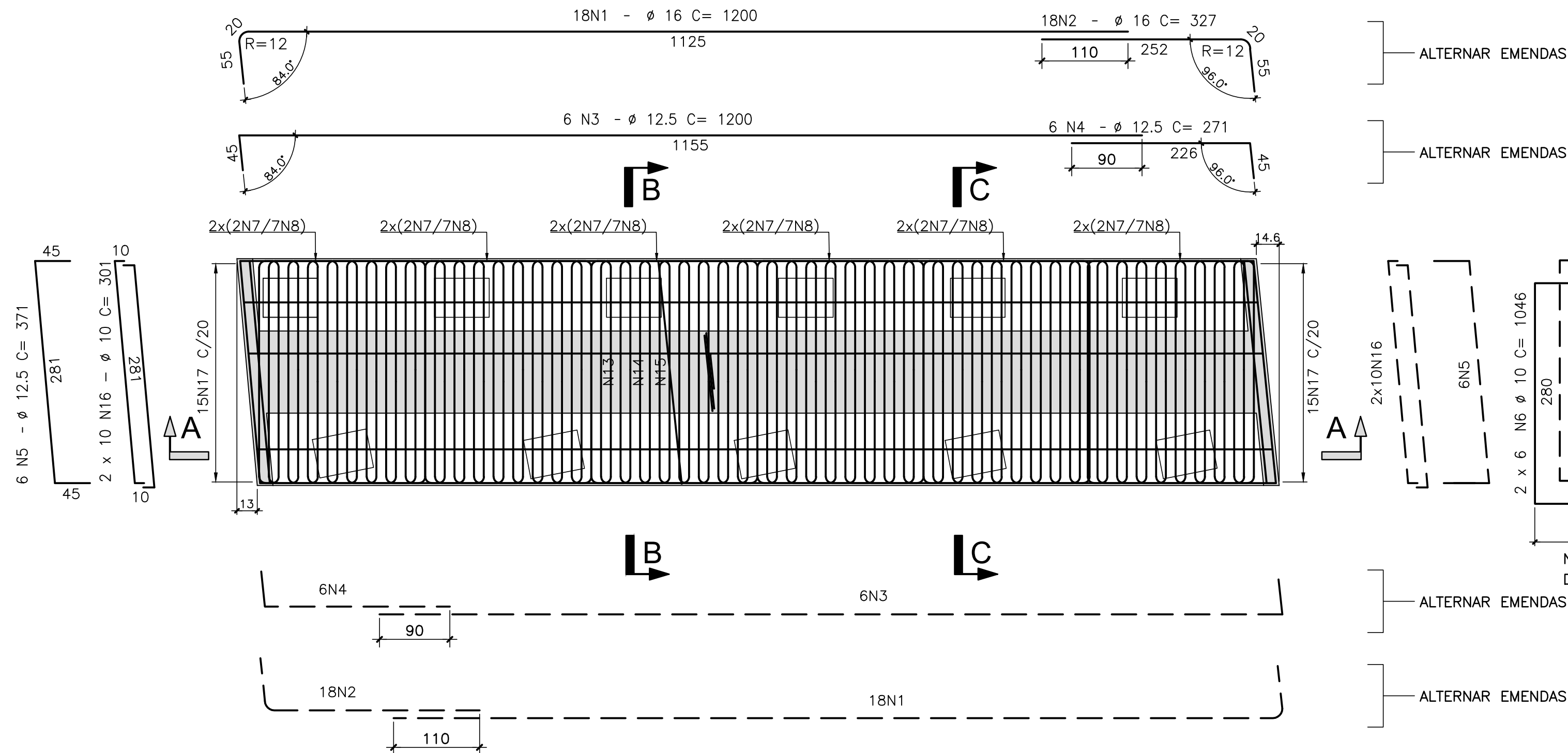


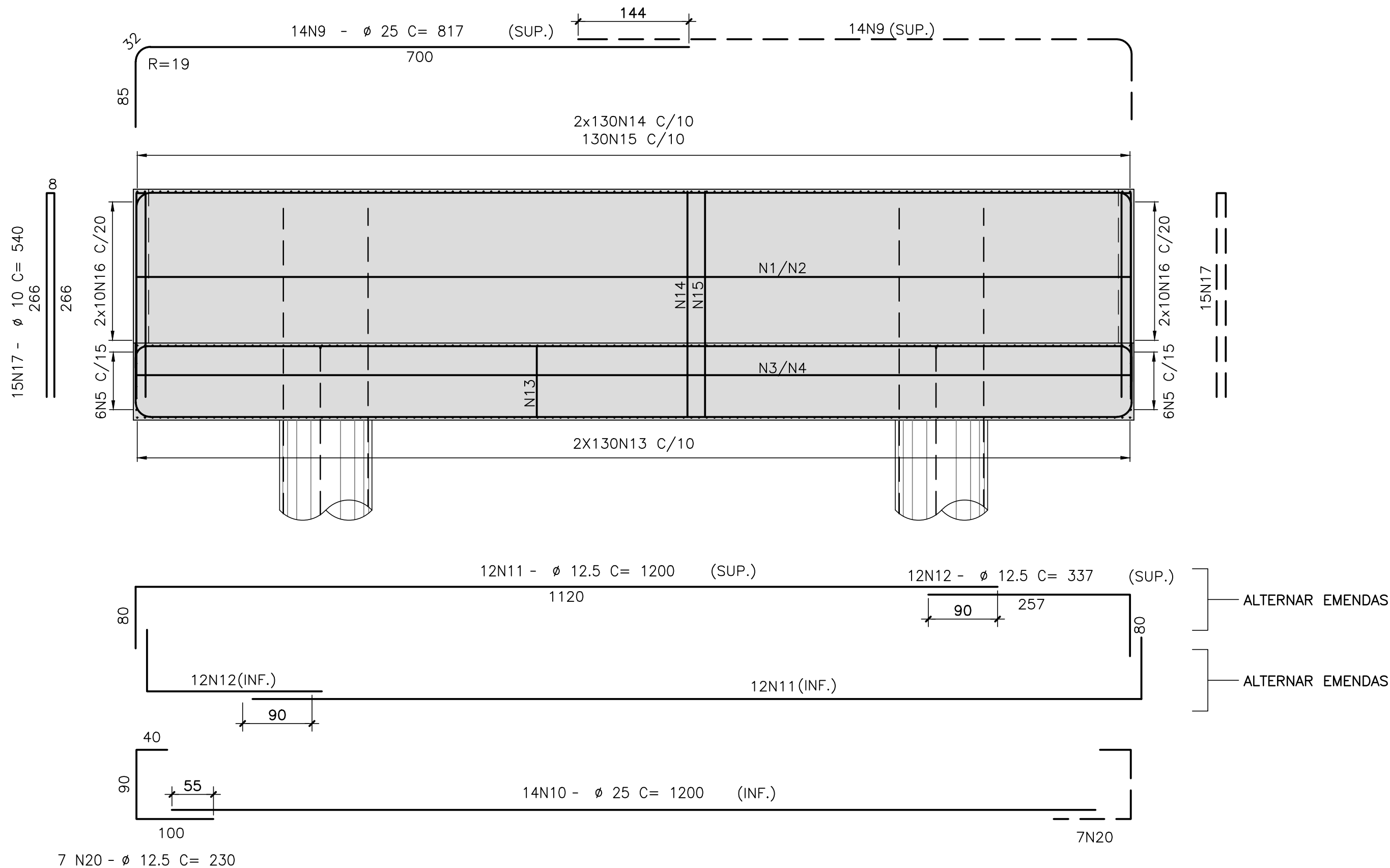
ARMADURA DA TRAVESSA EIXO 4A – RAMO 2000 – PLANTA

ESCALA=1:50



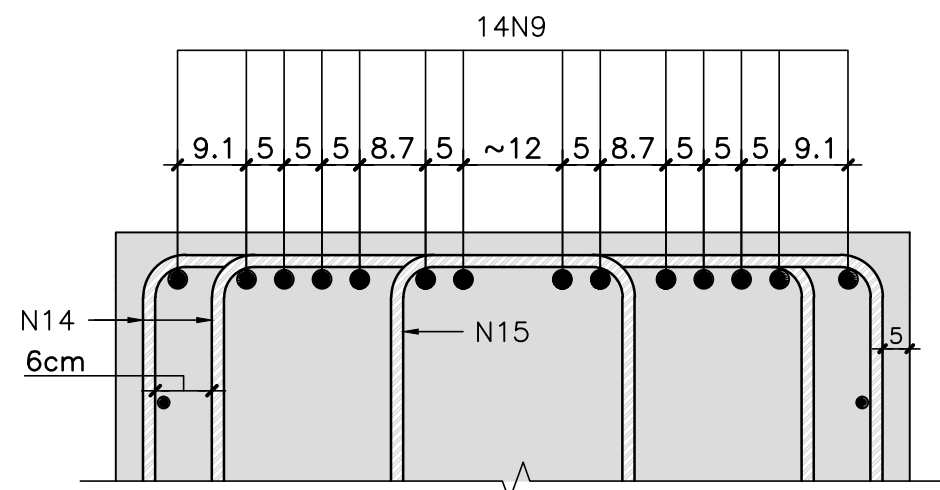
CORTE A-A

ESCALA=1:50



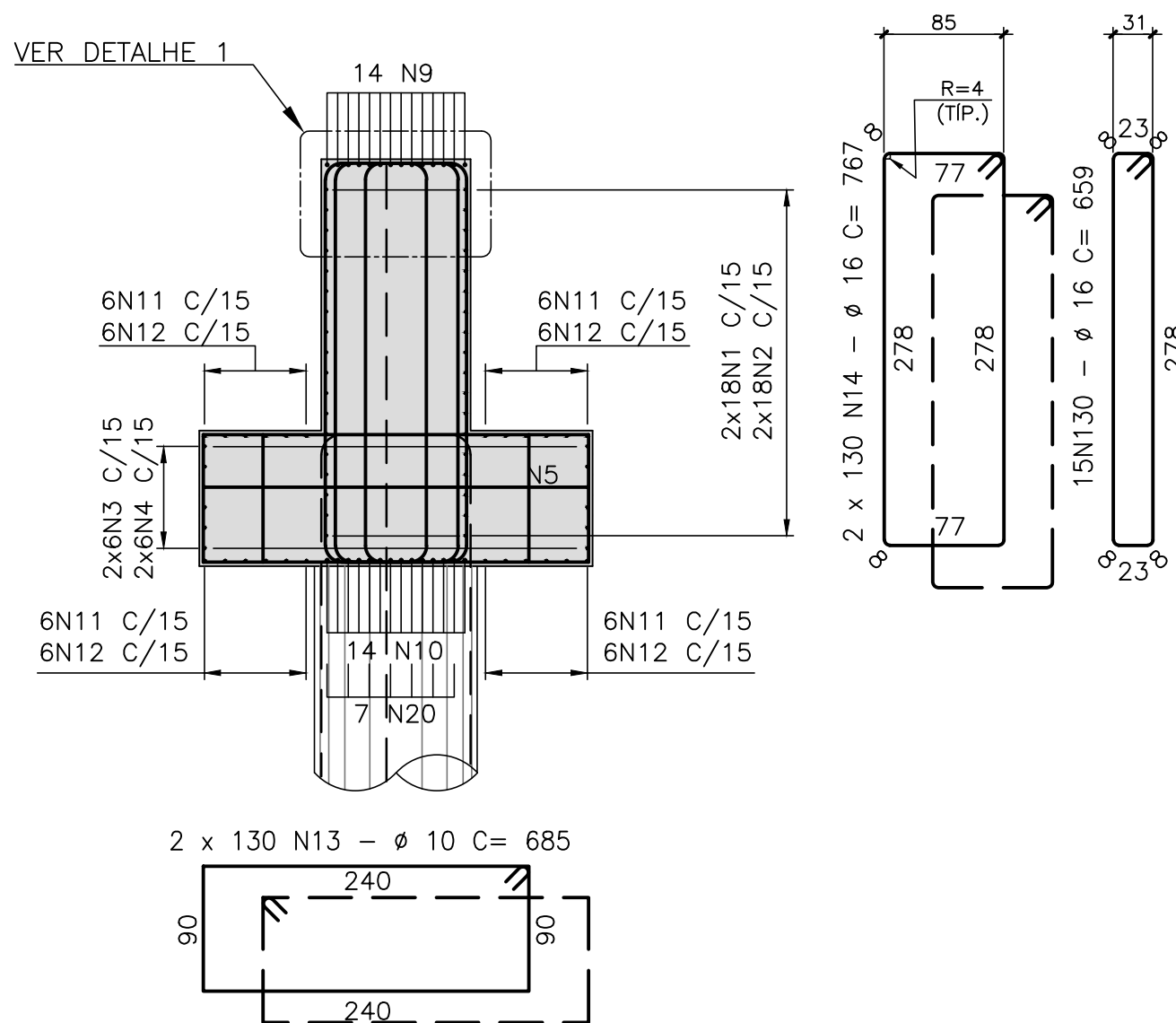
DETALHE 1

ESCALA=1:10



CORTE B-B

ESCALA=1:50

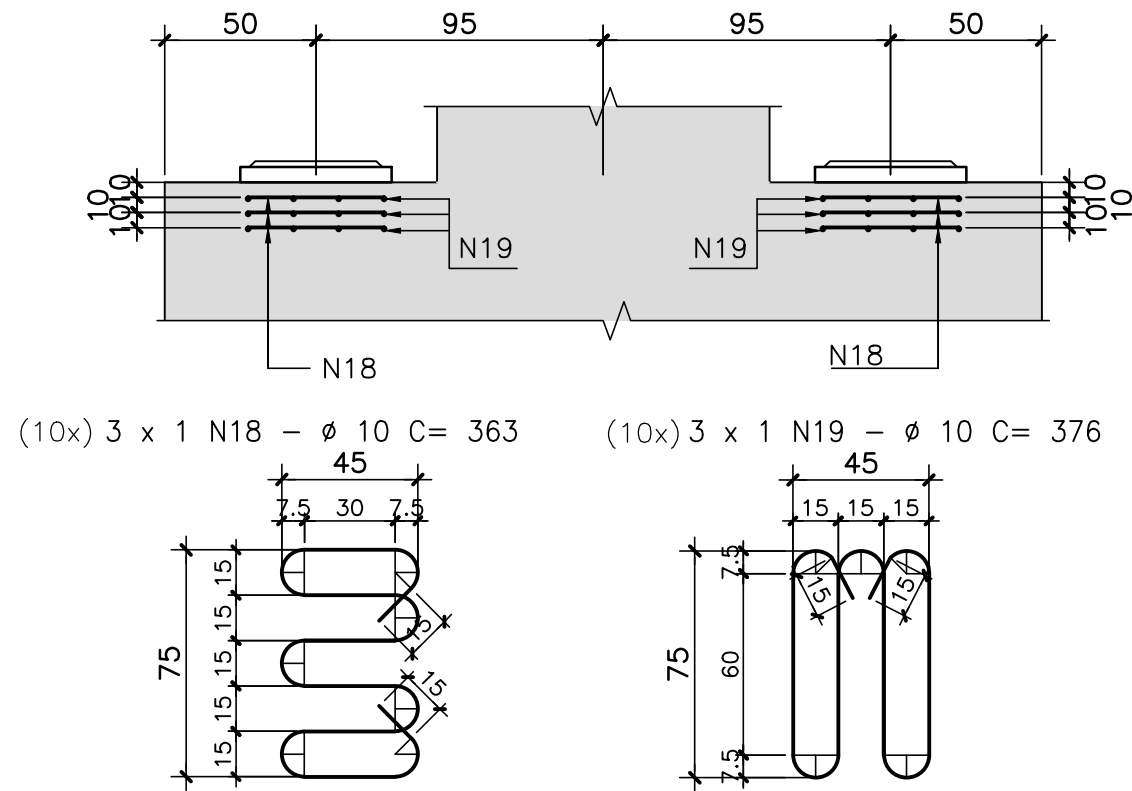


LISTA DE BARRAS				
N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	16	36	1200	432.00
2	16	36	327	117.72
3	12.5	12	1200	144.00
4	12.5	12	271	32.52
5	12.5	12	371	44.52
6	10	72	1046	753.12
7	20	20	720	144.00
8	20	84	746	626.64
9	25	28	817	228.76
10	25	14	1200	168.00
11	12.5	24	1200	288.00
12	12.5	24	337	80.88
13	10	260	685	1781.00
14	16	260	767	1994.20
15	16	130	659	856.70
16	10	40	301	120.40
17	10	30	540	162.00
18	10	33	363	119.79
19	10	33	376	124.08
20	12.5	14	230	32.20

RESUMO AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO ( m )	PESO ( Kg )
10	3060.39	1928
12.5	622.12	622
16	3400.62	5441
20	770.64	1927
25	396.76	1587
TOTAL		11505

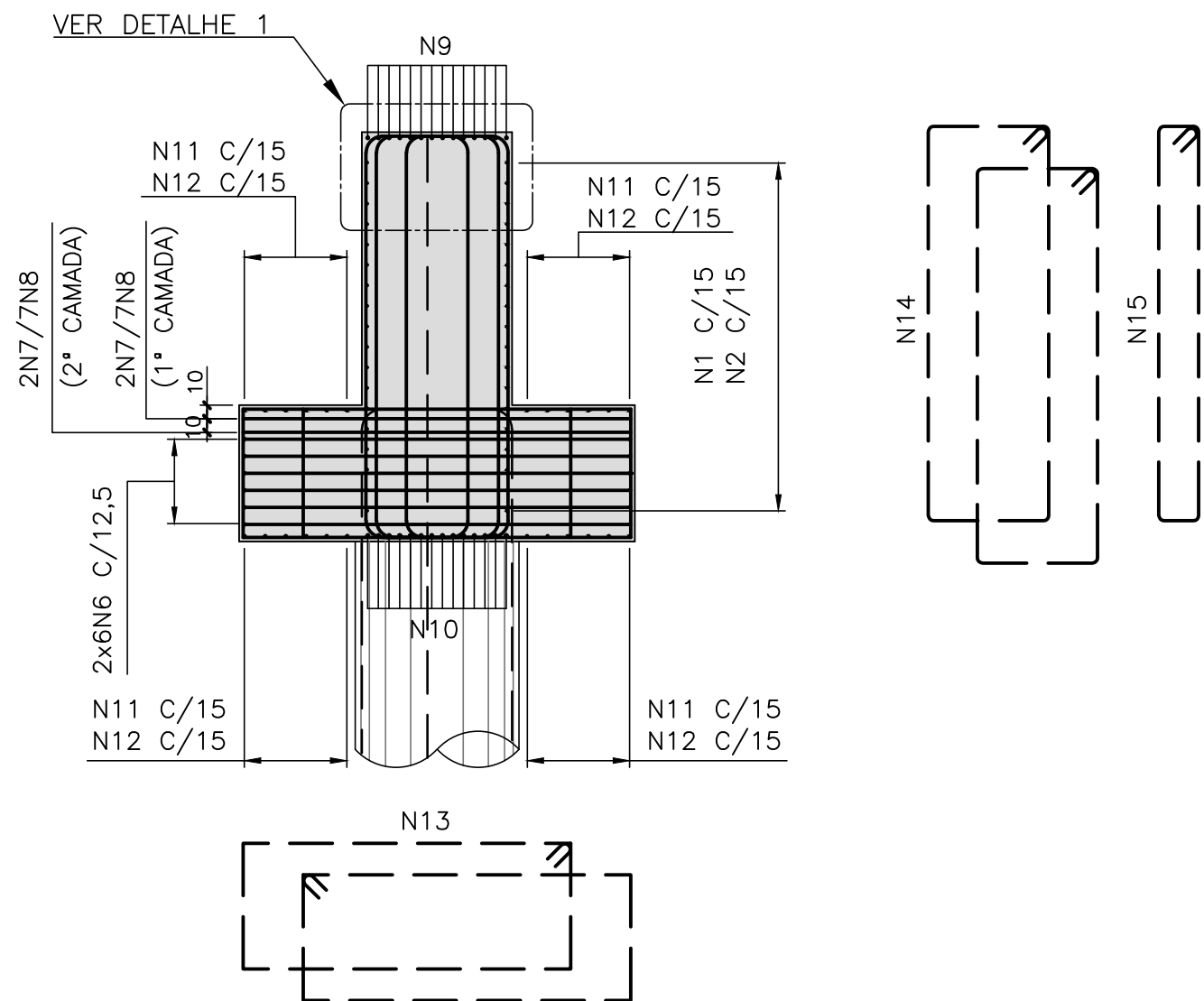
CORTE TRANSVERSAL

ESCALA=1:25



CORTE C-C – SEÇÃO NOS APOIOS

ESCALA=1:50



NOTAS GERAIS

NOTAS :

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
- VER NOTAS GERAIS NO DESENHO I-OAESV-X-R0/16-70-iv;
- CONCRETO ESTRUTURAL:  
fck=40 MPa – FATOR AGUA/CEMENTO ≤ 0,45;
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C=5,0cm
- AÇO CA-50 (fyk=500MPa)

LEGENDAS

A	21/11/19	APROVADO	MAS	AEFA	BFR
O	22/07/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES			
OPERAÇÃO:	OS/OS:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1016	A
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B231016A1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL
	ARMADURA
	TRAVESSA EIXO 4A – RAMO 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R1/16-131-iv	1