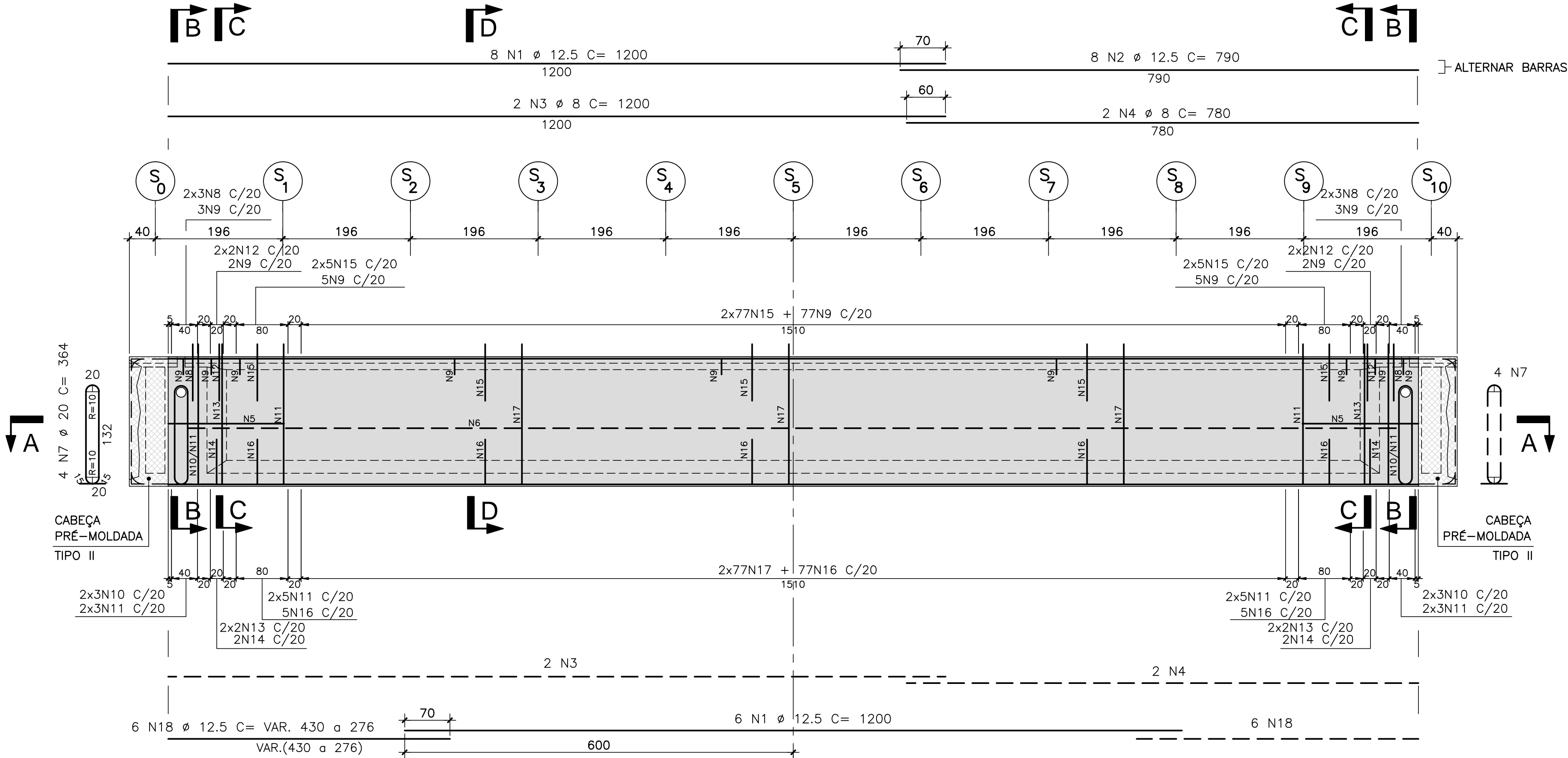


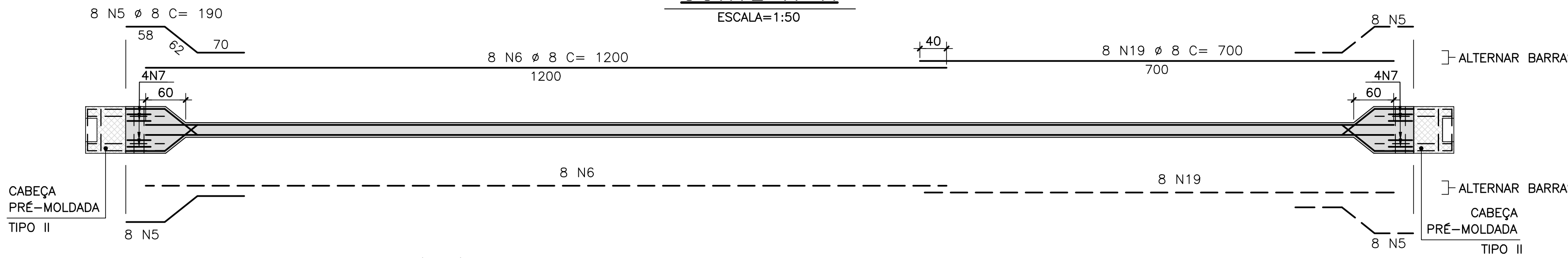
ARMADURA PASSIVA DA VIGA PRÉ-MOLDADAS V1 DO VÃO ENTRE AP3A – AP4A (2V03)

ESCALA=1:50



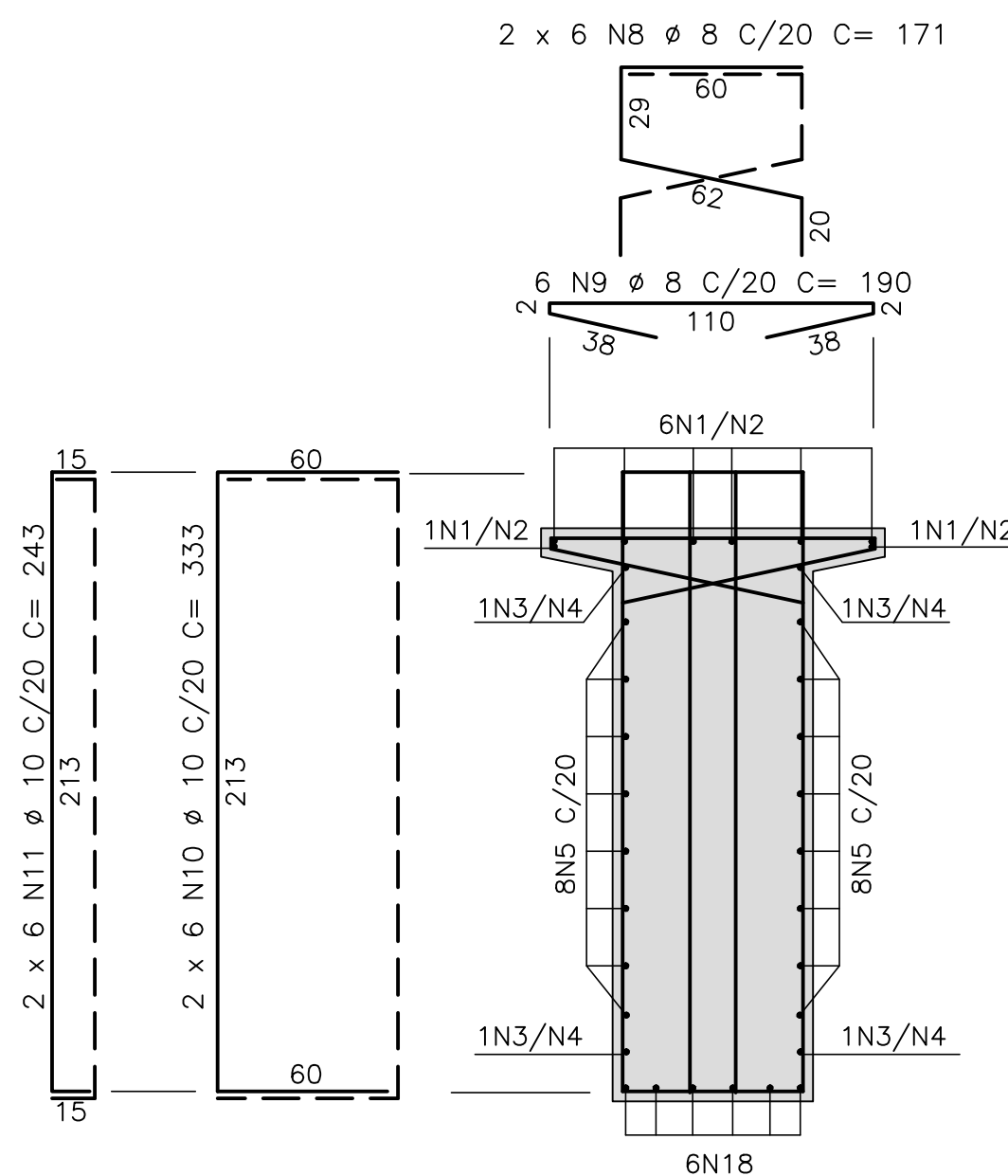
CORTE A-A

ESCALA=1:50



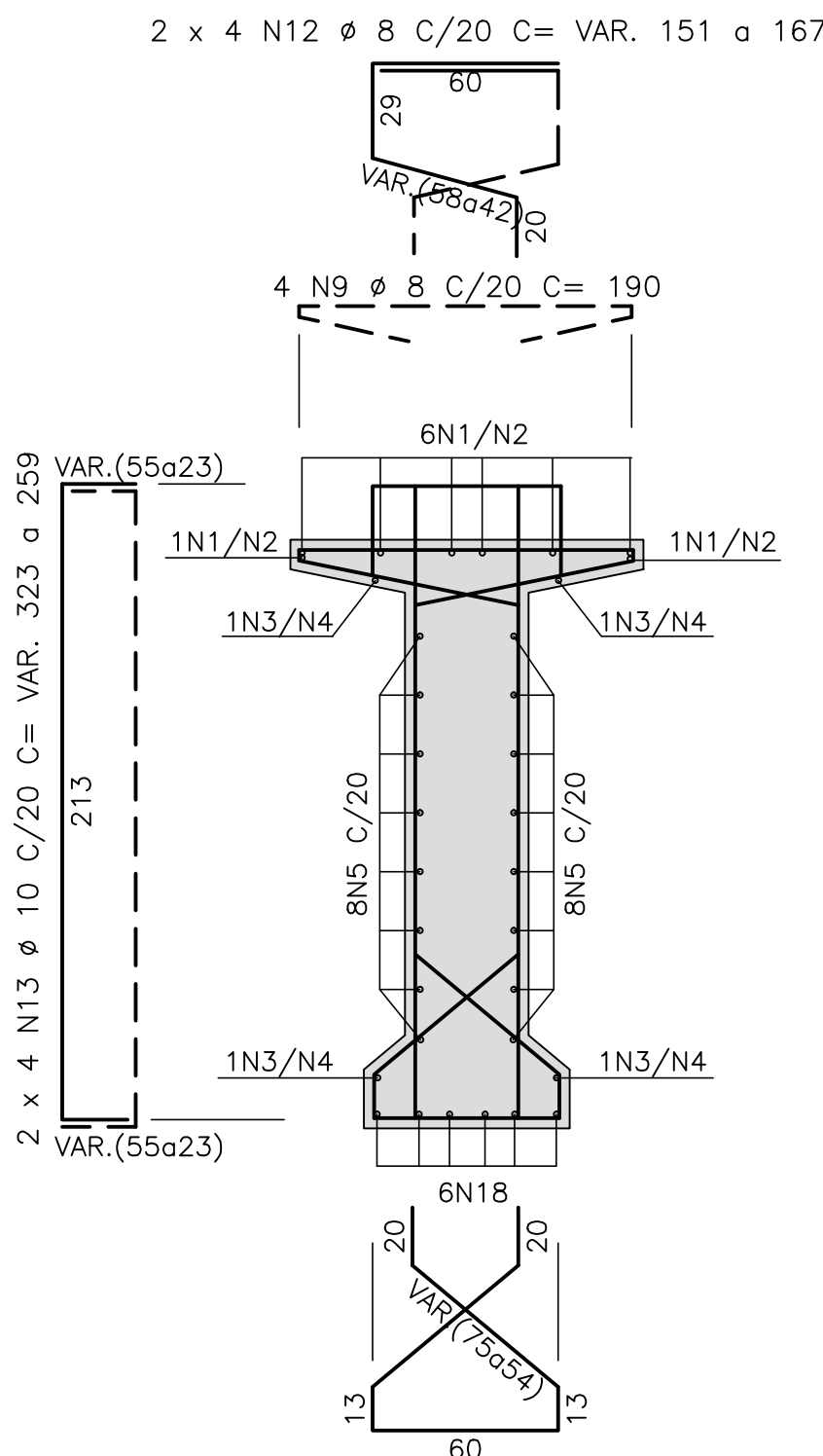
CORTE B-B(2x)

ESCALA=1:25



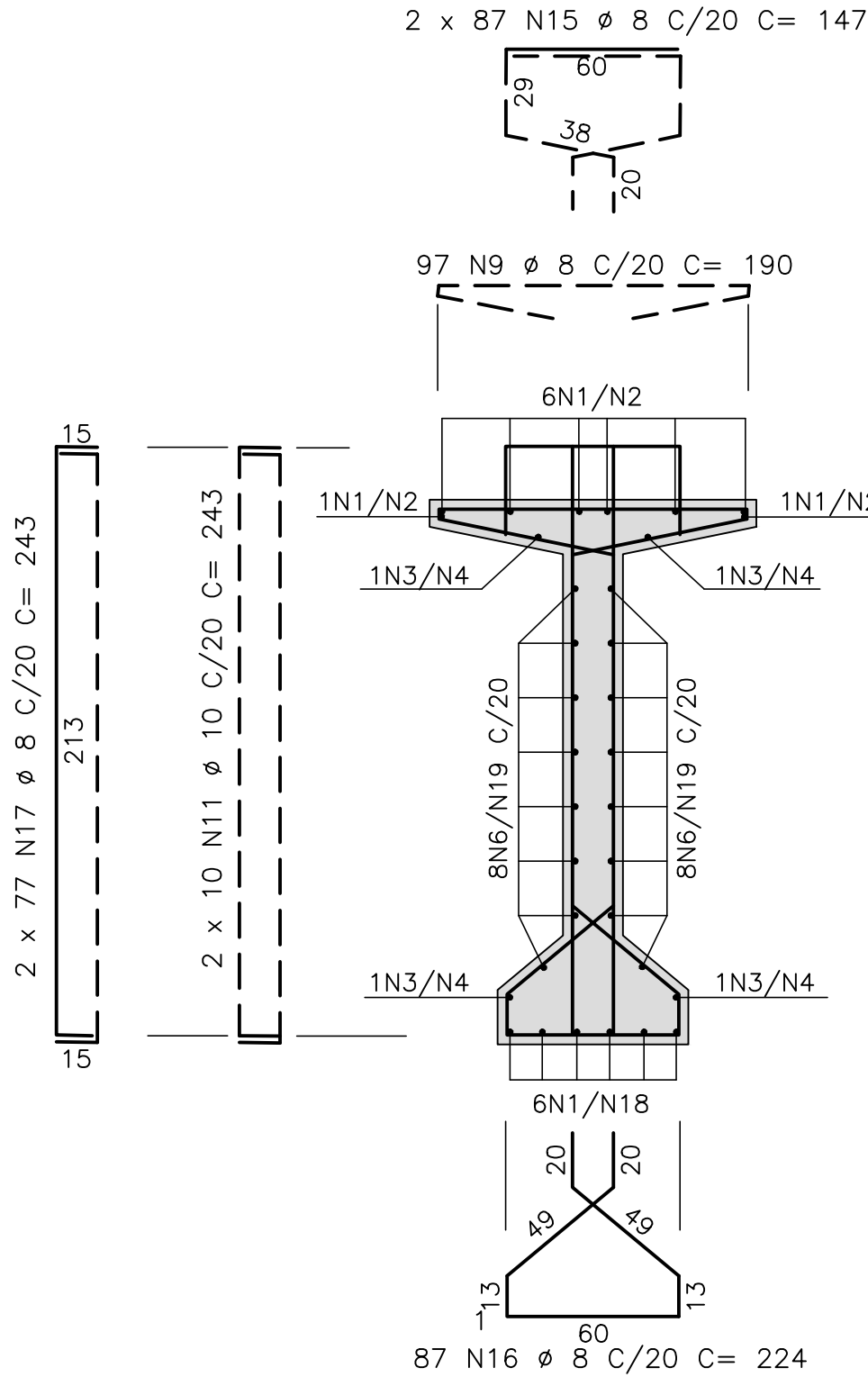
CORTE C-C(2x)

ESCALA=1:25



CORTE D-D

ESCALA=1:25



LISTA DE BARRAS

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	12.5	14	1200	168.00
2	12.5	8	790	63.20
3	8	4	1200	48.00
4	8	4	780	31.20
5	8	32	190	60.80
6	8	16	1200	192.00
7	20	8	364	29.12
8	8	12	171	20.52
9	8	107	190	203.30
10	10	12	333	39.96
11	10	32	243	77.76
12	8	8	VAR.	12.72
13	10	8	VAR.	23.28
14	8	4	VAR.	10.20
15	8	174	147	255.78
16	8	87	224	194.88
17	8	154	243	374.22
18	12.5	12	VAR.	42.36
19	8	16	700	112.00

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	1515.62	606
10	141.00	89
12.5	273.56	274
20	29.12	73
TOTAL		1042

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

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
- VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NO DESENHO DE FORMA I-OAESV-X-R1/16-92-LV

LEGENDAS

B	10/12/19	APROVADO	MAS	AEFA	BFR
A	06/12/19	PARA APROVAÇÃO	DAS	BAN	HJS
O	13/04/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES

	OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
	1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1031	B
	CONTRATO:	ARQUIVO:		
	158/2016	DEF01B231031B1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHIMENTO:
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL
ARMADURA PASSIVA
VIGA PRÉ-MOLDADA V1 DO VÃO ENTRE AP3A – AP4A (2V03) – RAMO 2000
ESCALA:
INDICADA
NÚMERO CLIENTE:
I-OAESV-X-R2/16-146-IV
REV.:
2