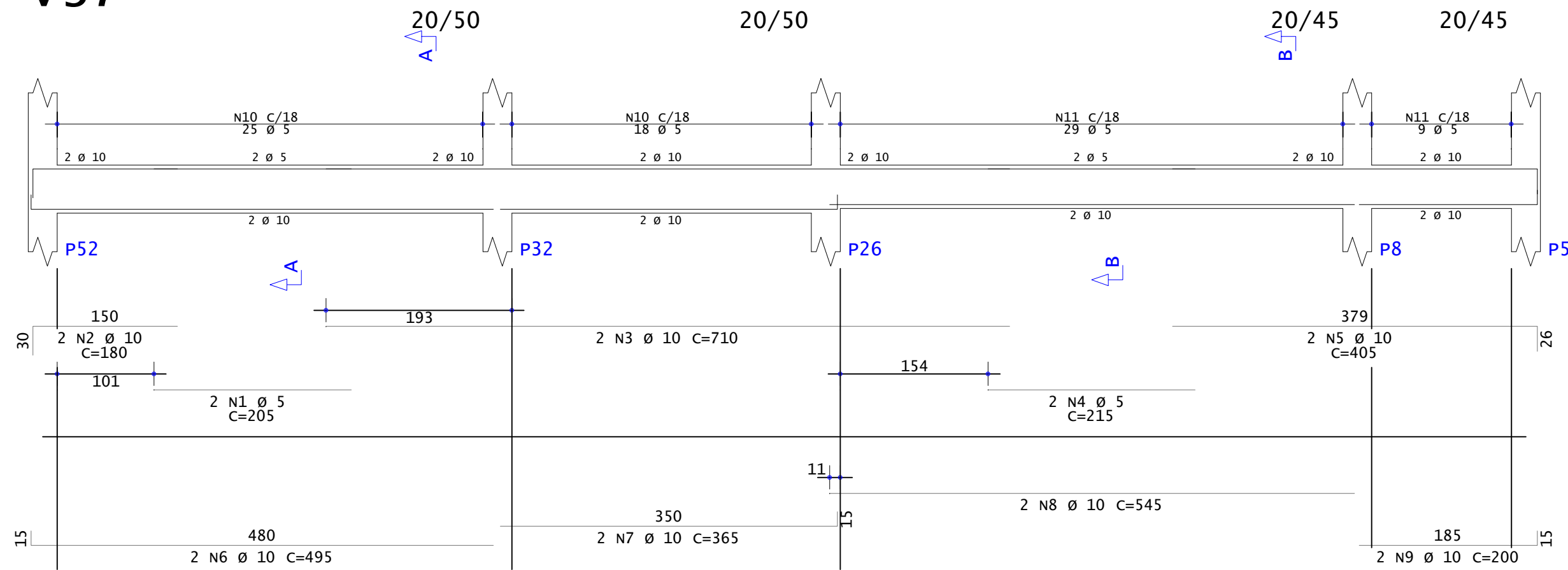
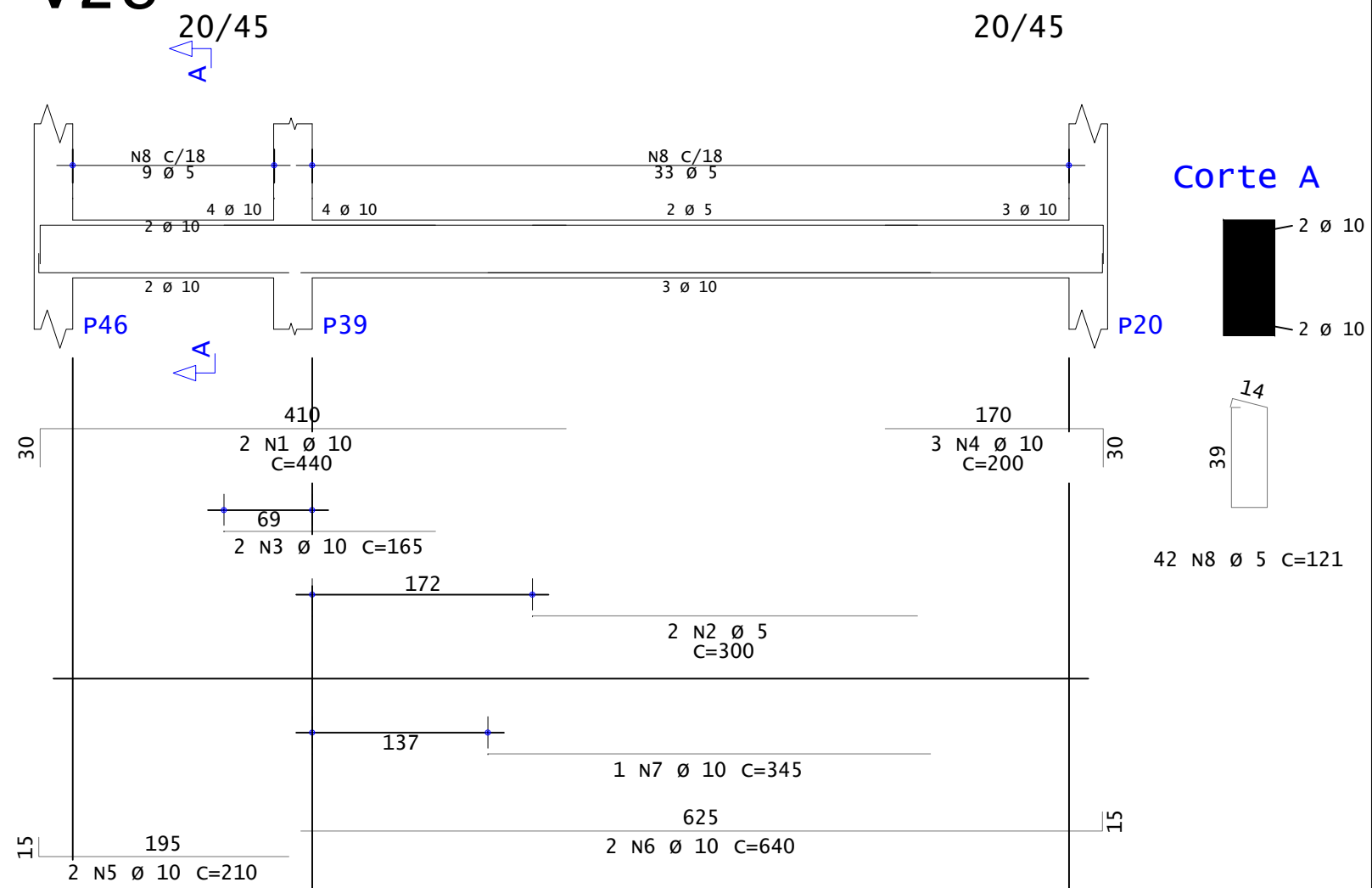


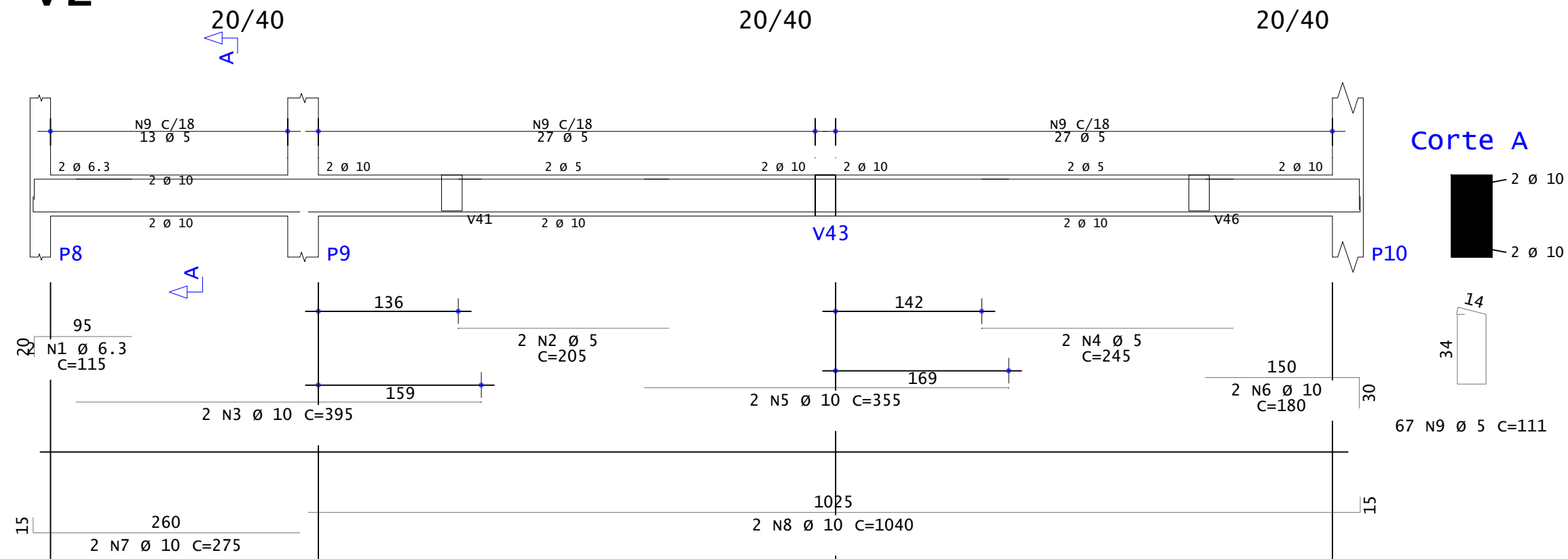
v37



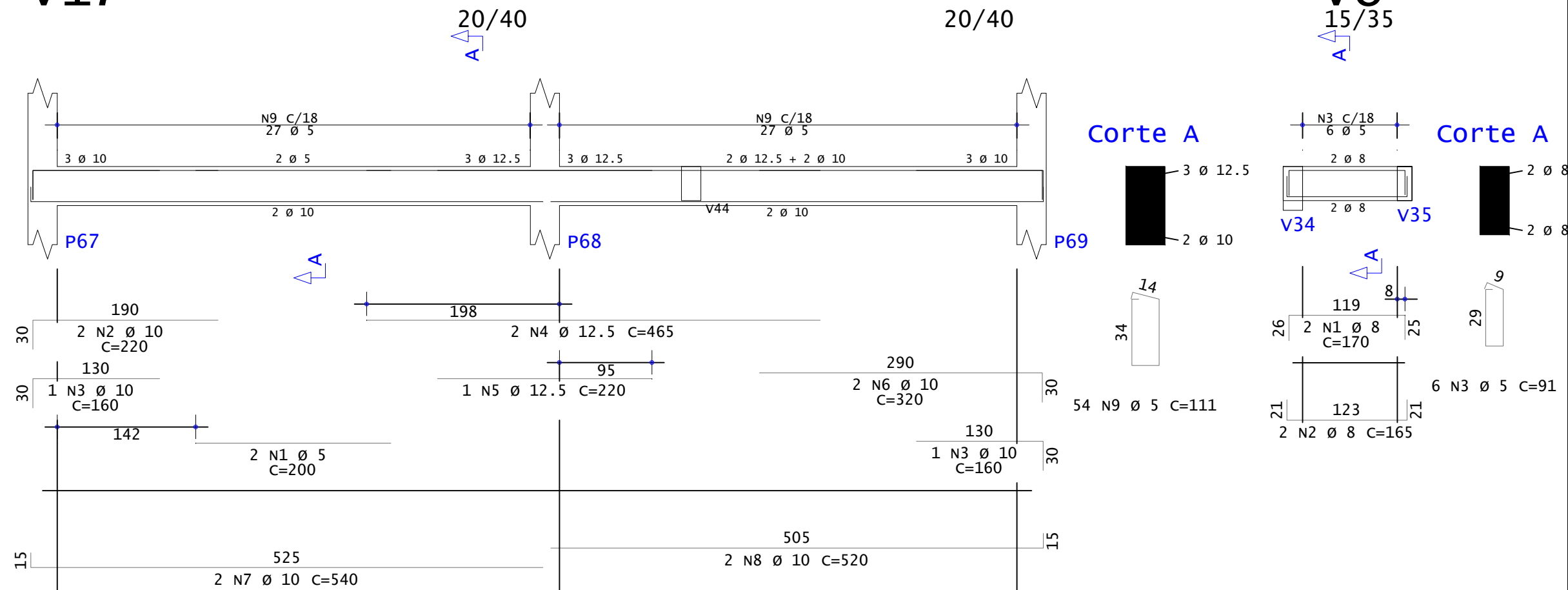
v28



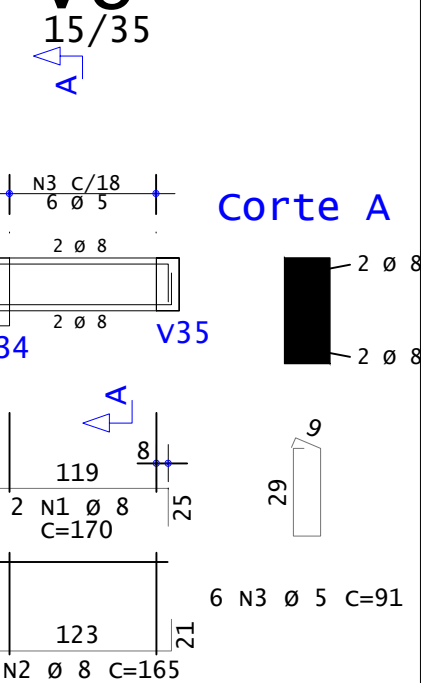
v2



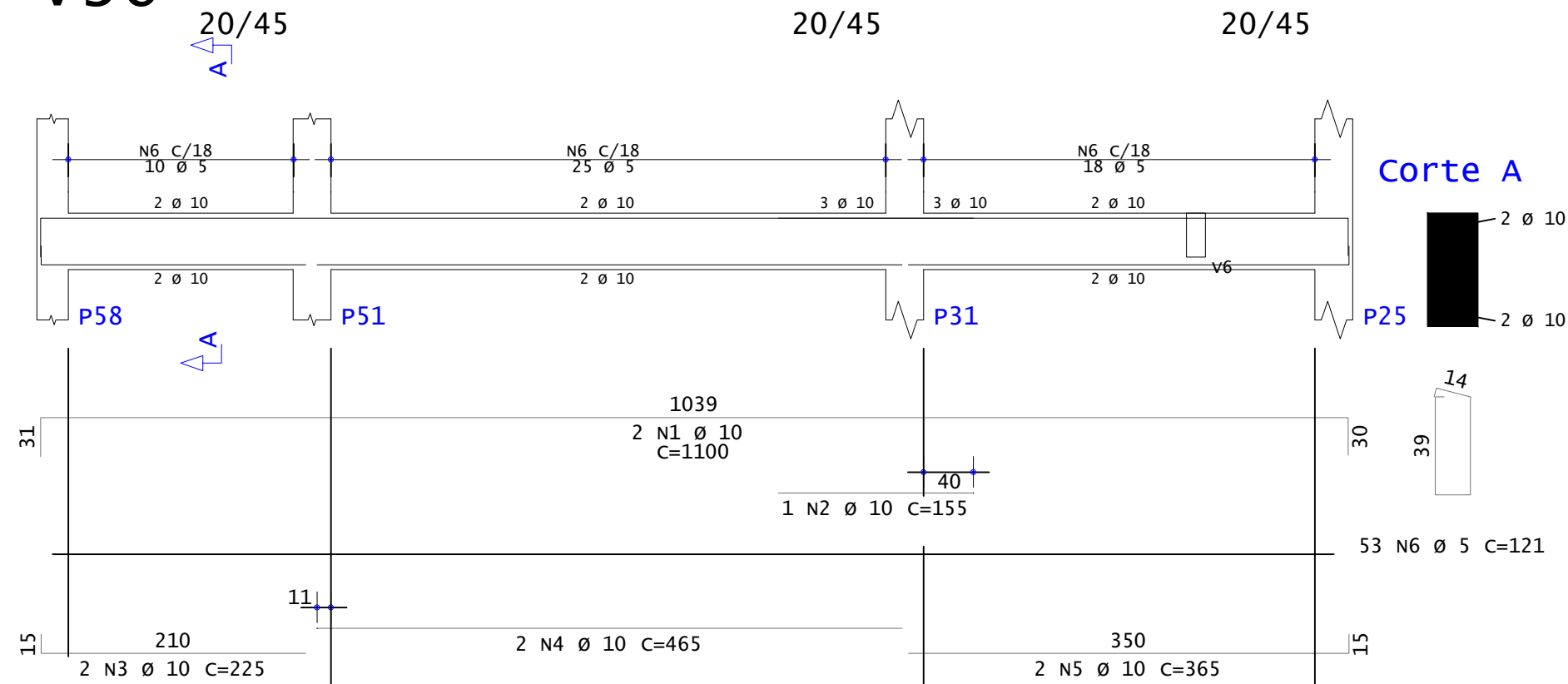
v17



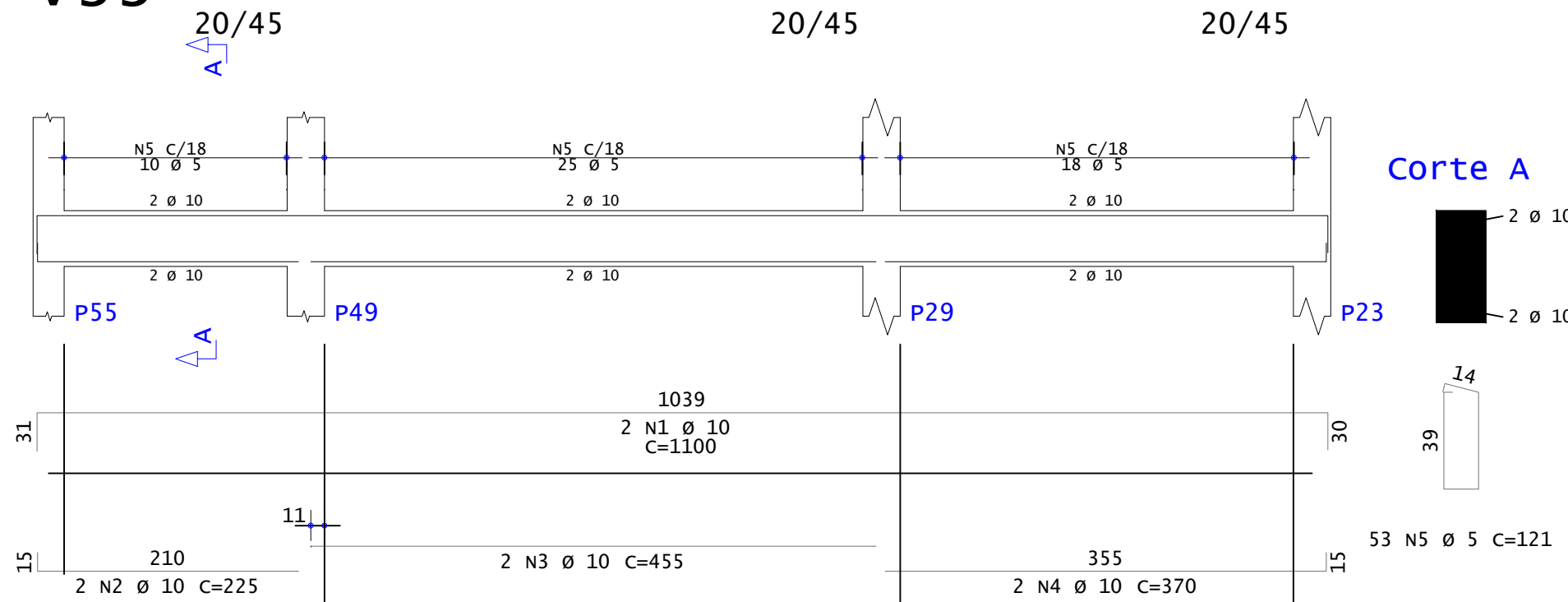
v8



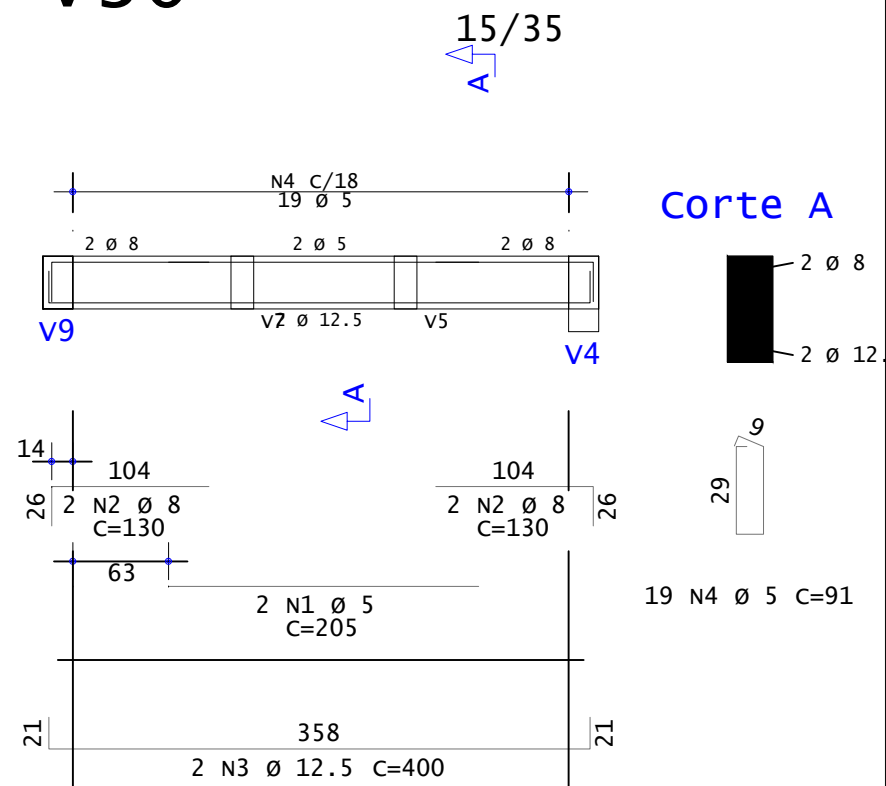
v36



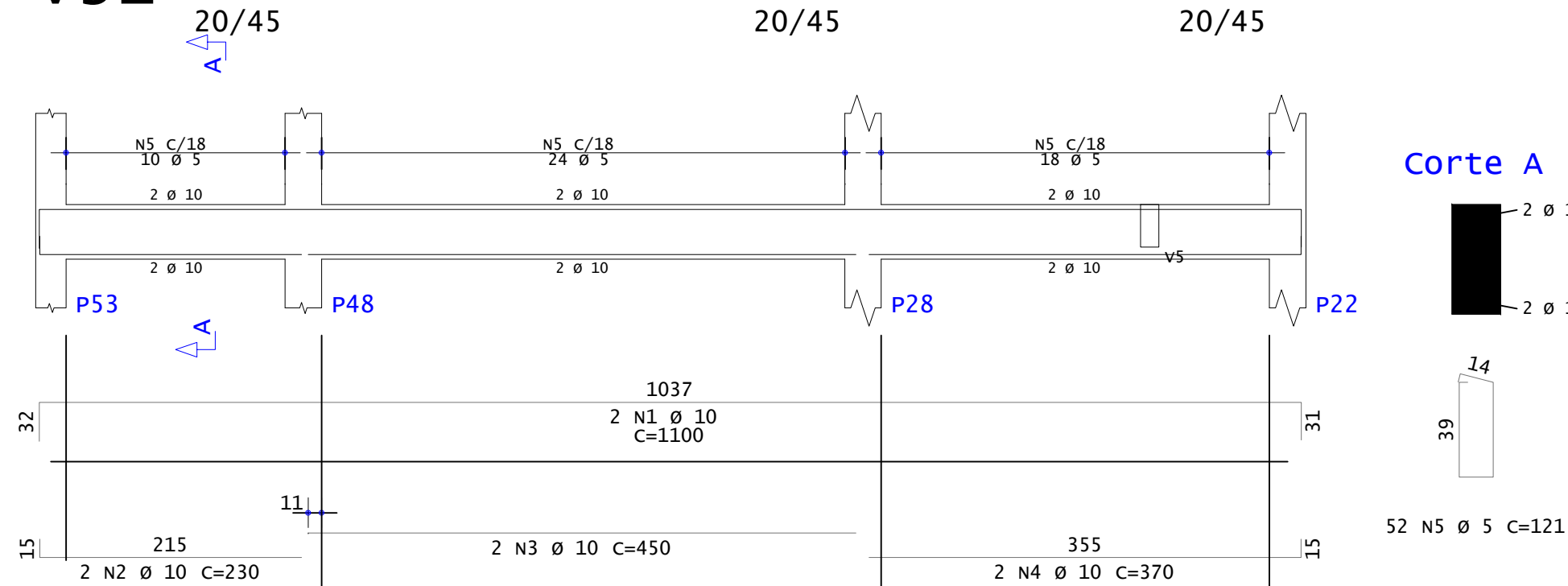
v33



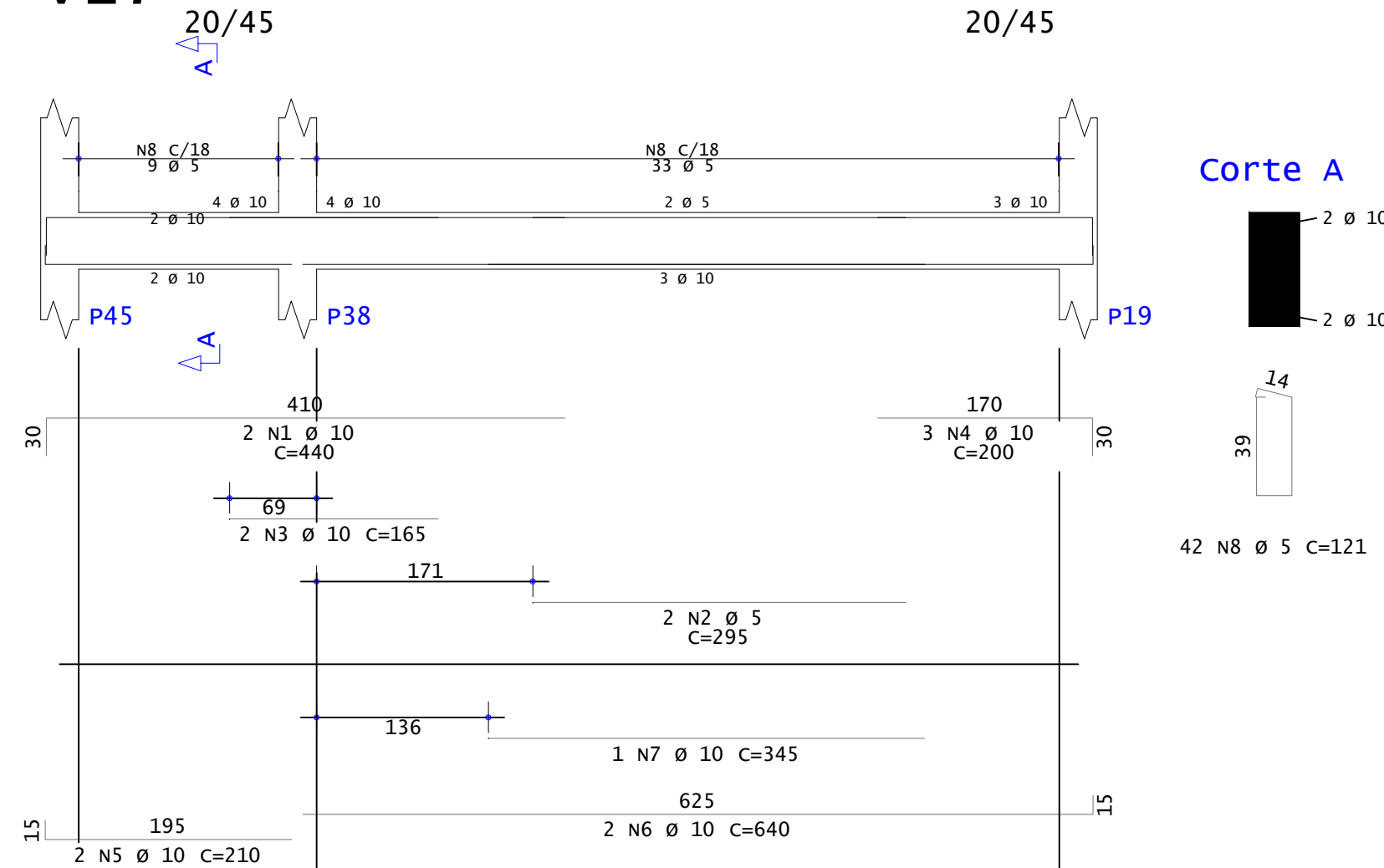
v30



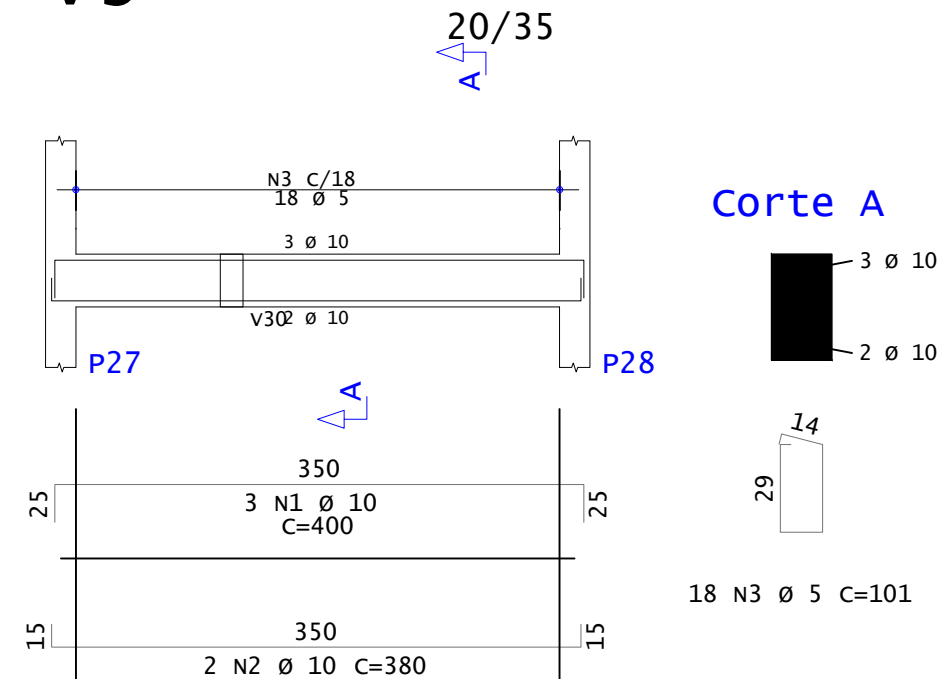
v31



v27



v9



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 máxima do agregado = 19 mm
Tensão Admissível do Solo: ≥ 50 kN/m² (0,50 kgf/cm²).
- CORTAR E DOBRAR OS FERROS QUANDO INTERFERIREM COM FUROS.
- TUDO 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

	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT	TOTAL
V2			mm		cm	cm
	50A	1	6.3	2	115	230
	60A	2		2	205	410
	50A	3	10	2	395	790
	60A	4	5	2	245	490
	50A	5	10	2	355	710
	50A	6	10	2	180	360
	50A	7	10	2	275	550
	50A	8	10	2	1040	2080
	60A	9	5	67	111	7437
V8	50A	1	8	2	170	340
	50A	2	8	2	165	330
	60A	3	5	6	91	546
V9	50A	1	10	3	400	1200
	50A	2	10	2	380	760
	60A	3	5	18	101	1818
V17	60A	1	5	2	200	400
	50A	2	10	2	220	440
	50A	3	10	2	160	320
	50A	4	12.5	2	465	930
	50A	5	12.5	1	220	220
	50A	6	10	2	320	640
	50A	7	10	2	540	1080
	50A	8	10	2	520	1040
	60A	9	5	54	111	5994
V27	50A	1	10	2	440	880
	60A	2	5	2	295	590
	50A	3	10	2	165	330
	50A	4	10	3	200	600
	50A	5	10	2	210	420
	50A	6	10	2	640	1280
	50A	7	10	1	345	345
	60A	8	5	42	121	5082
V28	50A	1	10	2	440	880
	60A	2	5	2	300	600
	50A	3	10	2	165	330
	50A	4	10	3	200	600
	50A	5	10	2	210	420
	50A	6	10	2	640	1280
	60A	7	10	1	345	345
V30	50A	8	5	42	121	5082
	60A	1	5	2	205	410
	50A	2	8	4	130	520
	60A	3	12.5	2	400	800
V31	50A	4	5	19	91	1729
	50A	1	10	2	1100	2200
	50A	2	10	2	230	460
	50A	3	10	2	450	900
	50A	4	10	2	370	740
V33	60A	5	5	52	121	6292
	50A	1	10	2	1100	2200
	50A	2	10	2	225	450
	50A	3	10	2	455	910
	50A	4	10	2	370	740
V36	60A	5	5	53	121	6413
	50A	1	10	2	1100	2200
	50A	2	10	1	155	155
	50A	3	10	2	225	450
	50A	4	10	2	465	930
V37	50A	5	10	2	365	730
	60A	6	5	53	121	6413
	60A	1	5	2	205	410
	50A	2	10	2	180	360
	50A	3	10	2	710	1420
	60A	4	5	2	235	470
	50A	5	10	2	405	810
	50A	6	10	2	495	990
	50A	7	10	2	365	730
	50A	8	10	2	545	1090
	50A	9	10	2	200	400
	60A	10	5	43	131	5633
	60A	11	5	38	121	4598

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	608	94
50A	6.3	2	1
50A	8	12	5
50A	10	365	225
50A	12.5	20	19
Peso Total		60A =	94 kgf
Peso Total		50A =	250 kgf

01	17/09/2023	JAISSON	REVISÃO CONFORME O DOG. DE SONDAGEM 048/23	JAISSON	WASHINGTON	LUCIANO
00	04/05/2023	JAISSON	EMISSIONAL INICIAL	JAISSON	WASHINGTON	LUCIANO
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMITENTE	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 BALDRAIME - FOLHA 15/23				REVISÃO: 00 ESCALA: INDICADA
PROJETADO: JAISSON S. MELO 04 / 05 / 23 1720064610	VERIFICADO: WASHINGTON F. OLIVEIRA 04 / 05 / 23 98579	Nº UFG:			
DESENHADO: JAISSON 04 / 05 / 23	APROVADO: LUCIANO R. M. OLIVEIRA 04 / 05 / 23 0501522489-4	SUBSTITUIU A:			