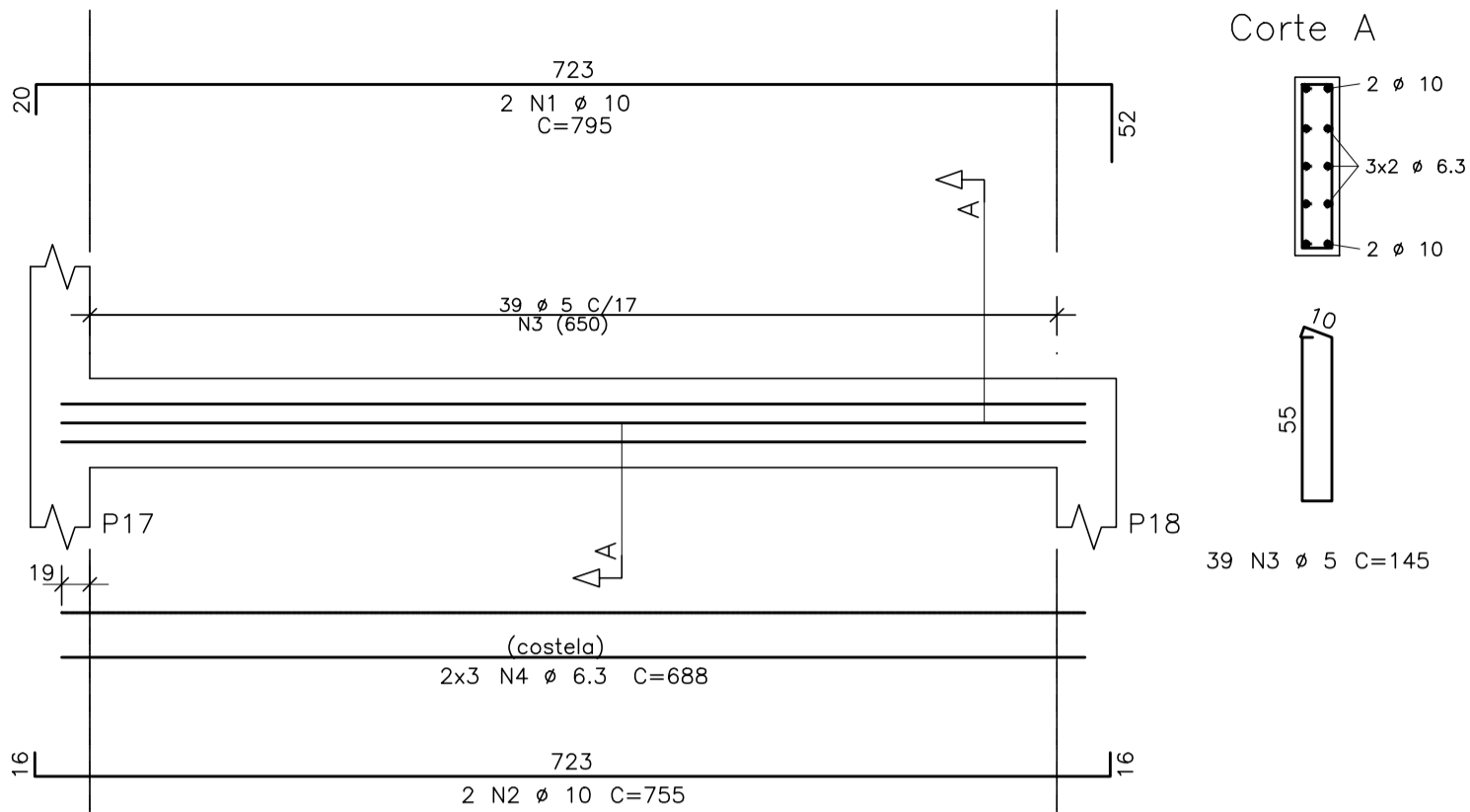
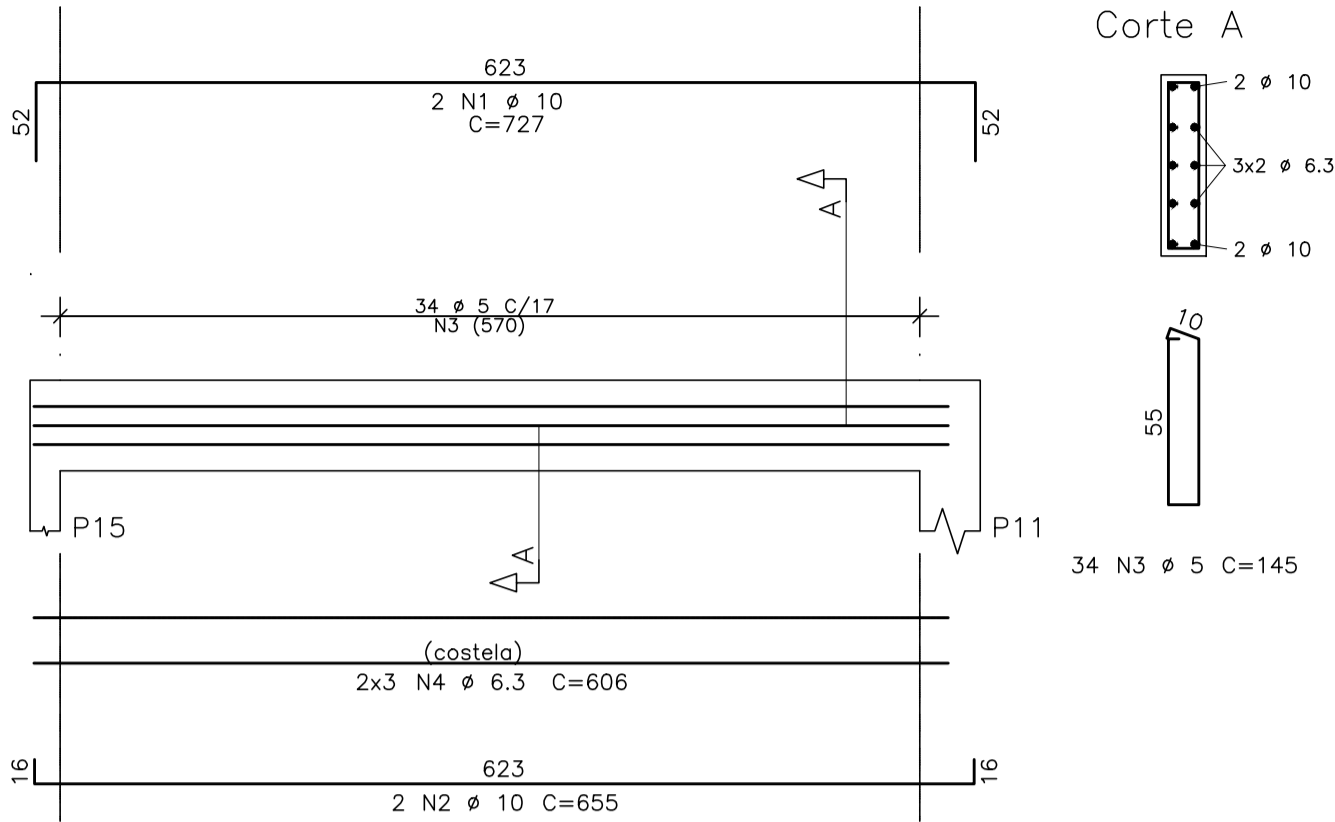


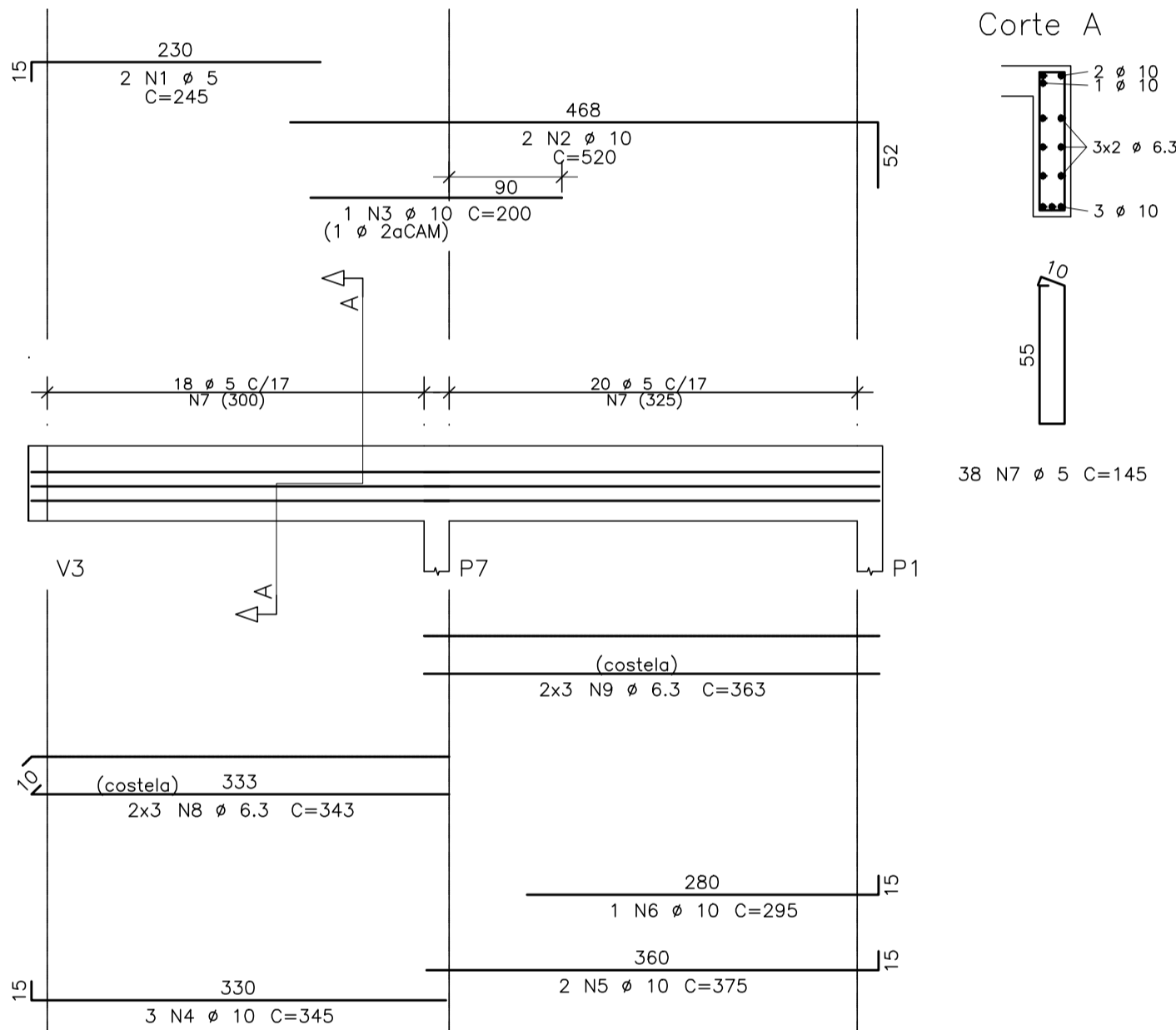
V6 15/60 (COBERTURA)



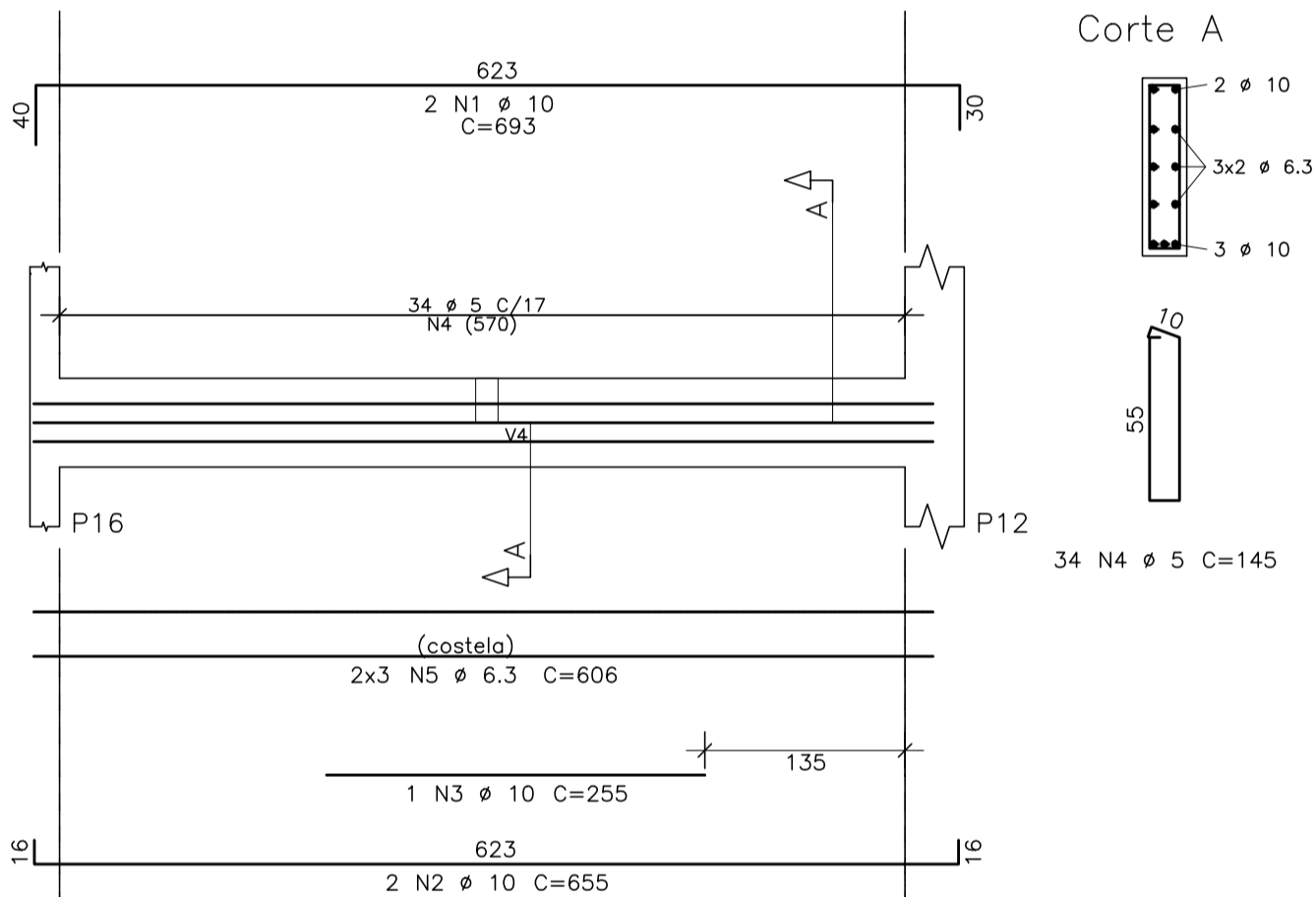
V7/V12 15/60 (COBERTURA)



V8/V11 15/60 (COBERTURA)



V9/V10 15/60 (COBERTURA)



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V6	50A	1	10	2	795
	50A	2	10	2	755
	60B	3	5	39	145
	50A	4	6.3	6	688
V7/V12	(X2)	1	10	4	727
	50A	2	10	4	655
	60B	3	5	68	145
	50A	4	6.3	12	606
V8/V11	(X2)	1	5	4	245
	60B	2	10	4	520
	50A	3	10	2	200
	50A	4	10	6	345
	50A	5	10	4	375
	50A	6	10	2	295
	60B	7	5	76	145
	50A	8	6.3	12	343
	50A	9	6.3	12	363
	(X2)	1	10	4	693
V9/V10	50A	2	10	4	655
	50A	3	10	2	255
	60B	4	5	68	145
	50A	5	6.3	12	606

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	374	58
50A	6.3	271	67
50A	10	212	131
Peso Total		60B =	58 kg
Peso Total		50A =	197 kg

ESPECIFICAÇÕES

FCR PARA VIGAS, LAJES, PILARES = 30 MPa
FCR PARA FUNDAÇÕES = 30 MPa
COBRIMENTO DA PEÇAS ESTRUTURAS
FUNDAÇÕES = 5 cm PILARES = 3 cm VIGAS = 2,5 cm
LAJES = 2 cm
O CONCRETO DEVERÁ SER VIBRADO MECANICAMENTE.
COTAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS
DIÂMETRO MÁXIMO CARACTERÍSTICO DO AGREGADO GRAUADO = BRITA 0
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR m3 = 300KG
AÇO ESTRUTURAL C50A/C60B - FY = 500MPa - FT = 600MPa
RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO = 0,50
TODA PEÇA EM CONTATO DIRETO COM O SOLO DEVERÁ TER BASE EM CONCRETO MAGRO COM A ESPESURA DE 5CM
TUDO O TERRENO DEVERÁ SER APOIADO A 95% PN ANTES DA APLICAÇÃO DO CONCRETO MAGRO

ATENÇÃO - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO, NÃO TIRAR MEDIDAS A PARTIR DE RÉGUAS E/OU ESCALÍMETROS.