

A

B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

D

E

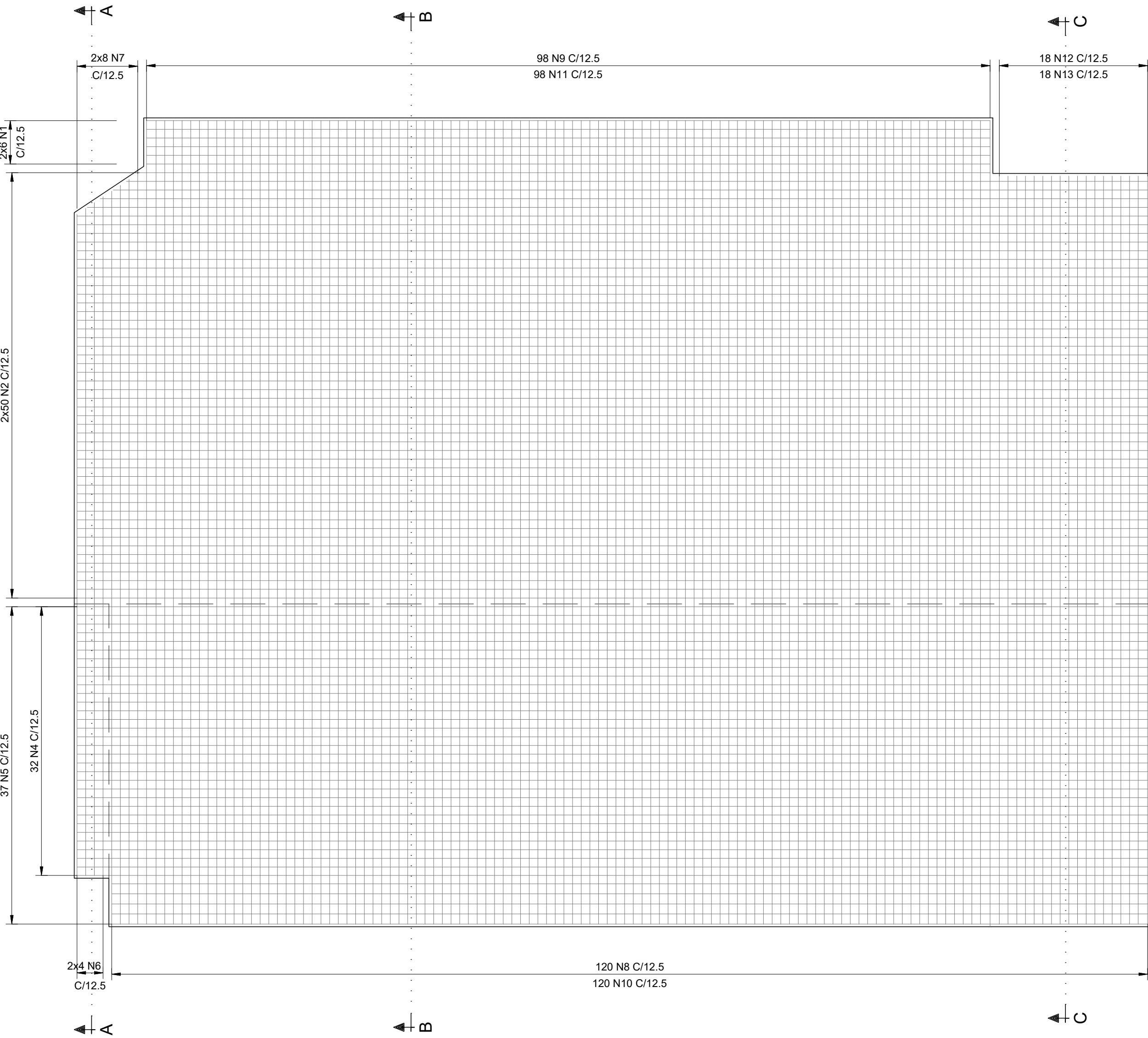
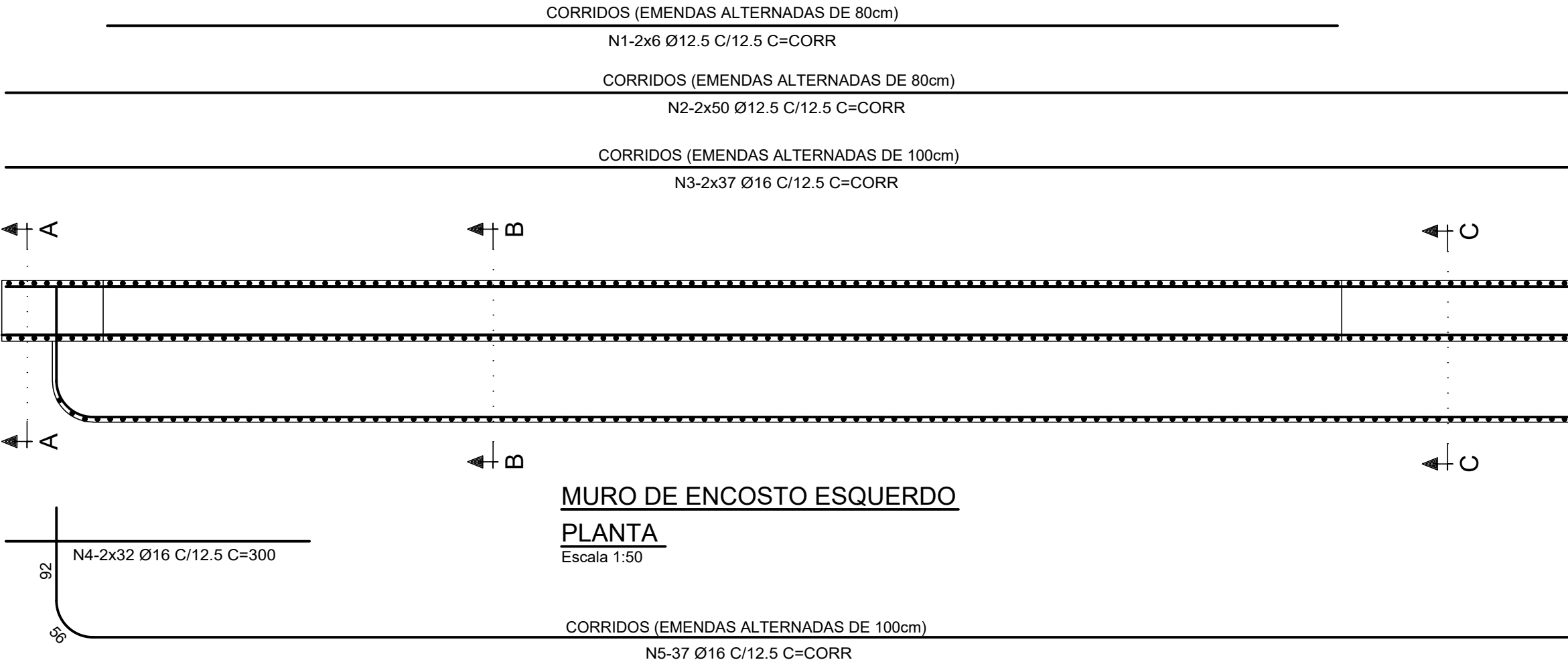
F

G

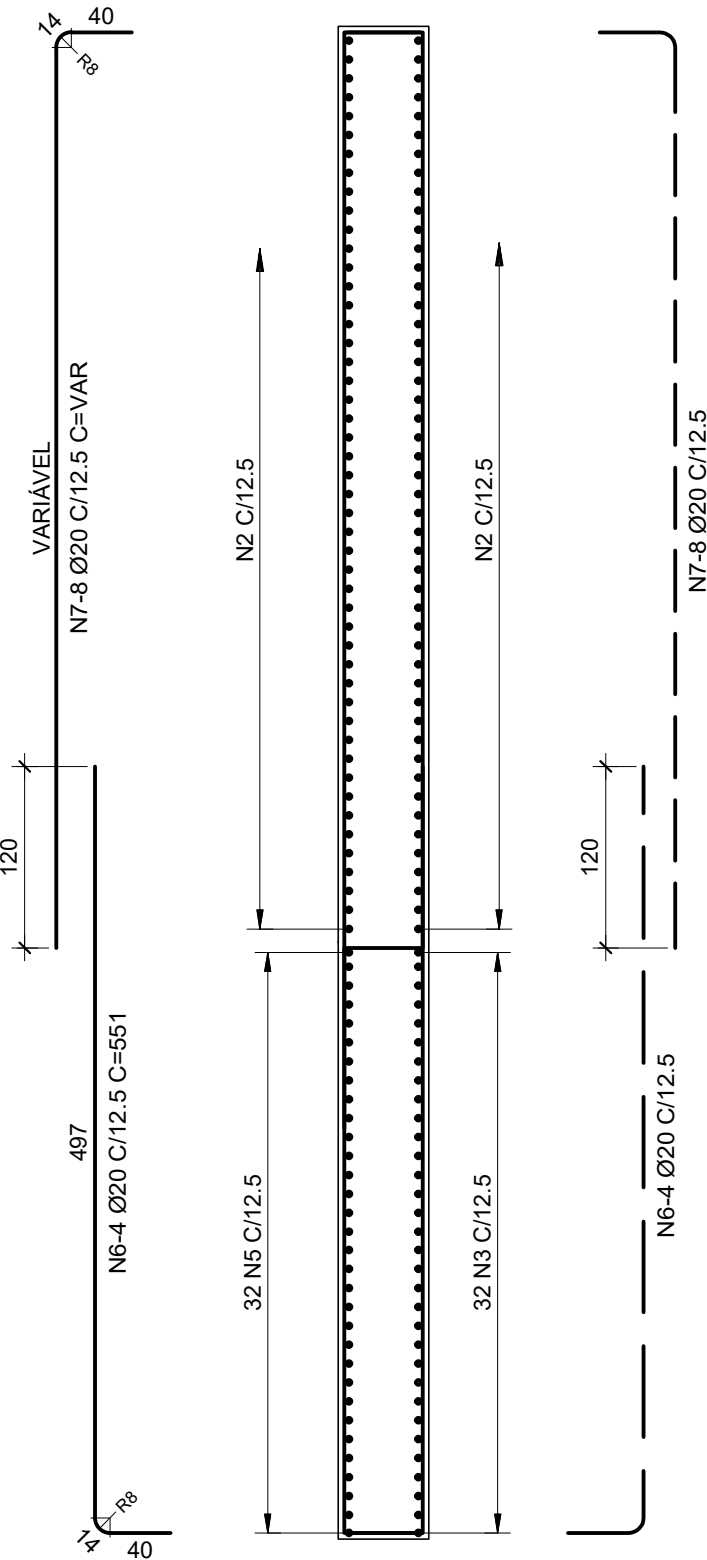
H

LISTA DE FERROS				
N	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTO	
			UNIT.(cm)	TOTAL(cm)
1	12.5	12	CORRIDO	15600
2	12.5	100	CORRIDO	164500
3	16	74	CORRIDO	123580
4	16	64	300	19200
5	16	37	CORRIDO	64380
6	20	8	551	4408
7	20	16	VARIÁVEL	10400
8	20	120	705	84600
9	12.5	98	866	84868
10	20	120	701	84120
11	12.5	98	746	73108
12	12.5	18	786	14148
13	12.5	18	666	11988

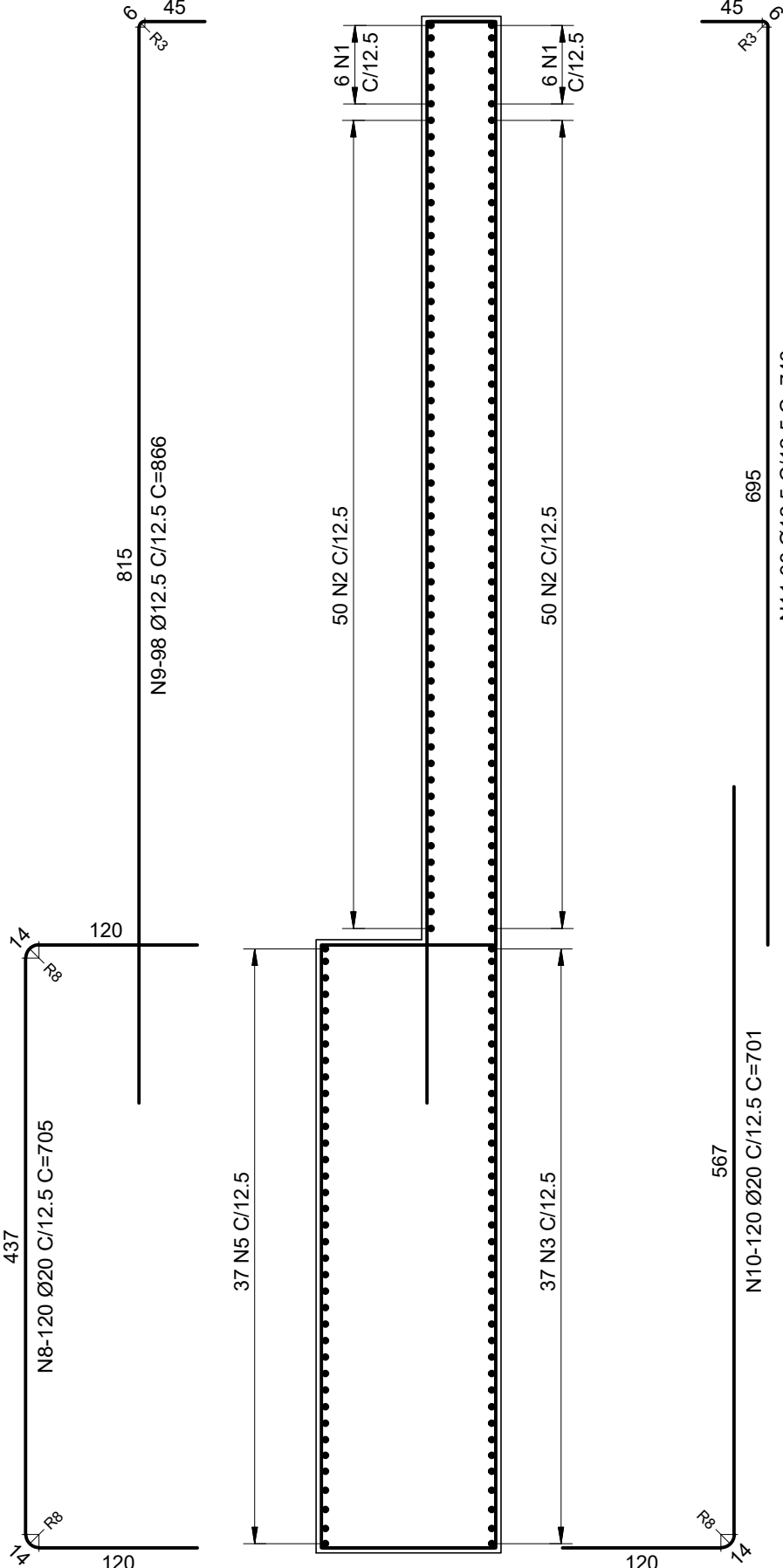
RESUMO CA-50		
Ø (mm)	COMPR.(m)	PESO (kg)
12.5	3642.12	3507
16	2071.60	3269
20	1635.28	4526
TOTAL:		11302



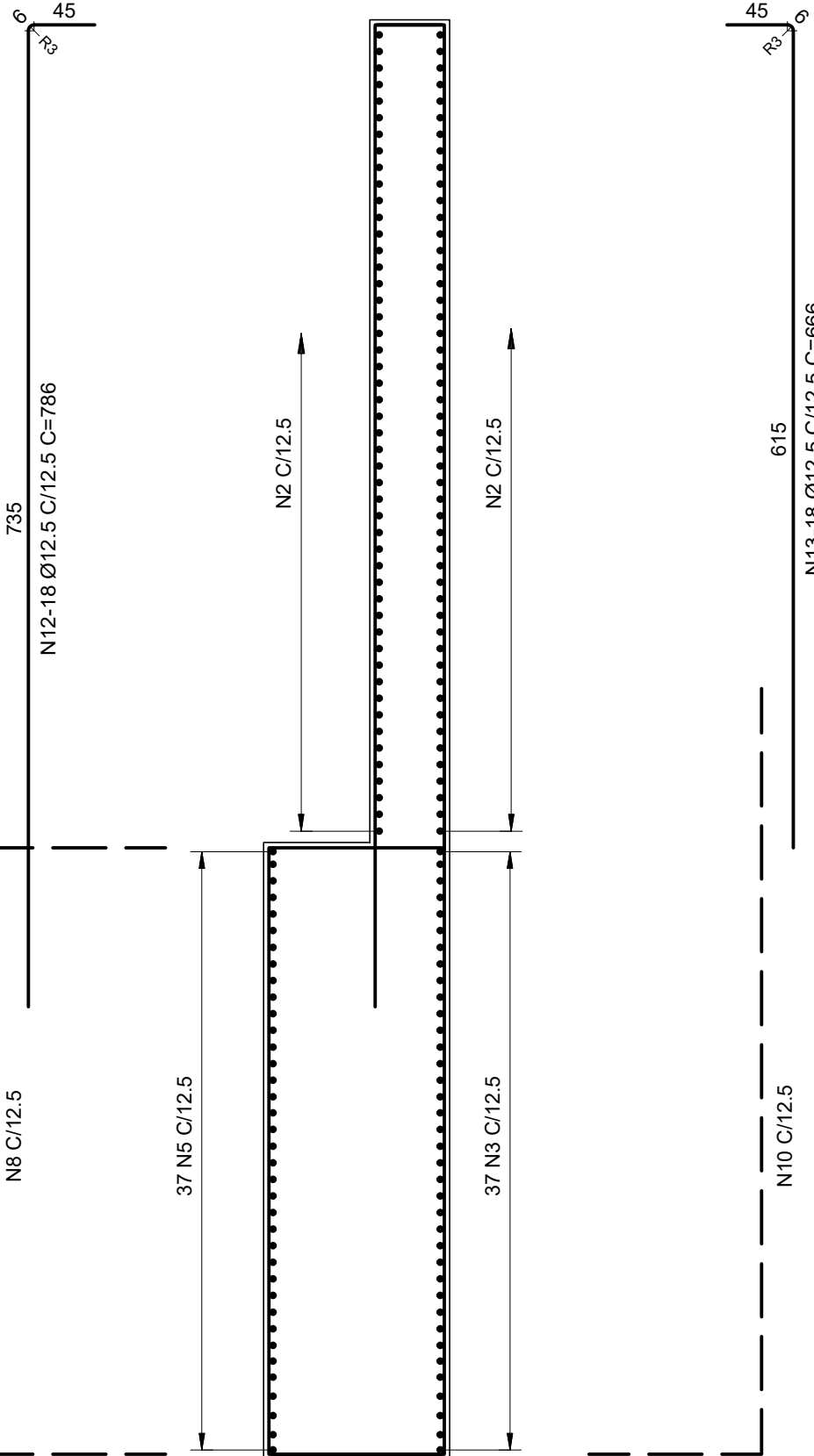
- NOTAS:
- 1 - PARA NOTAS GERAIS VER DESENHO Nº EST-BAR-157.
 - 2 - COBRIMENTO PARA AS ARMADURAS = 40mm.
 - 3 - CORTAR E ADAPTAR AS BARRAS ONDE INTERFERIREM COM AS FORMAS.



CORTE A-A
Escala 1:50



CORTE B-B
Escala 1:50



CORTE C-C
Escala 1:50

00	EMISSÃO INICIAL			06/2019	J.E.M.	A.F.R.F.	J.V.C.
REV.	DESCRIÇÃO			DATA	EXEC.	CONF.	APROV.
 ARCADIS <i>Design & Consultancy for natural and built assets</i>				PROJETADO	A.F.R.F.	RESPONSÁVEL 	J.C.VALSECCHI
DES. N°. EST-BAR-224				DESENHADO	J.E.M.	RT-CREA N°	0601239543
				CONFERIDO	A.F.R.F.	DATA	06/2019
				CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO RIBEIRÃO PIRAÍ			
VISTO		PROJETO EXECUTIVO DA BARRAGEM DO RIBEIRÃO PIRAÍ – ETAPA 1 ADUFAS (PARTE 2) E CANAL DE DESCARGA MURO DE ENCOSTO DO LADO ESQUERDO - ARMADURAS					
DOC. APROV.							
DATA							
DES. N°. EST-BAR-224				ESC.	1:100	REV.	00
						FL.	01/01