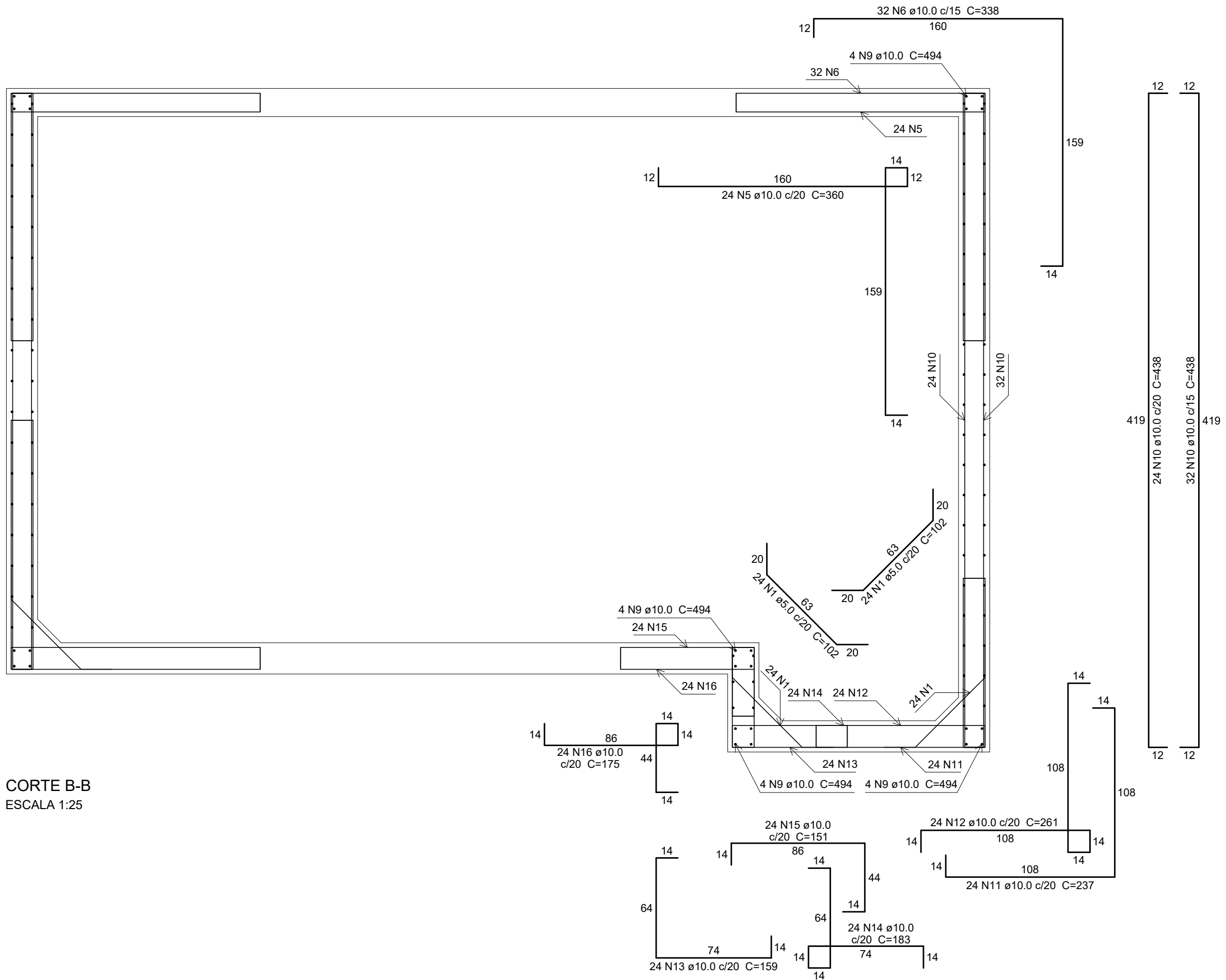
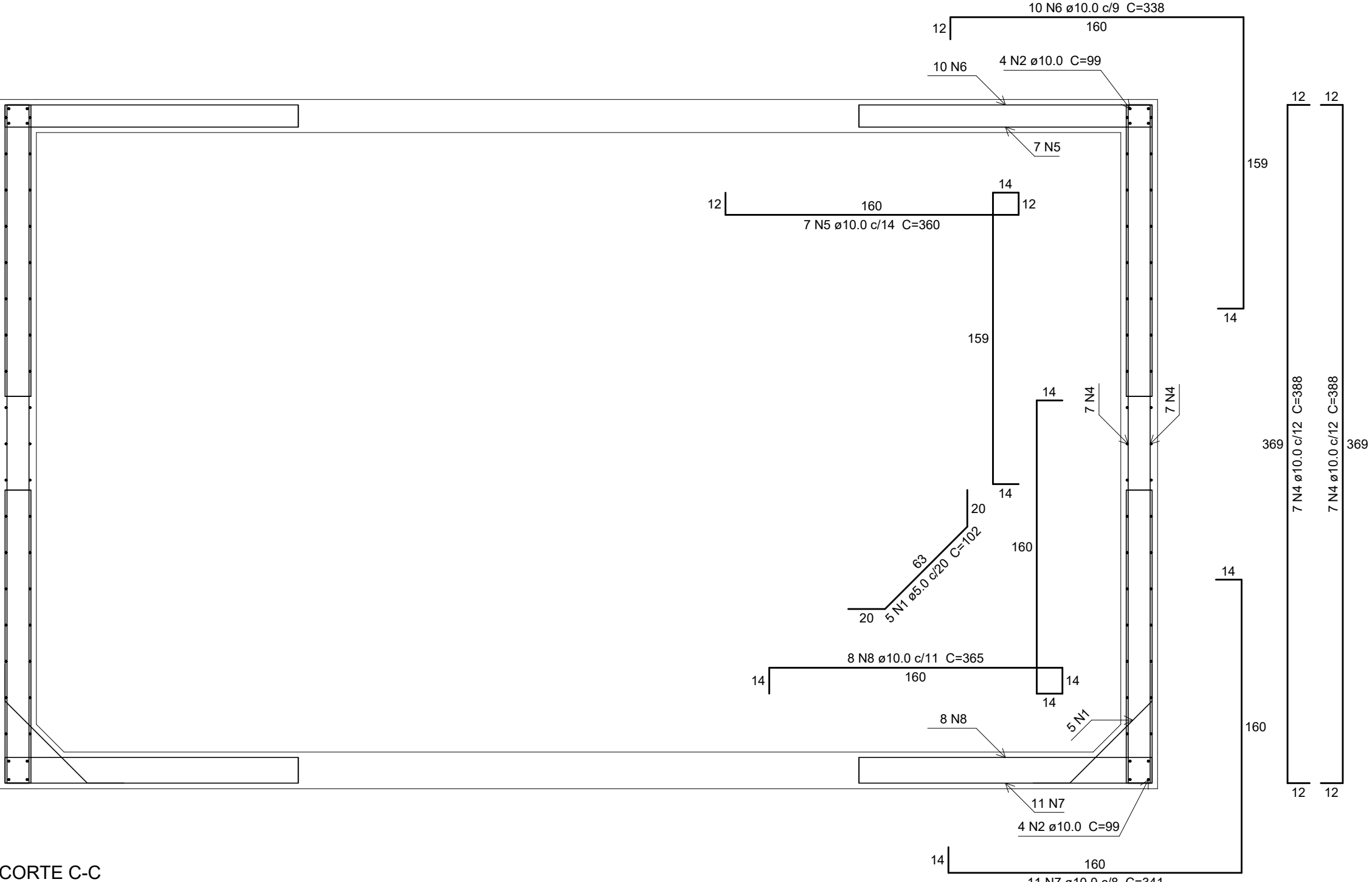


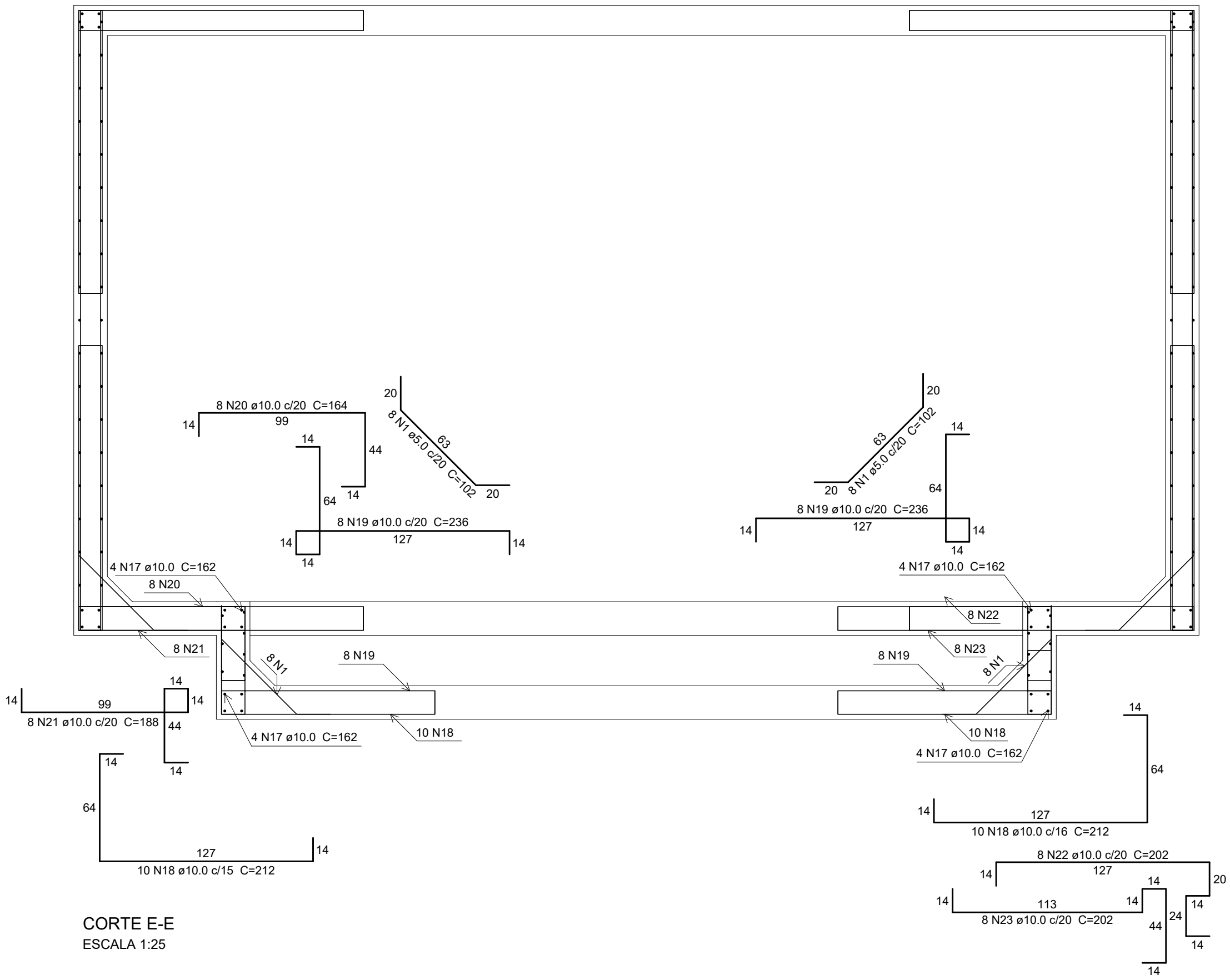
CORTE A-A
ESCALA 1:25



CORTE B-B
ESCALA 1:25



CORTE C-C
ESCALA 1:25



CORTE E-E
ESCALA 1:25

Relação do aço

Corte A-A		Corte B-B		Corte C-C	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	107	102	10914
CA50	2	10.0	16	99	1584
	3	10.0	8	664	5312
	4	10.0	94	388	36472
	5	10.0	71	360	25560
	6	10.0	86	338	29068
	7	10.0	55	341	18755
	8	10.0	50	365	18250
	9	10.0	16	494	7904
	10	10.0	56	438	24528
	11	10.0	24	237	5688
	12	10.0	24	261	6264
	13	10.0	24	159	3816
	14	10.0	24	183	4392
	15	10.0	24	151	3624
	16	10.0	24	175	4200
	17	10.0	16	162	2592
	18	10.0	20	212	4240
	19	10.0	16	236	3776
	20	10.0	8	164	1312
	21	10.0	8	188	1504
	22	10.0	8	202	1616
	23	10.0	8	202	1616

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	2120.8	1307.5
CA60	5.0	109.2	16.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50		1307.5	
CA60		16.8	

LEGENDA		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	SEINFRA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	CASAL		ENCIBRA S. A.		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		casal	
		1					ACEITO	DATA		T- COTAS EM CENTÍMETROS, NUNCA EM METRO EXCETO ONDE INDICADO		DES: VICTOR BRAGA		PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA		Nº CONTRATAÇÃO	
		2								2- ESTE PROJETO ESTÁ EM ACÓRDO COM AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118:2014. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER A NBR 14931:2003 E O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO A NBR 12652:2006		01/2022		PROJETO ESTRUTURAL		21/08-B-CD-ESC-DE-2111-R02	
		3								3- ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA, ESTE PROJETO DEVERÁ SER COMPROVADO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E OUTROS COMPLEMENTARES, SENDO VERIFICADAS INTERFERÊNCIAS EVENTUAIS, CONTATANDO O CALCULISTA		01/2022		ESTÁÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EEAT-1		FL.	
										4- DEVERÁ SER DADA ESPECIAL ATENÇÃO AO PROJETO DE CIMENTAMENTO E RECOMENDADO PARA EVITAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS		APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI		ÁREA PROJ. MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA/AL		REV. 00	
										5- DEVERÁ SER DADA ESPECIAL ATENÇÃO AO PROJETO DE CIMENTAMENTO E RECOMENDADO PARA EVITAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS		ASS: CREA: 2604810743		SUB-ÁREA PROJ. POVOADO CANDUÍDA		ESCALA 1:20	
										6- DEVERÁ SER DADA ESPECIAL ATENÇÃO AO PROJETO DE CIMENTAMENTO E RECOMENDADO PARA EVITAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS		01/2022				01/01	
										7- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										8- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										9- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										10- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										11- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										12- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										13- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										14- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										15- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										16- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										17- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										18- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										19- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										20- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										21- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										22- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							
										23- CIMENTAMENTO: RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10m, LARGURA MÍNIMA DE 1.0m, LARGURA MÁXIMA DE 1.5m							