

NOTAS :

1.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
2.
- VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° I-OAESV-X-R0/16-70-IV;
3.
- CONCRETO ESTRUTURAL: fck=40 MPa - FATOR AGUA/CEMENTO ± 0,45;
4.
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C=5,0cm
5.
- VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NO DESENHO DE FORMA I-OAESV-X-R0/16-330-IV

C	10/12/19	APROVADO	MS	AEFA	BFR
B	04/12/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
A	31/10/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
O	05/08/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES



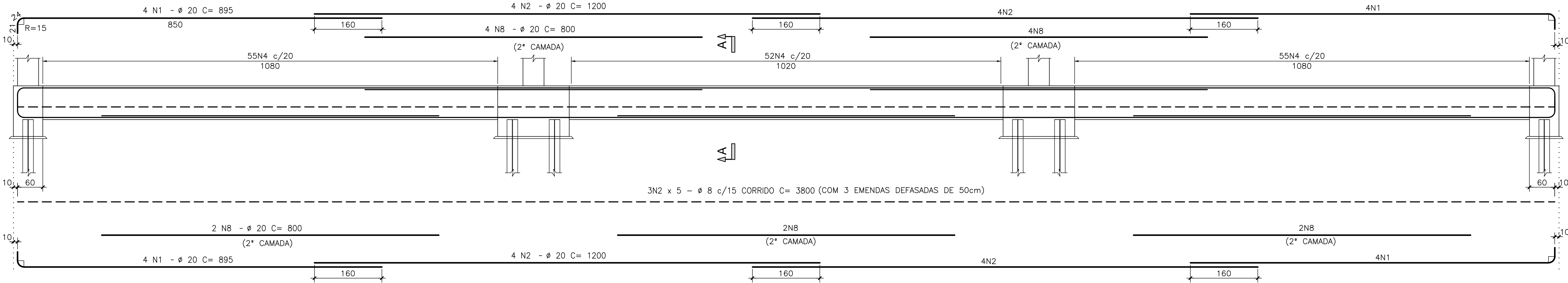
OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1122	C
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B231122C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO - OBRA DE ARTE ESPECIAL ARMADURA CINTAS - ENCONTRO 3 (RAMO 2000)
ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-335-IV
	REV.: 3

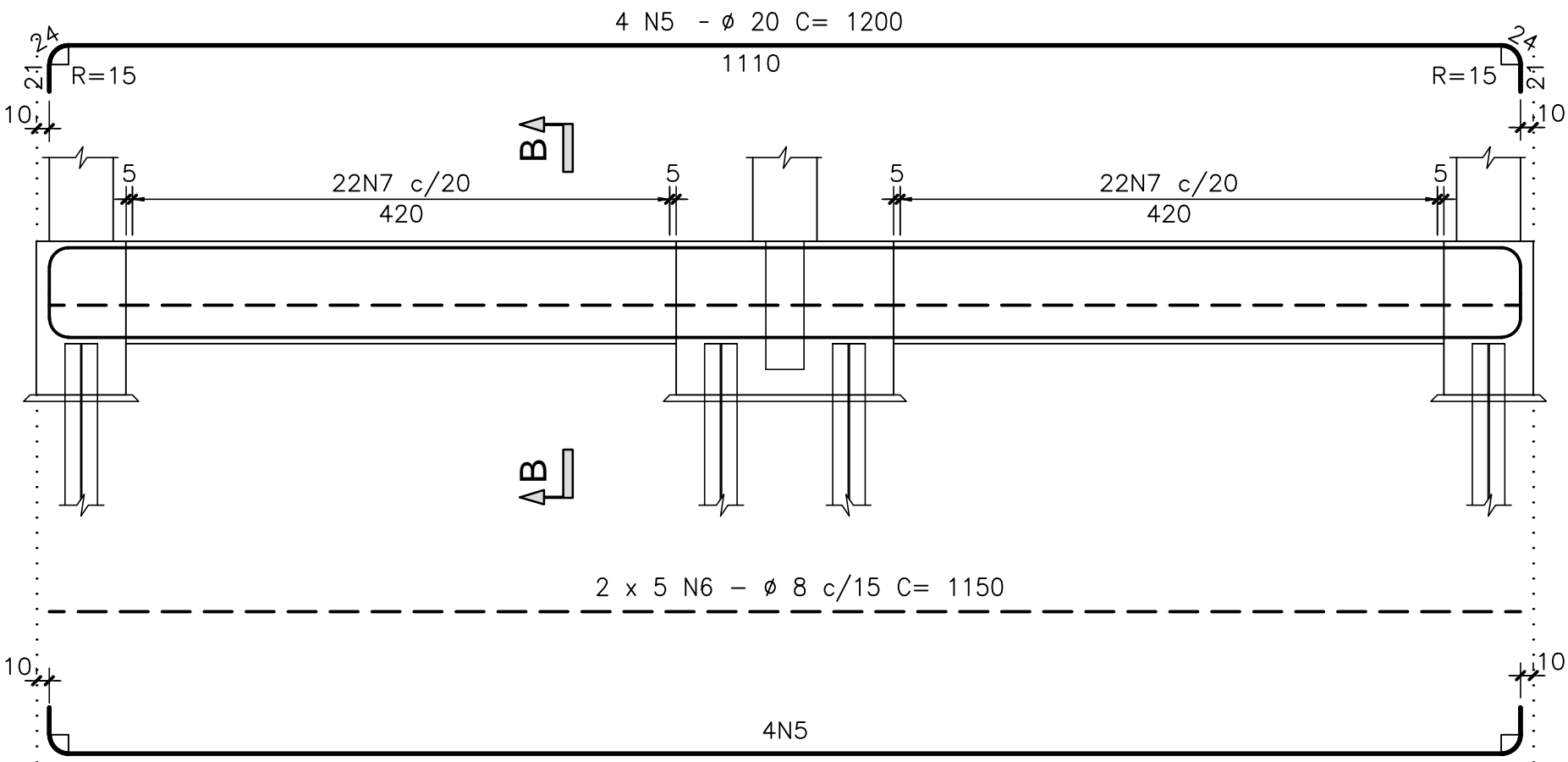
CINTAS C1.C2eC3 (3x)

ESCALA=1:50



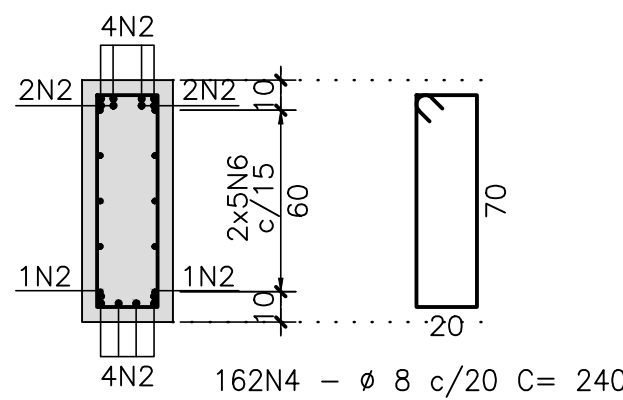
CINTAS C4.C5eC6 (3x)

ESCALA=1:50



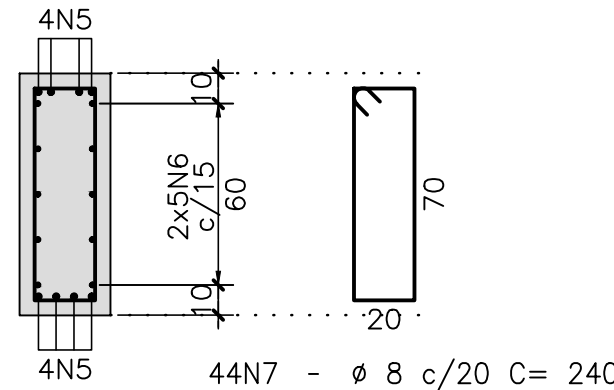
CORTE A-A

ESCALA=1:25



CORTE B-B

ESCALA=1:25



LISTA DE BARRAS

N	ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	20	48	895	429.60
2	20	48	1200	576.00
3	8	30	CORRIDOS	1140.00
4	8	486	240	1166.40
5	20	24	1200	288.00
6	8	30	1150	345.00
7	8	132	240	316.80
8	20	42	800	336.00

RESUMO AÇO CA-50

ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	2968.20	1187
20	1629.60	4074
TOTAL P/1 MODULO		5261