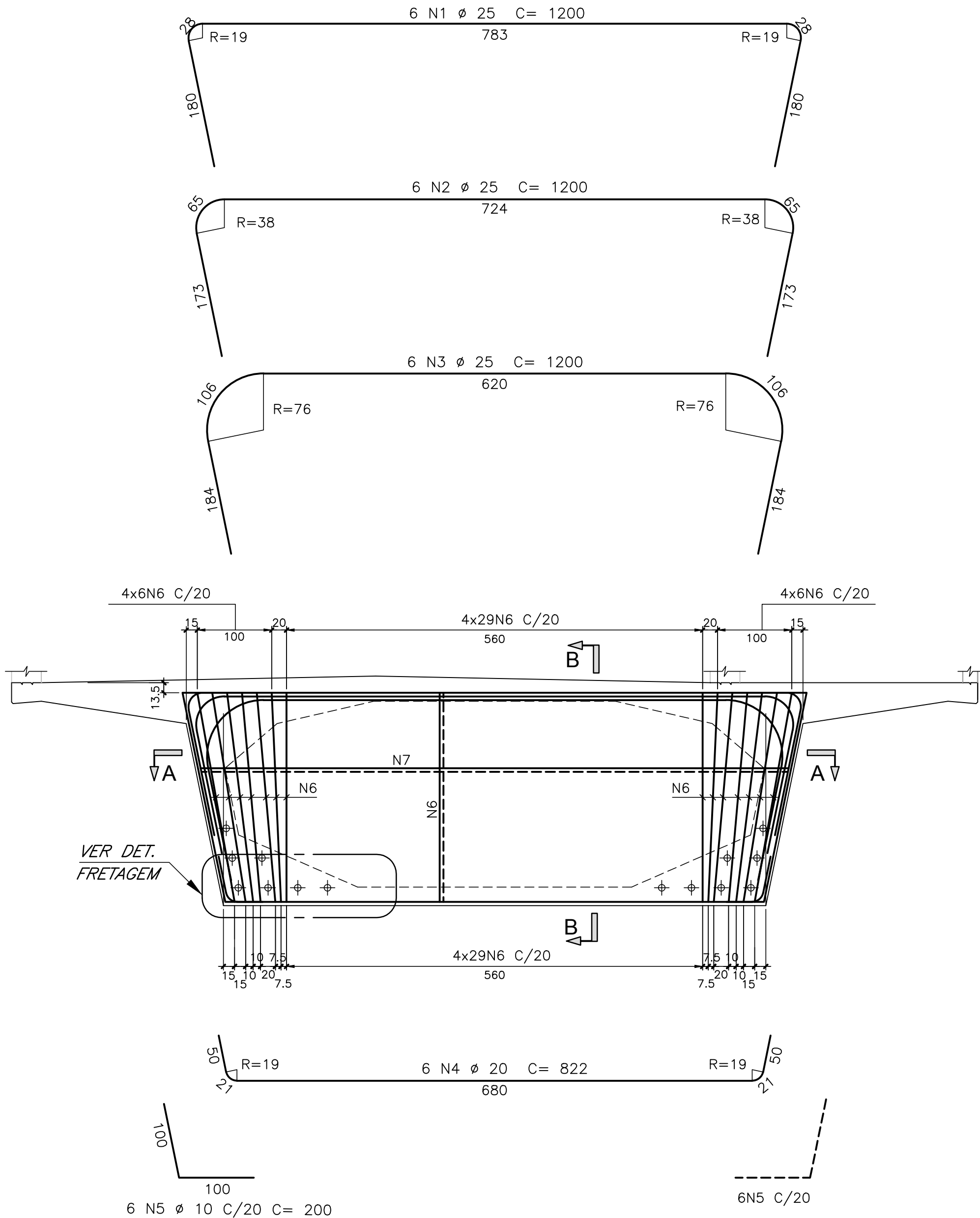


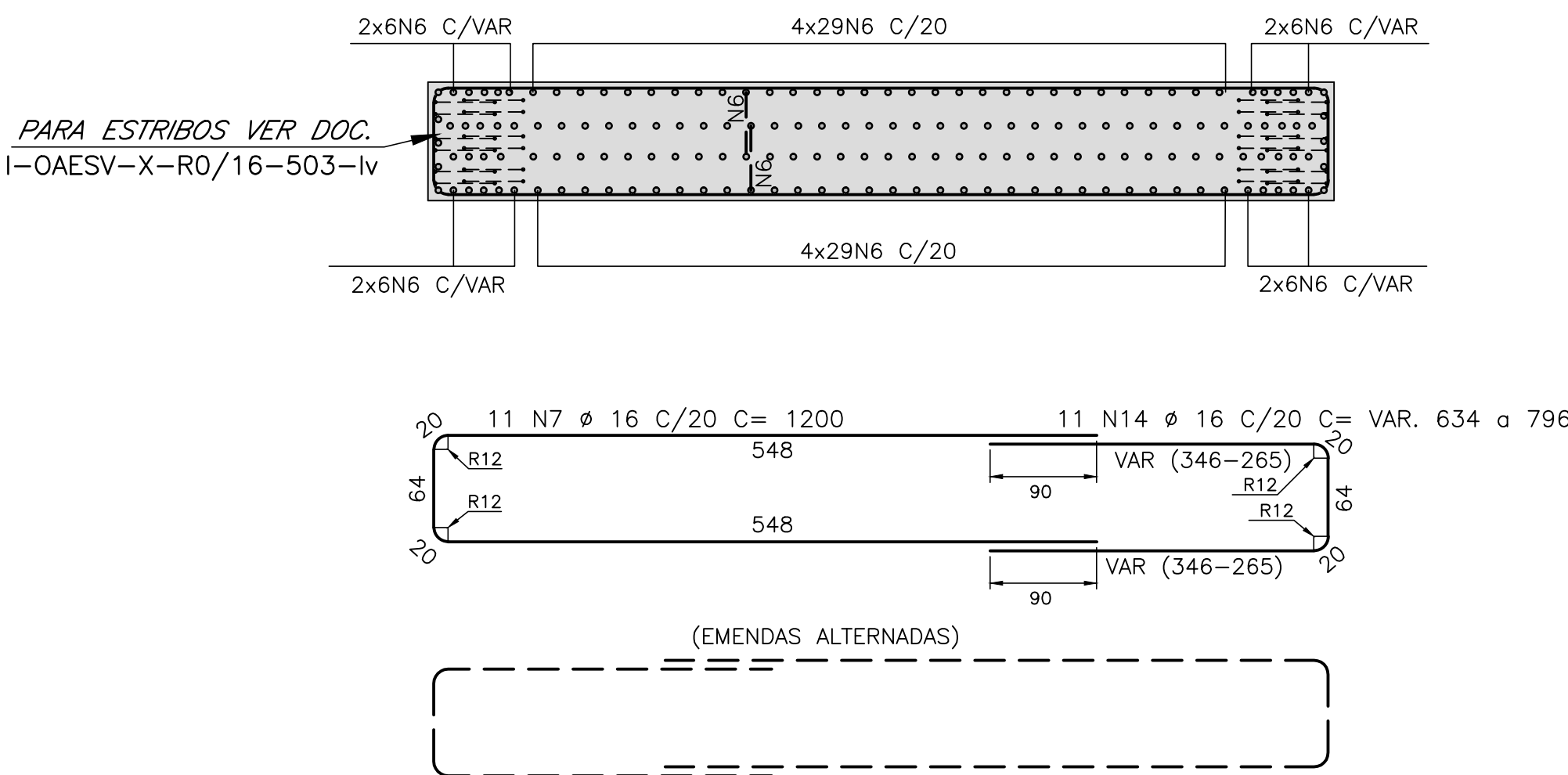
TRANSVERSINA EXTREMA

ESCALA=1:50



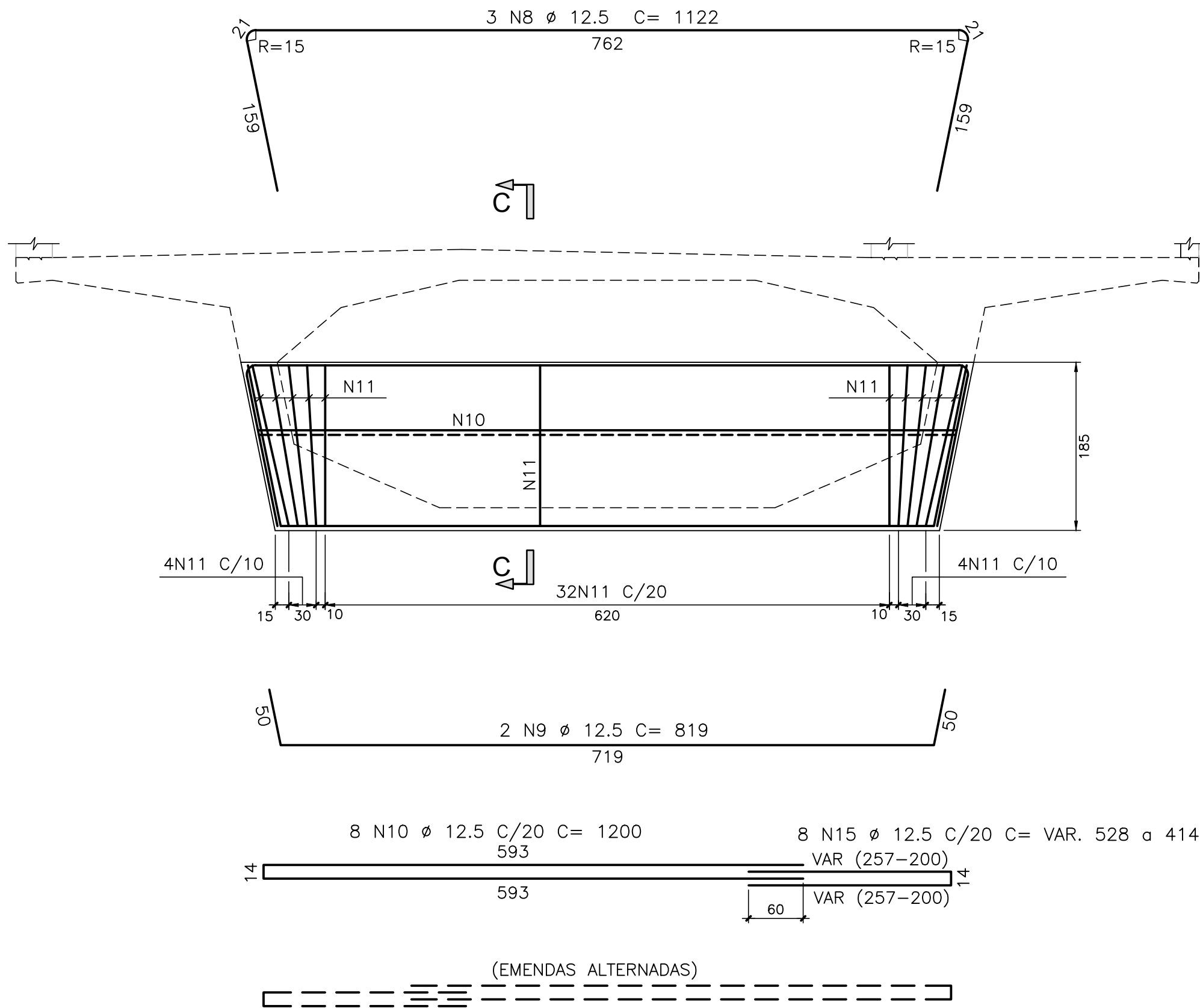
CORTE A-A

ESCALA 1:50



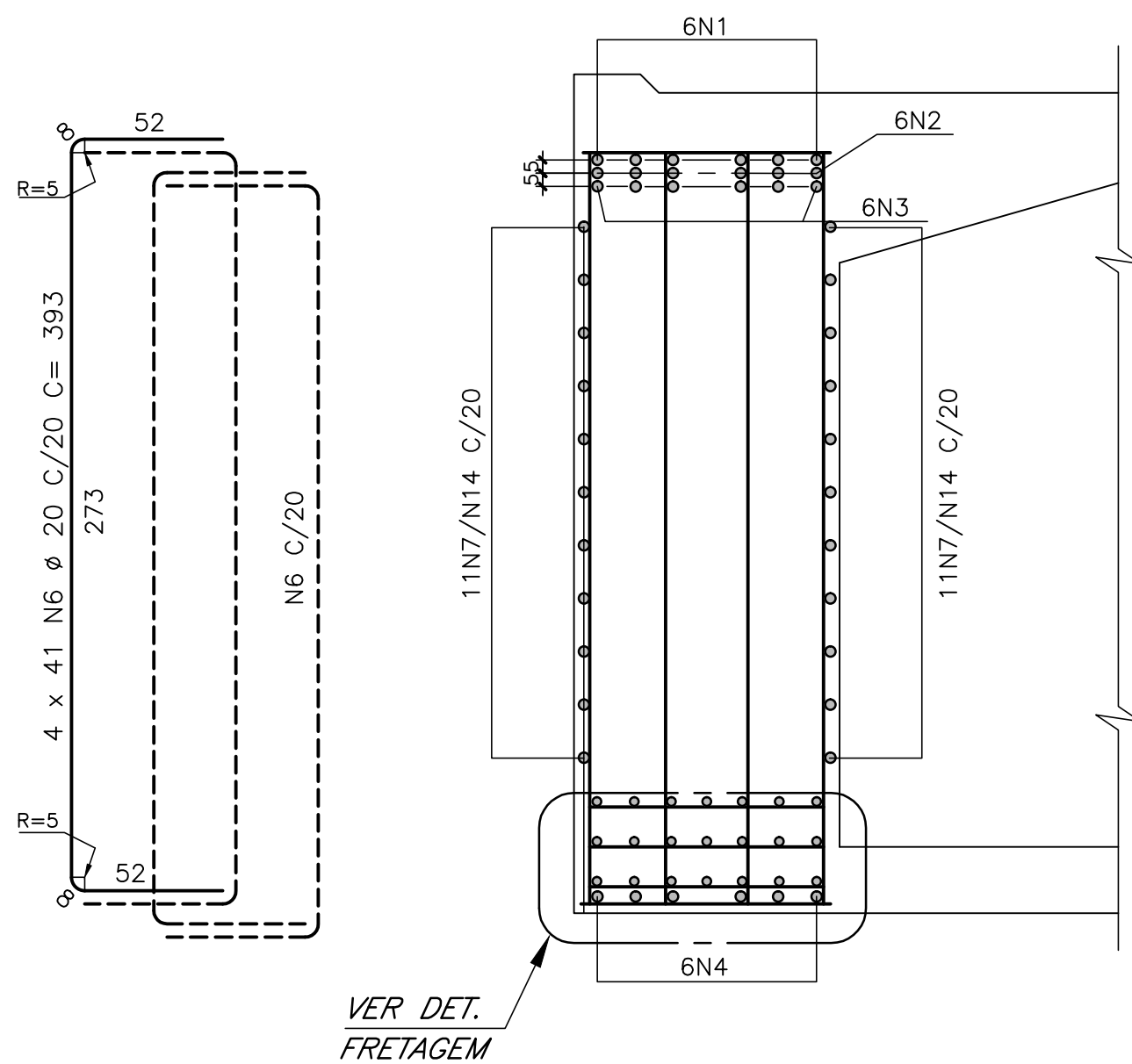
TRANSVERSINA DE CONTENÇÃO DO LASTRO

ESCALA=1:50



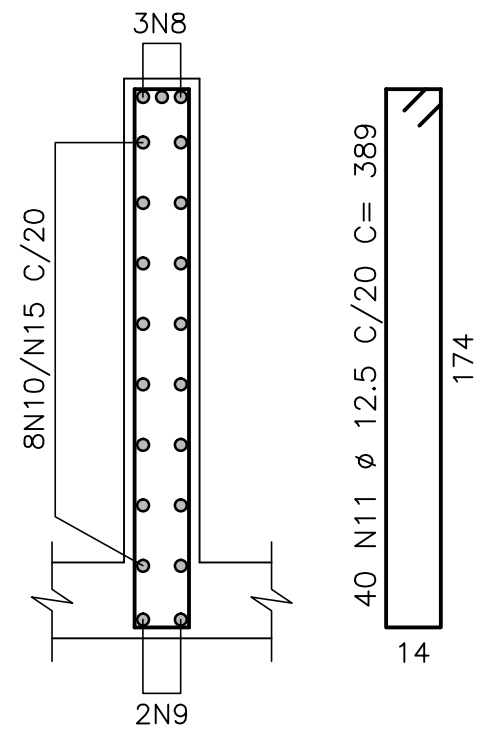
CORTE B-B

ESCALA 1:25



CORTE C-C

ESCALA 1:25



LISTA P/ 1 TRANSVERSINA

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	25	6	1200	72.00
2	25	6	1200	72.00
3	25	6	1200	72.00
4	20	6	822	49.32
5	10	12	200	24.00
6	20	164	393	644.52
7	16	11	1200	132.00
8	12.5	3	1122	33.66
9	12.5	2	819	16.38
10	12.5	8	1200	96.00
11	12.5	40	389	155.60
12	10	6	2784	167.04
13	10	6	2853	171.18
14	16	11	VAR.	78.65
15	12.5	16	VAR.	75.36

RESUMO P/ 1 TRANSVERSINA

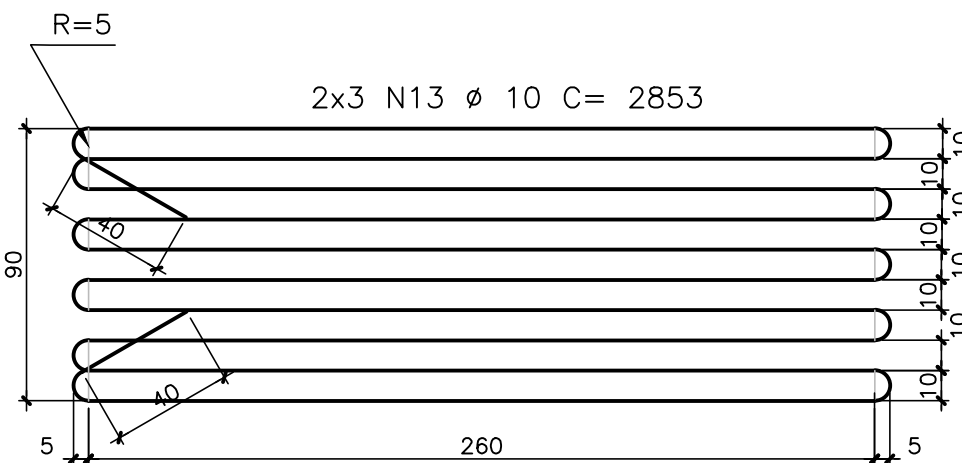
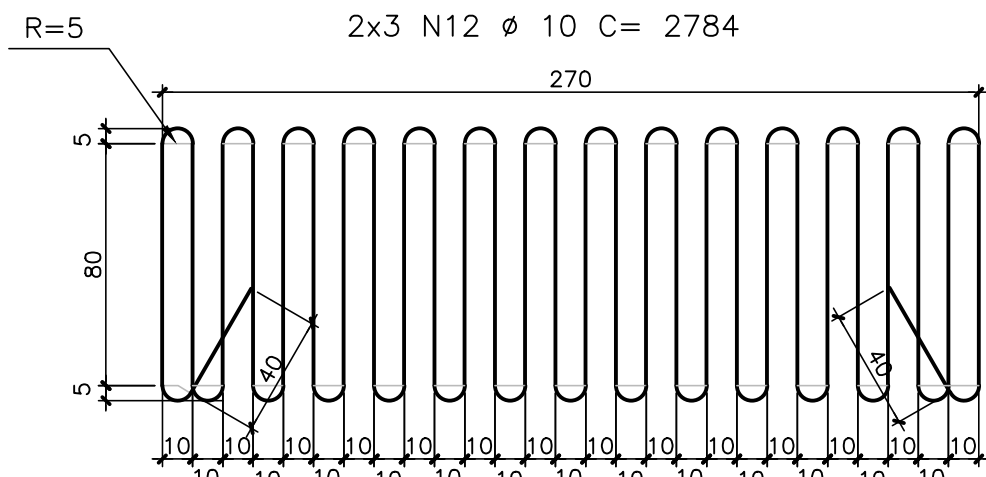
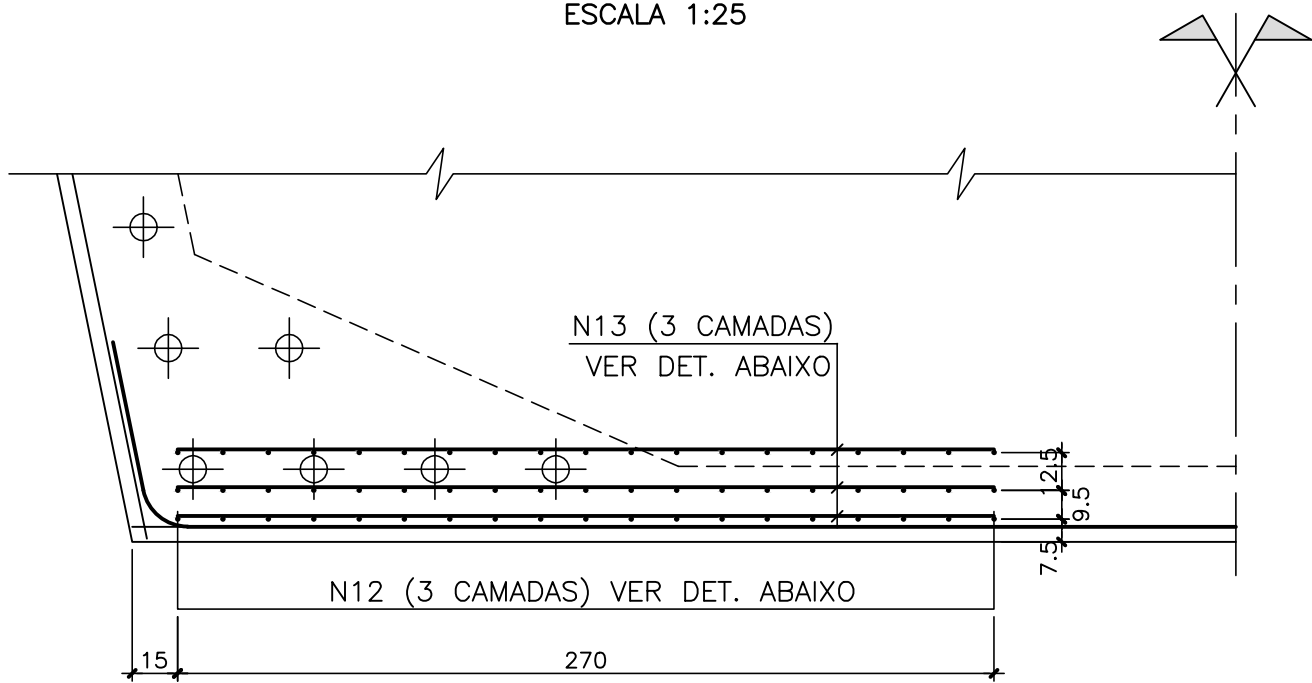
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
10	362.22	228
12.5	377.00	377
16	210.65	337
20	693.84	1735
25	216.00	864
TOTAL		3541

TOTAL P/2 TRANSVERSINA = 7.082

TOTAL P/2 RAMOS = 14.164

DETALHE DA FRETAGEM

ESCALA 1:25



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

I-OAESV-X-R0/16-503-iv - ARMADURA - LAJE SUPERIOR, ALMAS E LAJE INFERIOR - FECH. LATERAL

NOTAS GERAIS

NOTAS :

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
- VER NOTAS GERAIS NO DESENHO I-OAESV-X-R0/16-70-iv;
- CONCRETO ESTRUTURAL:
fck=50 MPa - FATOR AGUA/CIMENTO ≤ 0.45;
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C=5cm
- AÇO CA-50 - Fyk = 500 MPa
- VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NOS DESENHOS DE FORMA I-OAESV-X-R0/16-85-iv E I-OAESV-X-R0/16-86-iv

LEGENDAS

C	30/03/20	APROVADO	MAS	AEFA	BFR
B	03/02/20	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
A	12/12/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
O	05/08/19	EMIÇÃO INICIAL	MJS	AEFA	BFR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES

OPERAÇÃO:	1.15.285	OS/OSB:	01/00	NÚMERO PLANAVEL:	DE-F01-B23-1074	EMIÇÃO:	C
CONTRATO:	158/2016	ARQUIVO:	DEF01B231074C1.dwg				

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHIMENTO:
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:
PROJETO EXECUTIVO - OBRA DE ARTE ESPECIAL
ARMADURA
TRANSVERSINAS DE APOIOS EXTREMO

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-189-iv	3