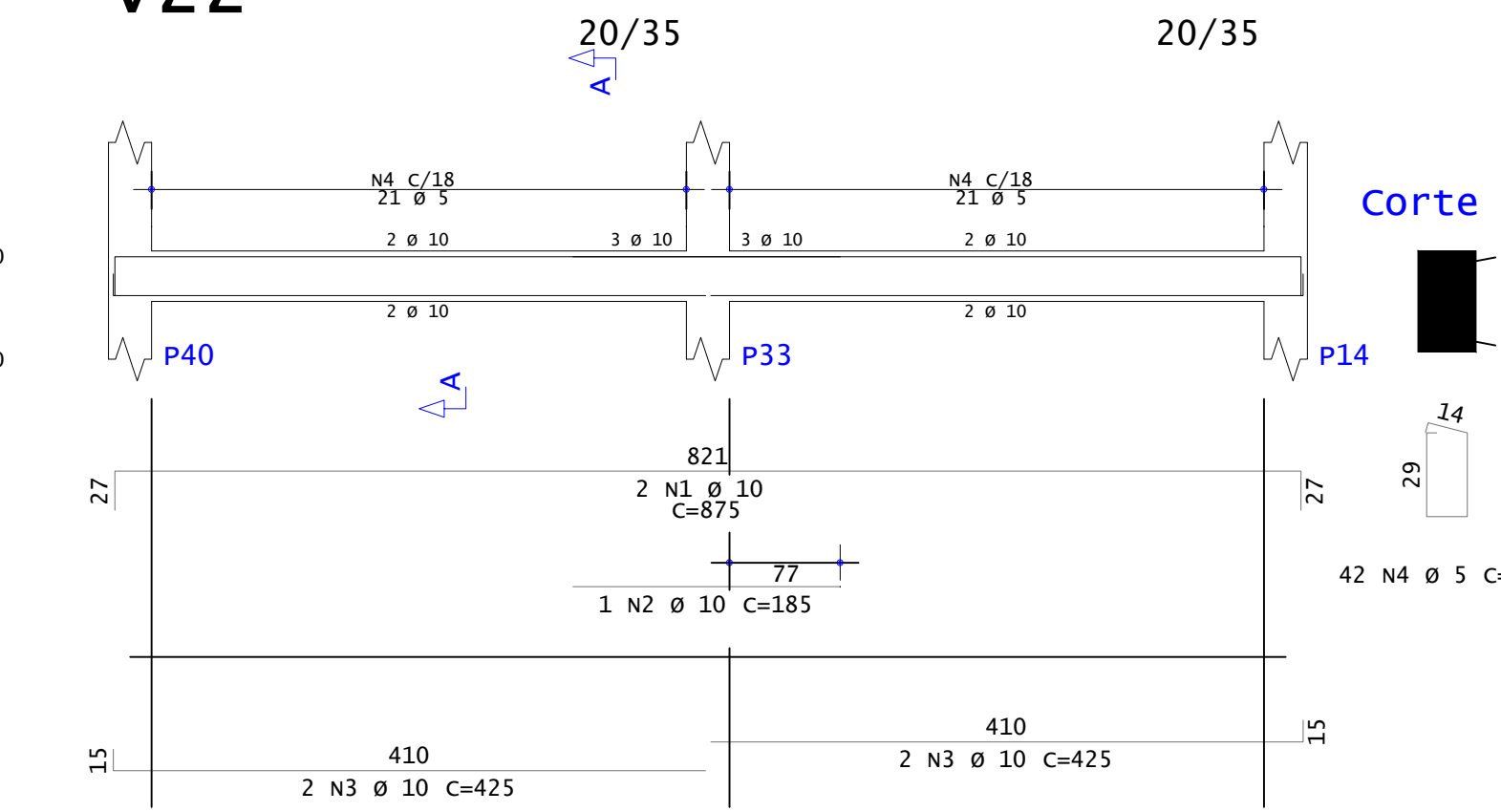
v24



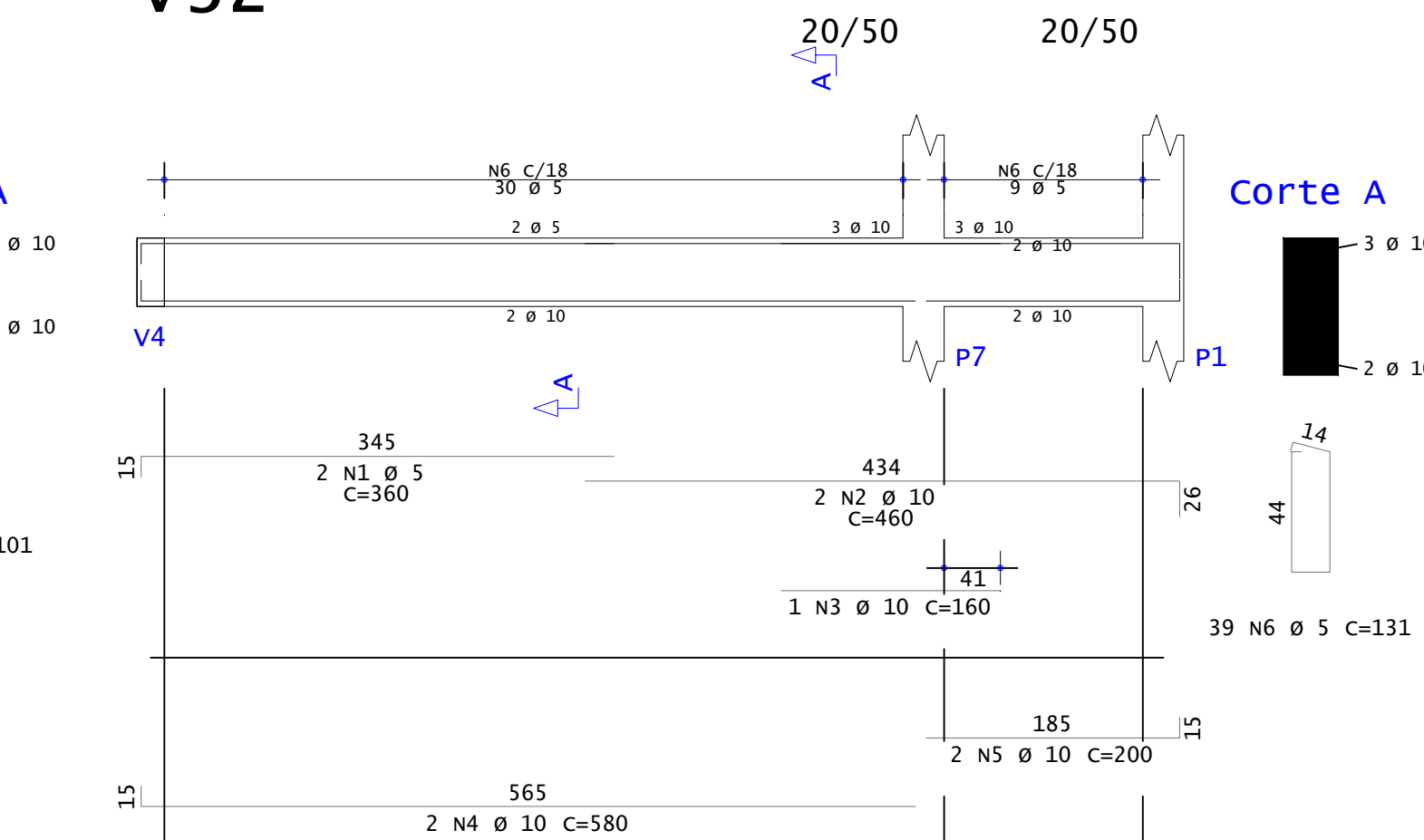
v23



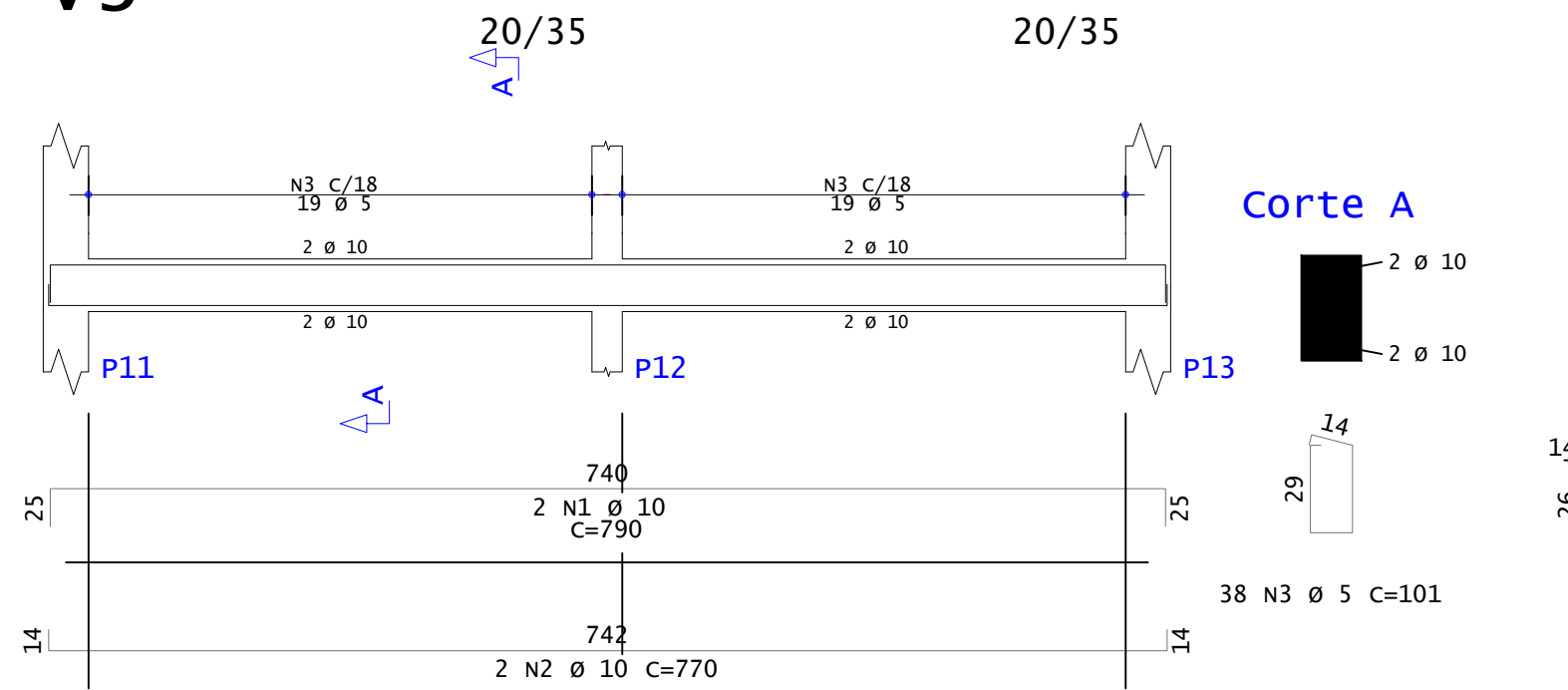
v22



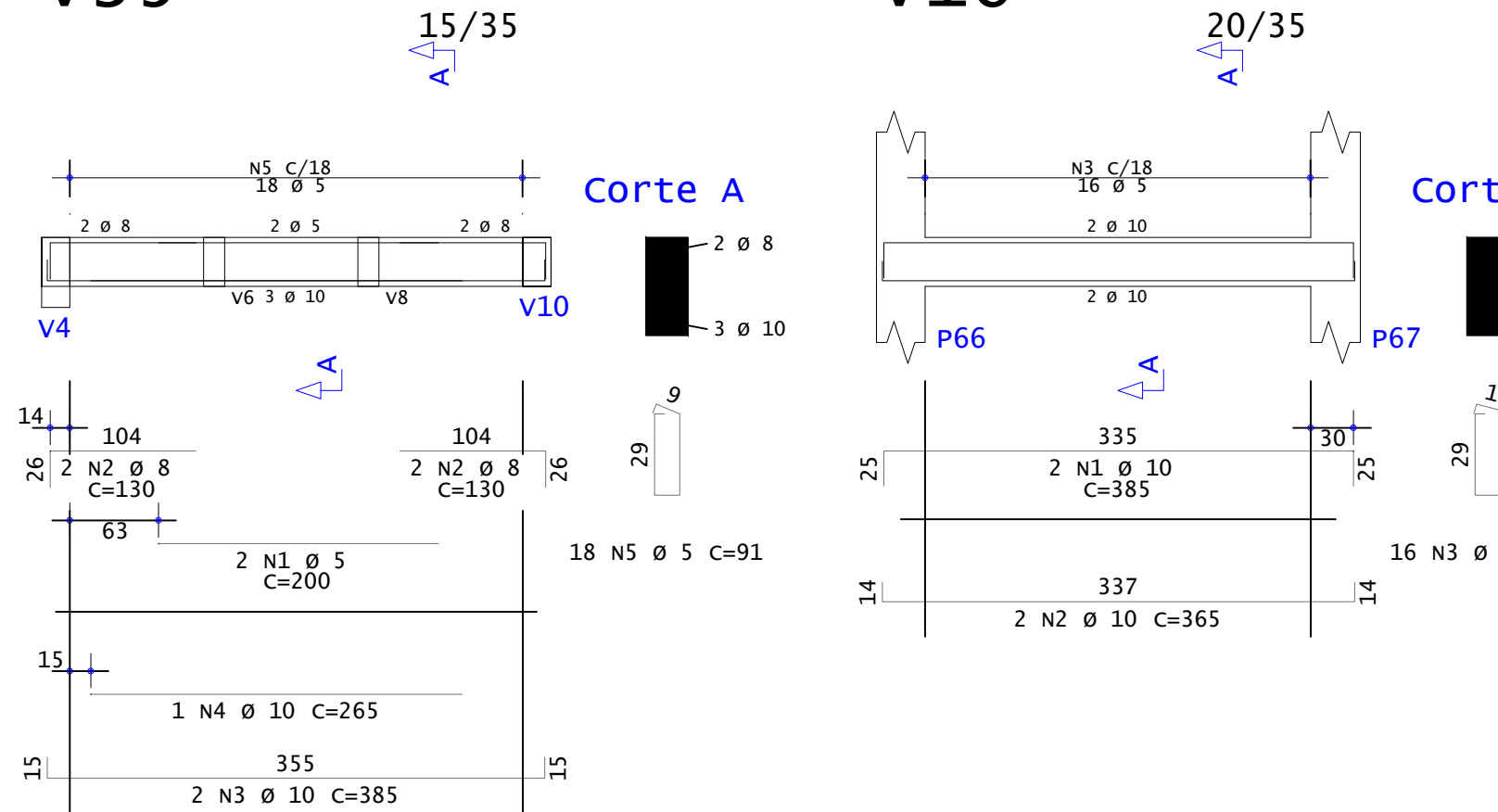
v32



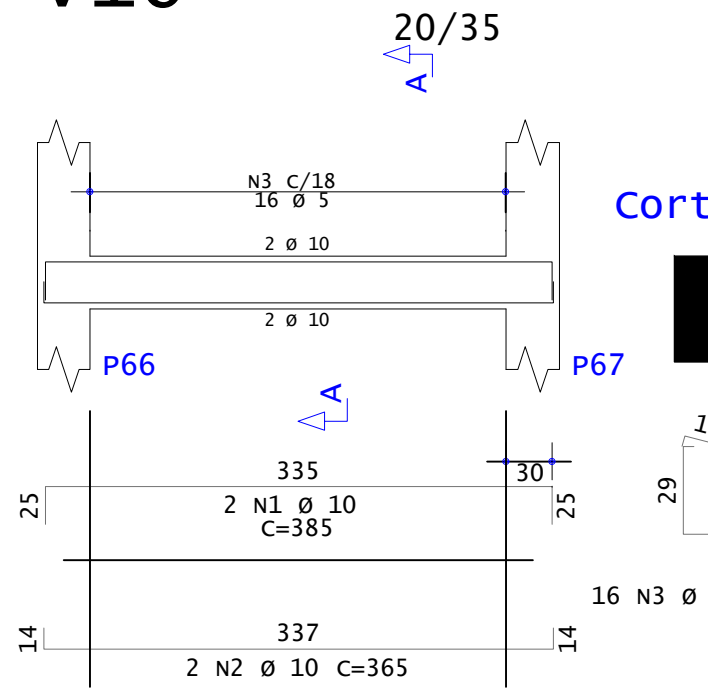
v3



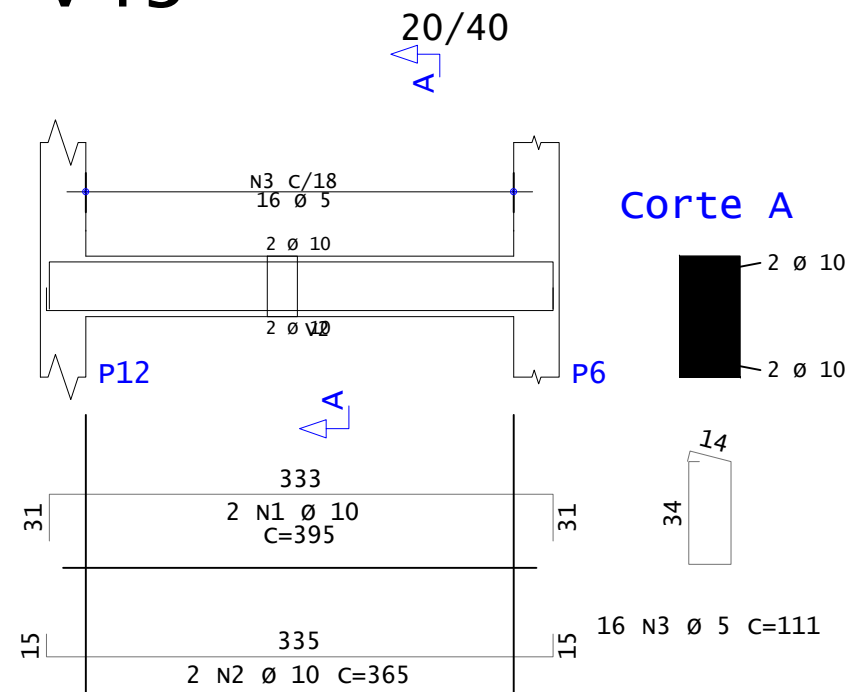
v35



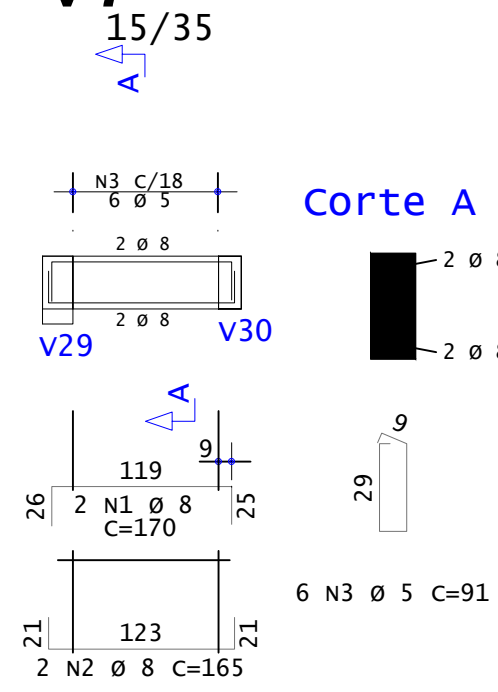
v16



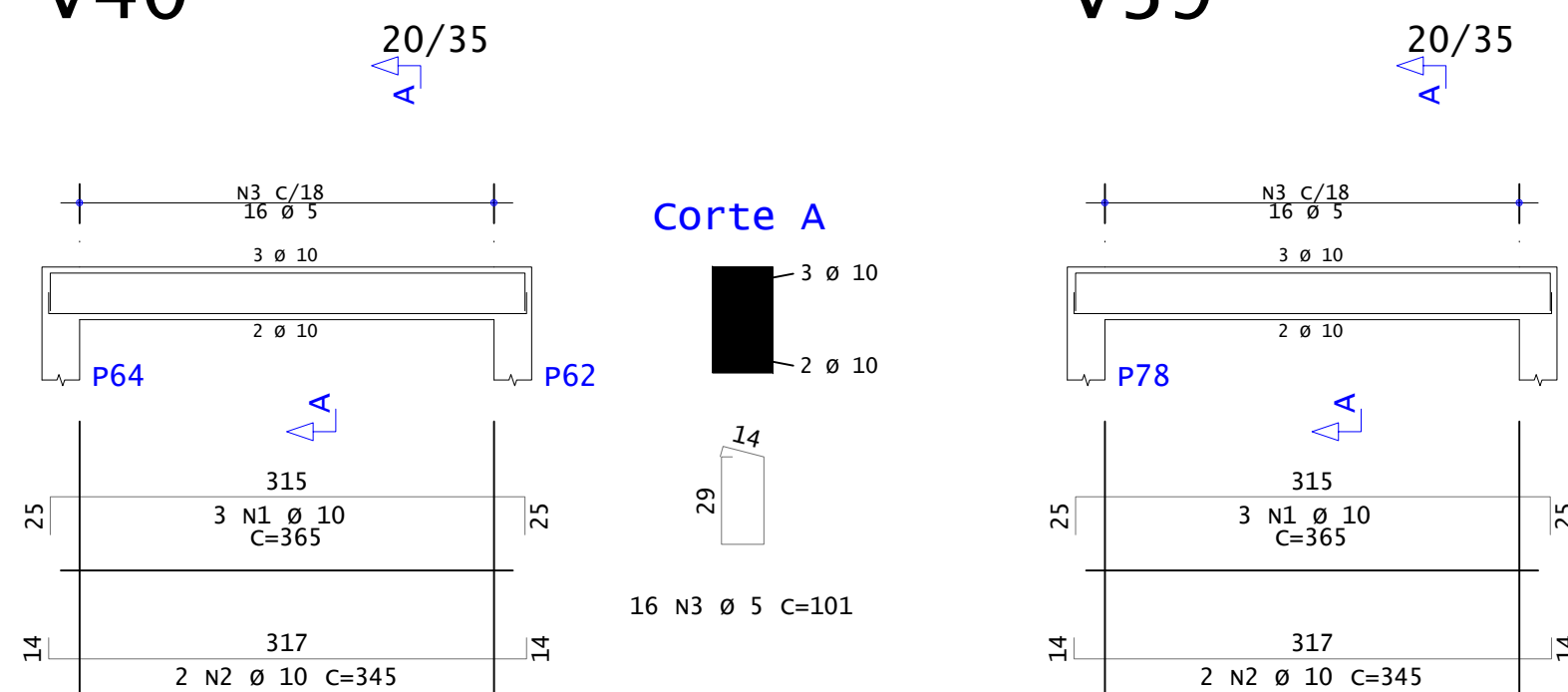
v43



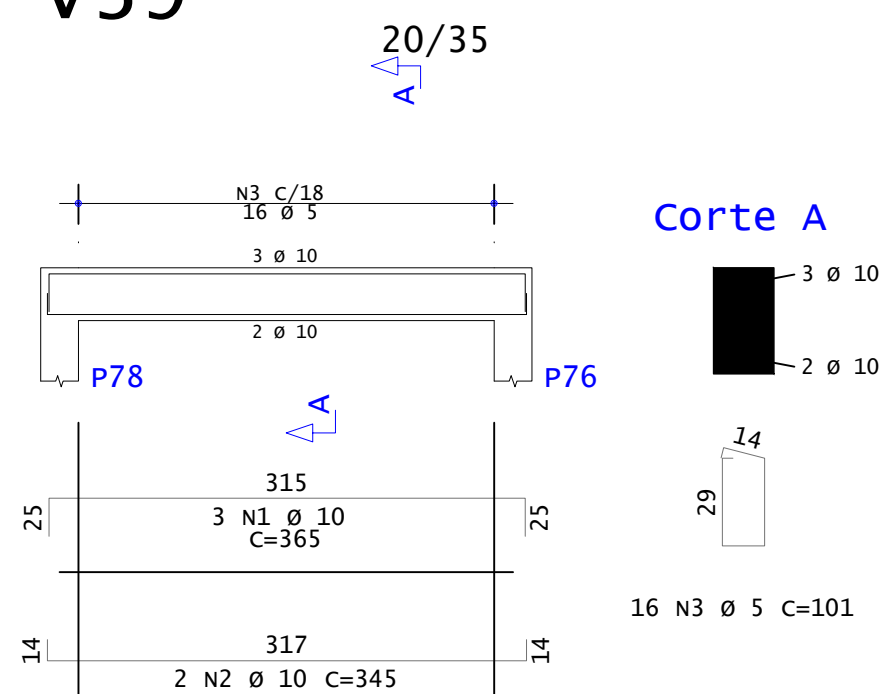
v7



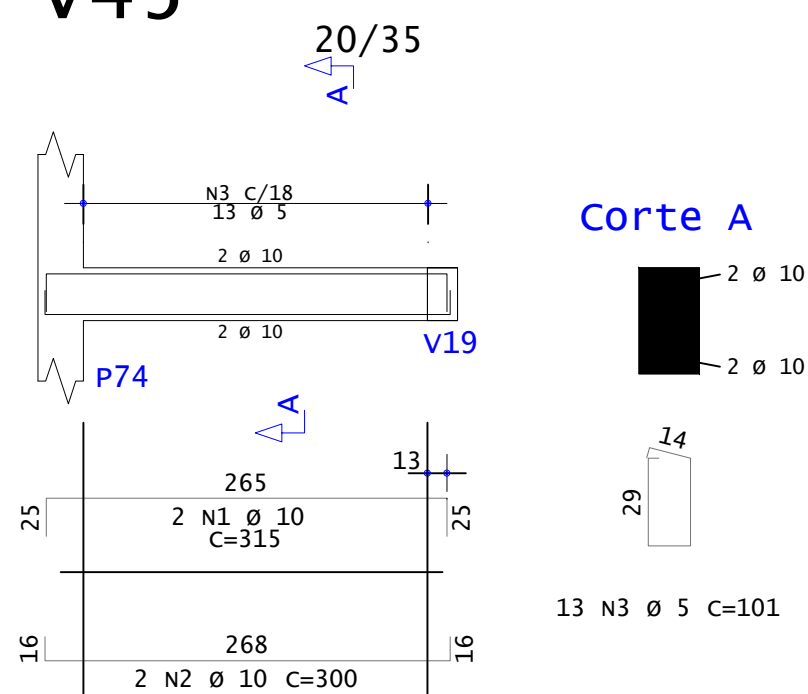
v40



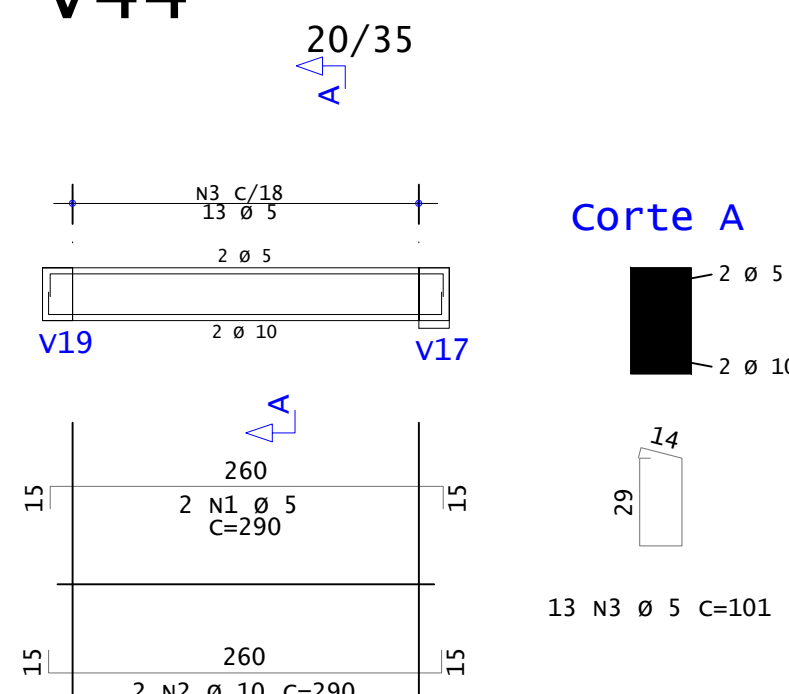
v39



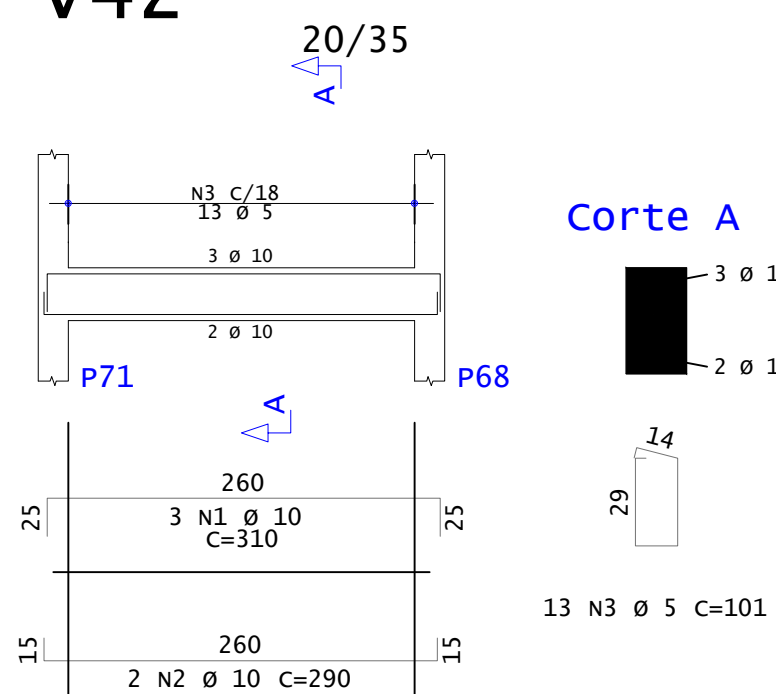
v45



v44



v42



LEGENDA

- MEDIDAS EM CENTIMETROS, ELEVACÃO EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- CONCRETO ESTRUTURAL:
fck= 25MPa (250kg/cm2)
fator água/cimento (a/c) ≤ 0,45
Aço CA-50, fyk=500 MPa e Aço CA-60, fyk=600 MPa
Dimensão mínima da agregado = 19 mm
Tensão Admissível do Solo: ≥ 50 kN/m² (0,50 kgf/cm²).
- CORTAR E DOBRAR OS FERROS QUANDO INTERFERIREM COM FUROS.
- TODO ELEMENTO ESTRUTURAL EM CONTATO COM O SOLO DEVERÁ SER EXECUTADO SOBRE UM LASTRO DE NO MÍNIMO 5cm DE CONCRETO MAGRO COM TEOR DE CIMENTO > 250Kg/m3 (EXCETO QUANDO INDICADO);
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE ADOTADA: II (MODERADA) PARA TODOS OS ELEMENTOS.
Cobrimento: 3.0 cm

ÁÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	
V3						
50A	1	10	2	790	1580	
50A	2	10	2	770	1540	
60A	3	5	38	101	3838	
V7						
50A	1	8	2	170	340	
50A	2	8	2	165	330	
60A	3	5	6	91	546	
V16						
50A	1	10	2	385	770	
50A	2	10	2	365	730	
60A	3	5	16	101	1616	
V22						
50A	1	10	2	875	1750	
50A	2	10	1	185	185	
50A	3	10	4	425	1700	
60A	4	5	42	101	4242	
V23						
50A	1	10	2	885	1770	
50A	2	10	1	150	150	
50A	3	10	4	425	1700	
60A	4	5	42	111	4662	
V24						
50A	1	10	2	885	1770	
50A	2	10	4	425	1700	
60A	3	5	42	121	5082	
V25						
50A	1	10	6	250	1500	
50A	2	10	2	485	970	
50A	3	10	1	220	220	
50A	4	10	4	425	1700	
50A	5	10	2	290	580	
60A	6	5	42	141	5922	
V26						
50A	1	10	2	430	860	
60A	2	5	2	300	600	
50A	3	10	2	215	430	
50A	4	10	3	200	600	
50A	5	10	2	200	400	
50A	6	10	2	650	1300	
50A	7	10	1	345	345	
60A	8	5	43	121	5203	
V32						
60A	1	5	2	360	720	
50A	2	10	2	460	920	
50A	3	10	1	160	160	
50A	4	10	2	580	1160	
50A	5	10	2	200	400	
60A	6	5	39	131	5109	
V35						
60A	1	5	2	200	400	
50A	2	8	4	130	520	
50A	3	10	2	385	770	
50A	4	10	1	265	265	
60A	5	5	18	91	1638	
V39						
50A	1	10	3	365	1095	
50A	2	10	3	345	690	
60A	3	5	16	101	1616	
V40						
50A	1	10	3	365	1095	
50A	2	10	3	345	690	
60A	3	5	16	101	1616	
V42						
50A	1	10	3	310	930	
50A	2	10	2	290	580	
60A	3	5	13	101	1313	
V43						
50A	1	10	2	395	790	
50A	2	10	2	365	730	
60A	3	5	16	111	1776	
V44						
60A	1	5	2	290	580	
50A	2	5	2	290	580	
60A	3	5	13	101	1313	
V45						
50A	1	10	2	315	630	
50A	2	10	2	300	600	
60A	3	5	13	101	1313	

RESUMO DE AÇO			
ÁÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60A	5	491	76
50A	8	12	5
50A	10	363	224
Peso Total		60A =	76 kgf
Peso Total		50A =	229 kgf

01	17/09/2023	JAISSON	REVISÃO CONFORME O DOC. DE SONDAGEM 048/23	JAISSON	WASHINGTON	LUCIANO
00	04/05/2023	JAISSON	EMISSION INICIAL	JAISSON	WASHINGTON	LUCIANO
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
						CTS



SISTEMA:	ENGENHARIA ESTRUTURAL				
PROJETO:	VIGA BALDRAIME				
LOCALIDADE:	RUA NÚCLEO COLÔNIAL LANDULFO ALVES, Km 40, BR 324 - CANDEIAS-BA				
TÍTULO:	ESCOLA ARGENTINA CASTELO BRANCO DETALHAMENTO DA VIGA BALDRAME - FOLHA 16/23				REVISÃO: 00 ESCALA: INDICADA
PROJETADO: JAISSON S. MELO_04 / 05 / 23	VERIFICADO: WASHINGTON F. CERQUEIRA_04 / 05 / 23	Nº UFG: 98579			
DESENHADO: JAISSON_04 / 05 / 23	APROVADO: LUCIANO R. M. OLIVEIRA_04 / 05 / 23	SUBSTITUIU A: 0501522489-4			