

NOTAS GERAIS

- NOTAS :
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
  - VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° 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)
  - VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NO DESENHO DE FORMA I-OAESV-X-R0/16-300-IV

LEGENDAS

B	10/12/19	APROVADO	MAS	AEFA	BFR
A	04/12/19	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/OSR:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1105	B
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B231105B1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

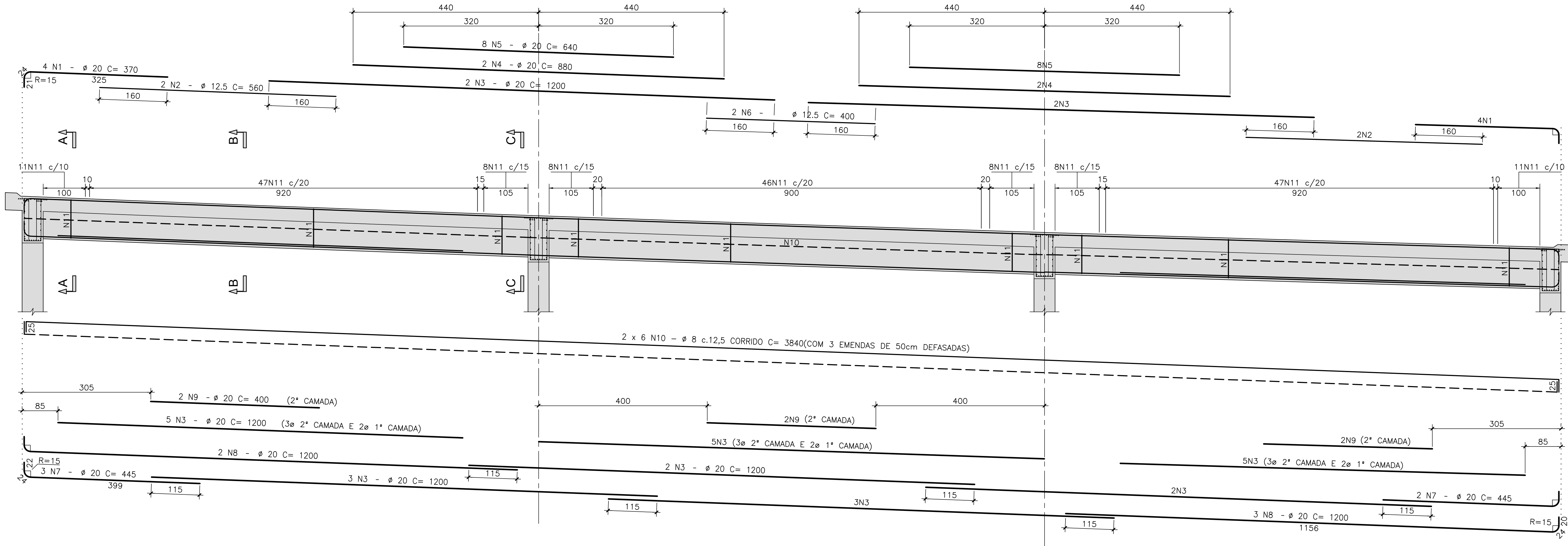
EMPREENHIMENTO:  
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

TÍTULO:  
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL  
ARMADURA  
LONGARINAS – ENCONTRO 1 (RAMO 1000)

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R2/16-308-IV	2

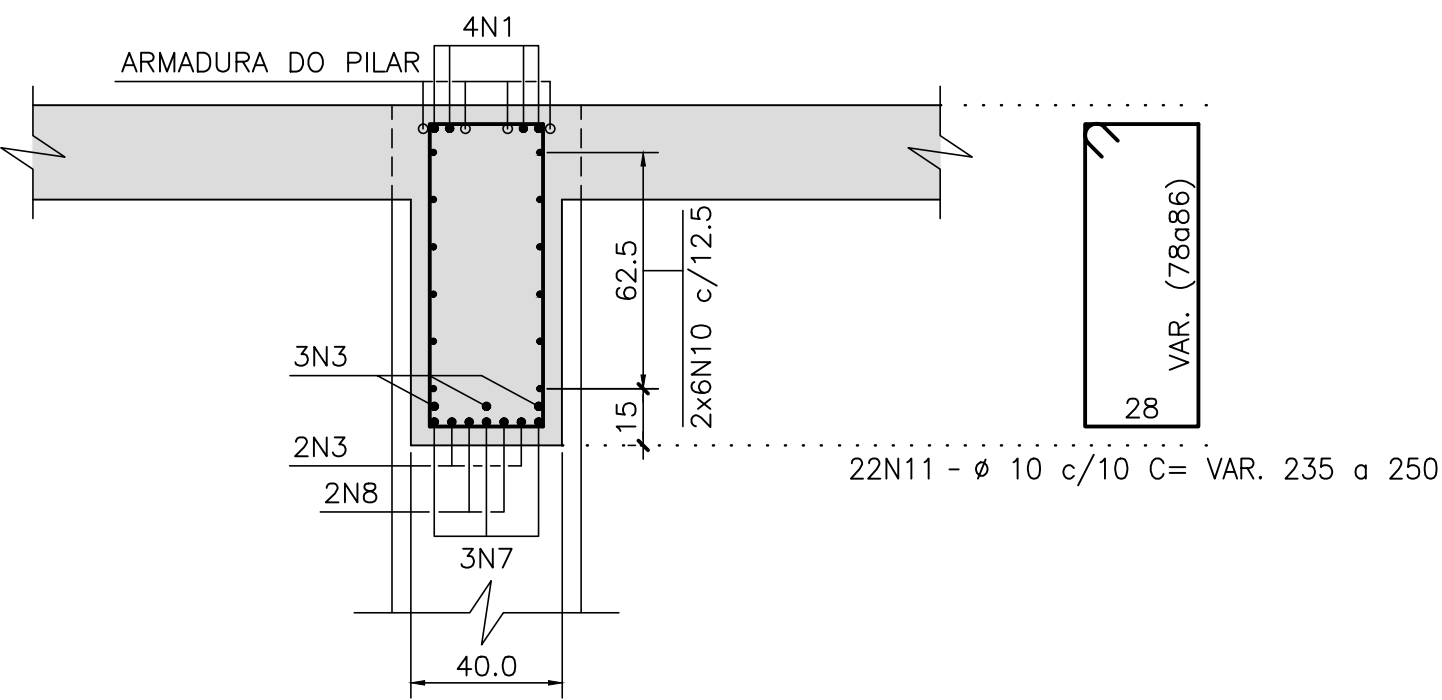
VIGAS V1aV7 (7x)

ESCALA=1:50



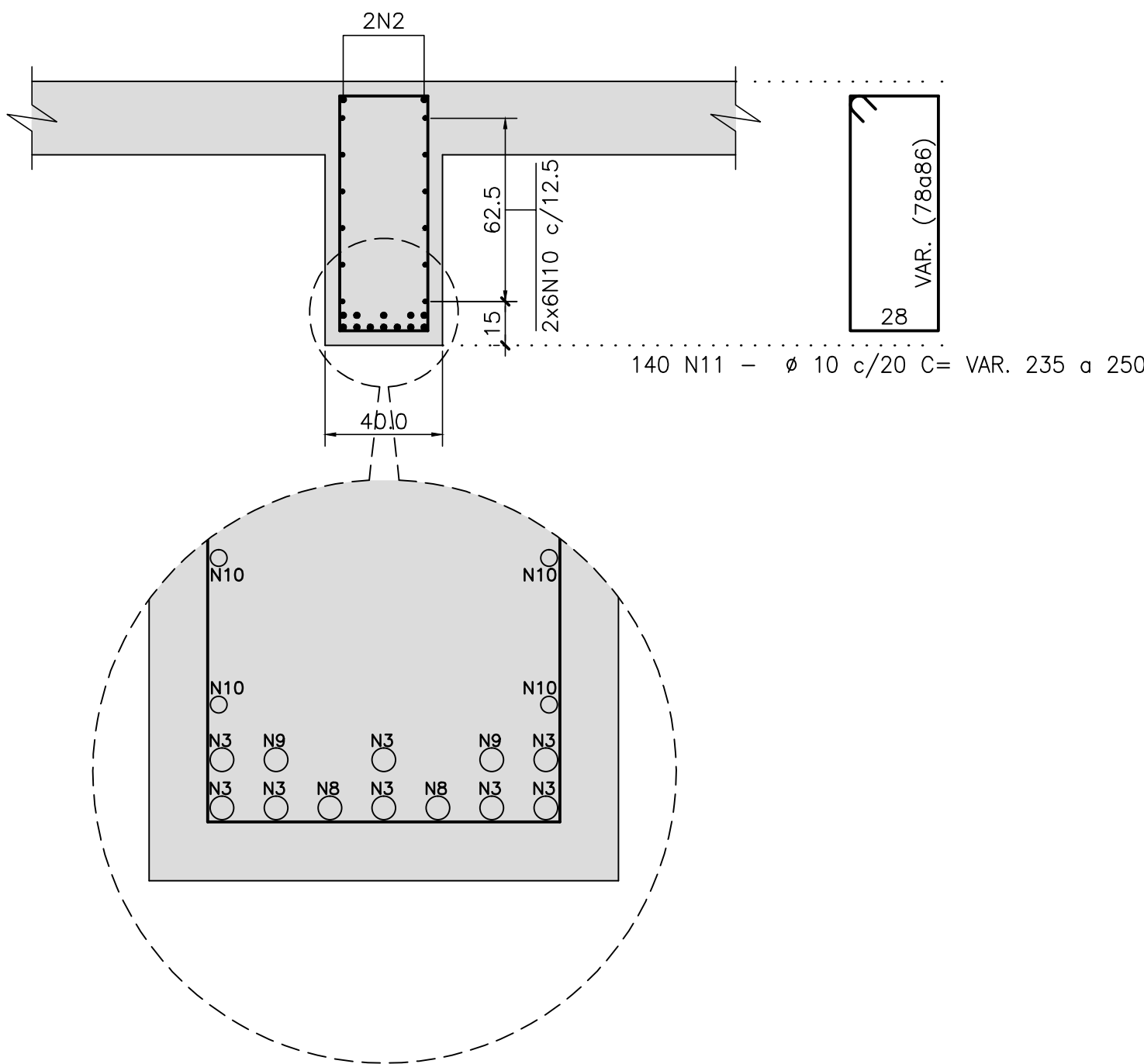
CORTE A-A

ESCALA=1:20



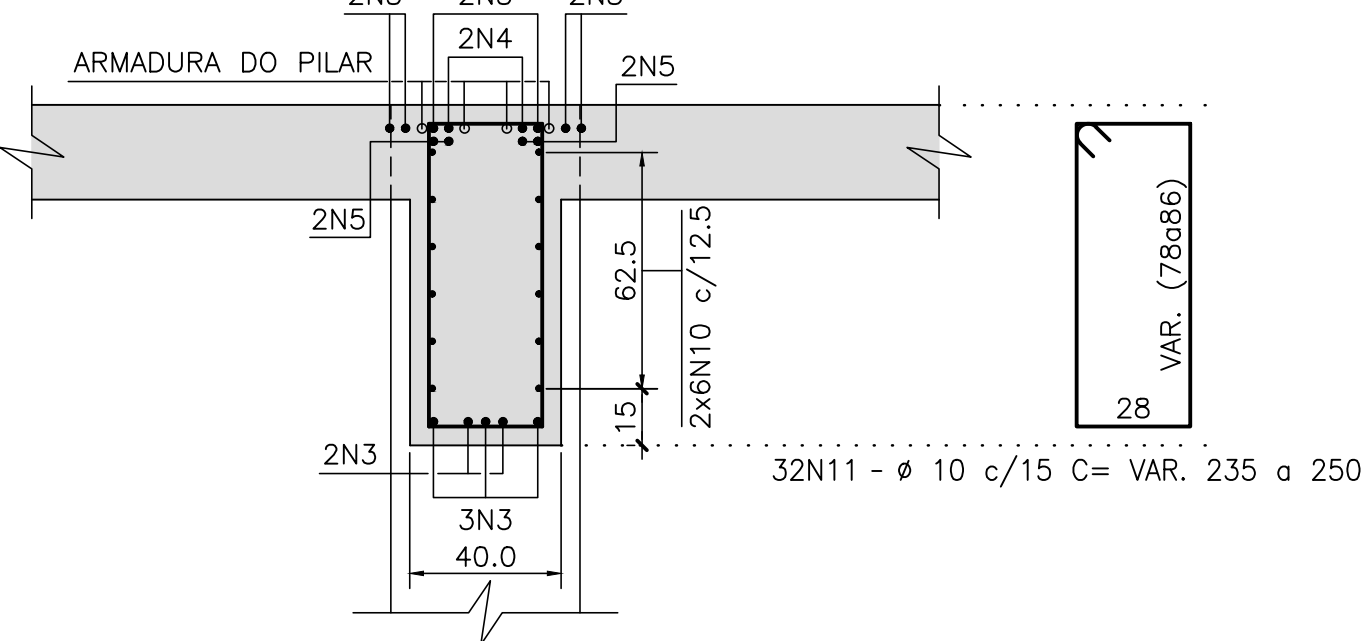
CORTE B-B

ESCALA=1:20



CORTE C-C

ESCALA=1:20



LISTA P/1 VIGA

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	20	8	370	29.60
2	12.5	4	560	22.40
3	20	29	1200	348.00
4	20	4	880	35.20
5	20	16	640	102.40
6	12.5	2	400	8.00
7	20	5	445	22.25
8	20	5	1200	60.00
9	20	6	400	24.00
10	8	12	CORRIDOS	460.80
11	10	194	VAR.	470.45

RESUMO AÇO CA-50 P/1 VIGA

Ø	COMPRIMENTO ( m )	PESO ( Kg )
8	460.80	184
10	470.45	296
12.5	30.40	30
20	621.45	1554

RESUMO AÇO CA-50 P/7 VIGAS

14.448 kg