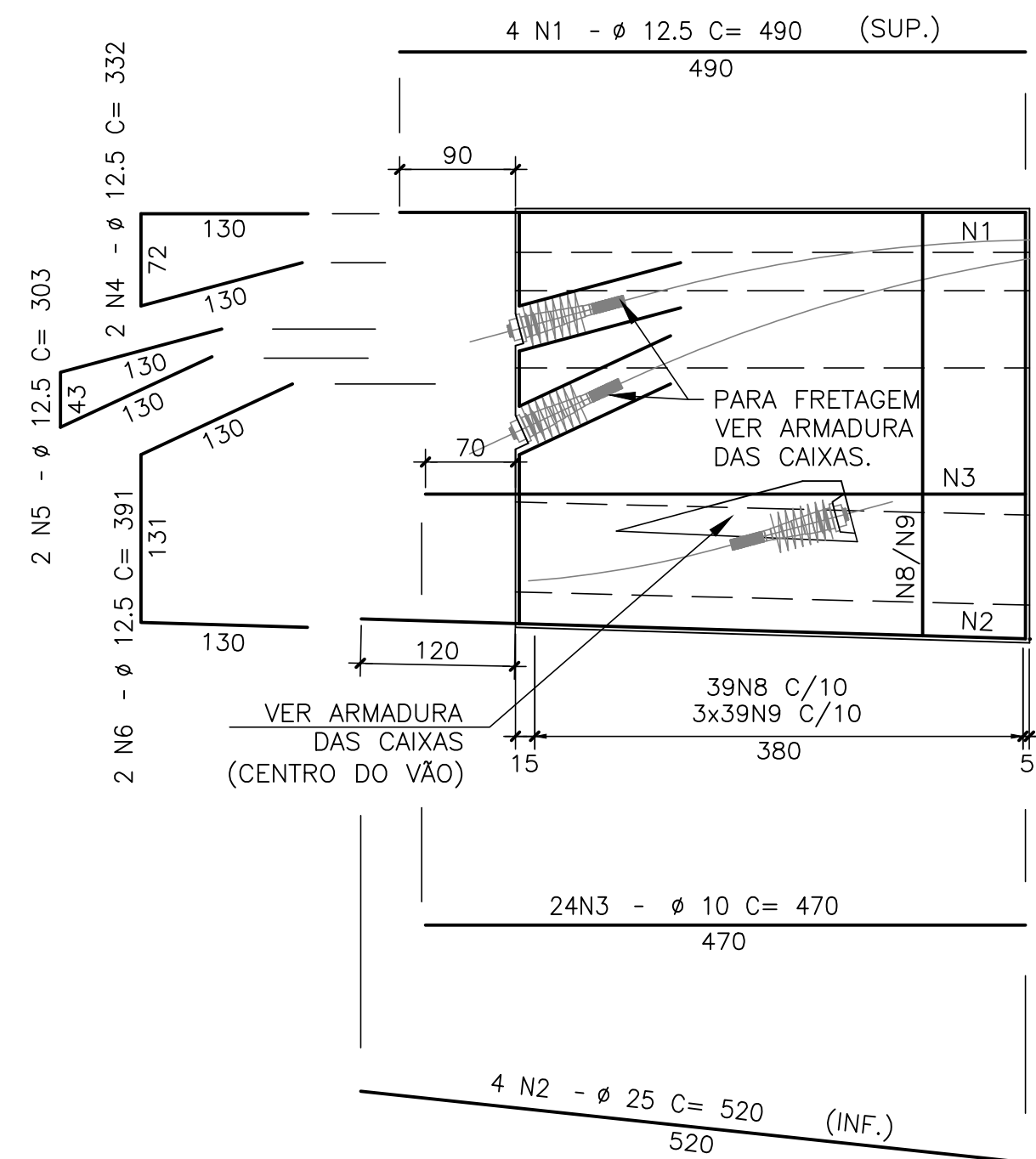
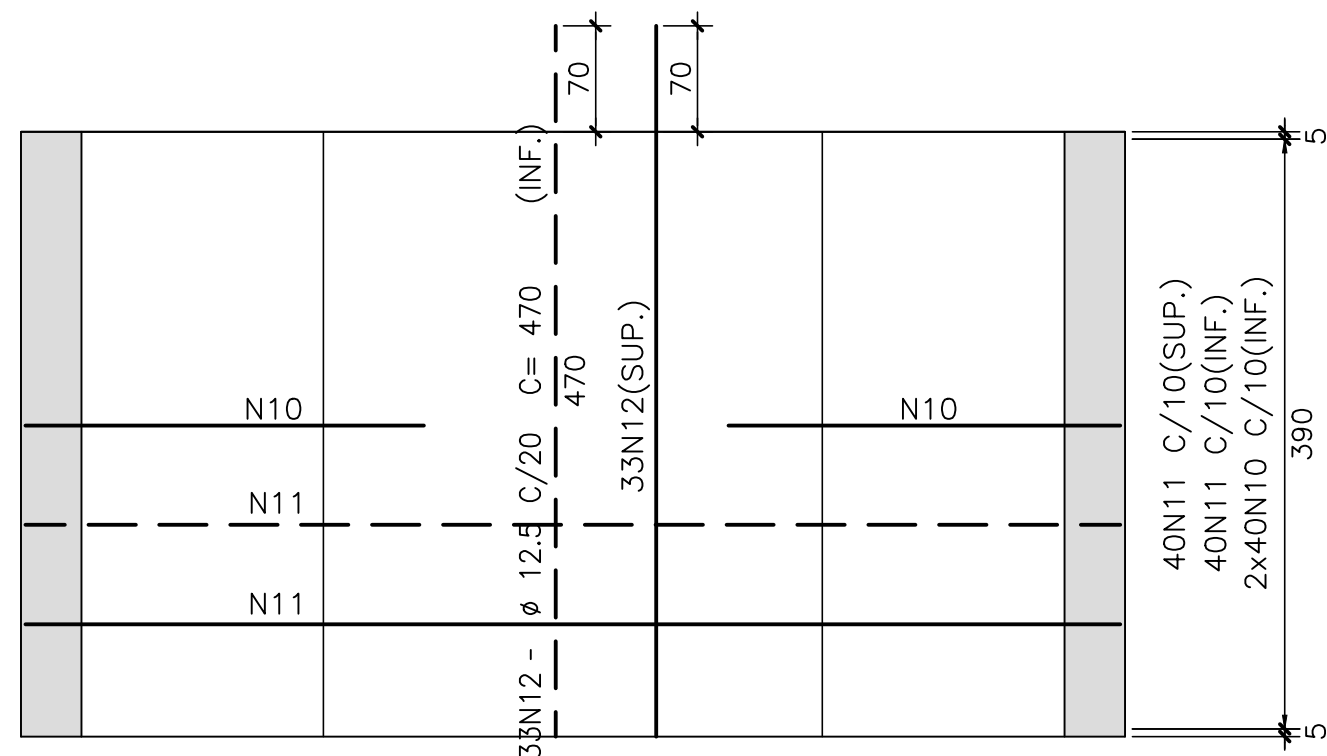


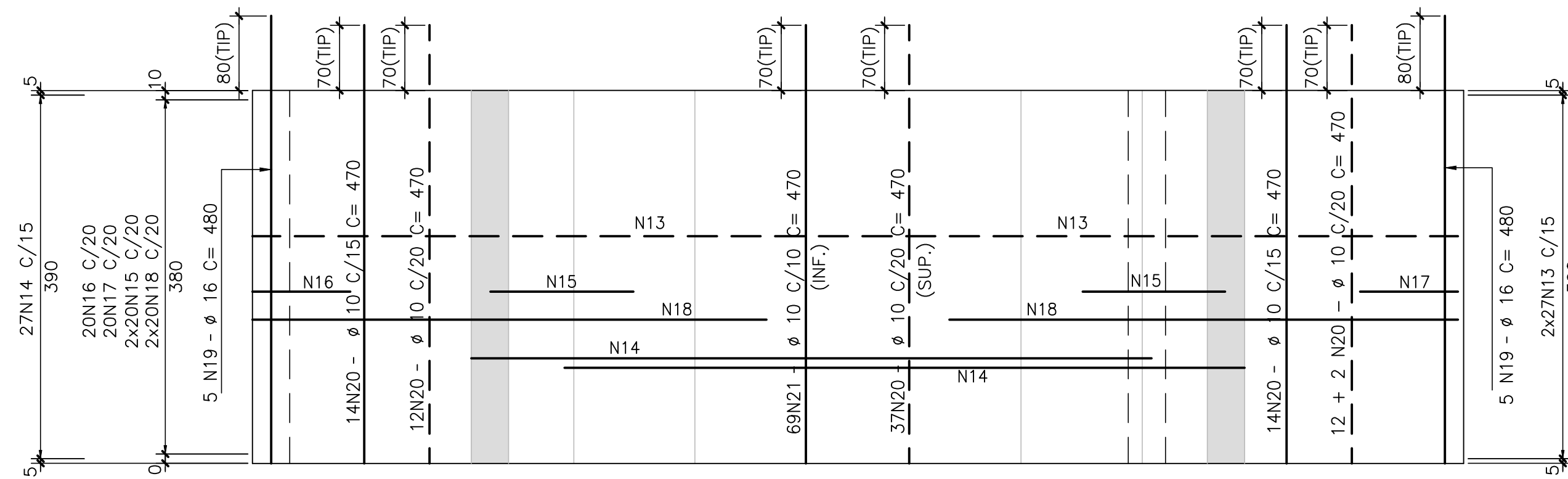
ESCALA=1:50



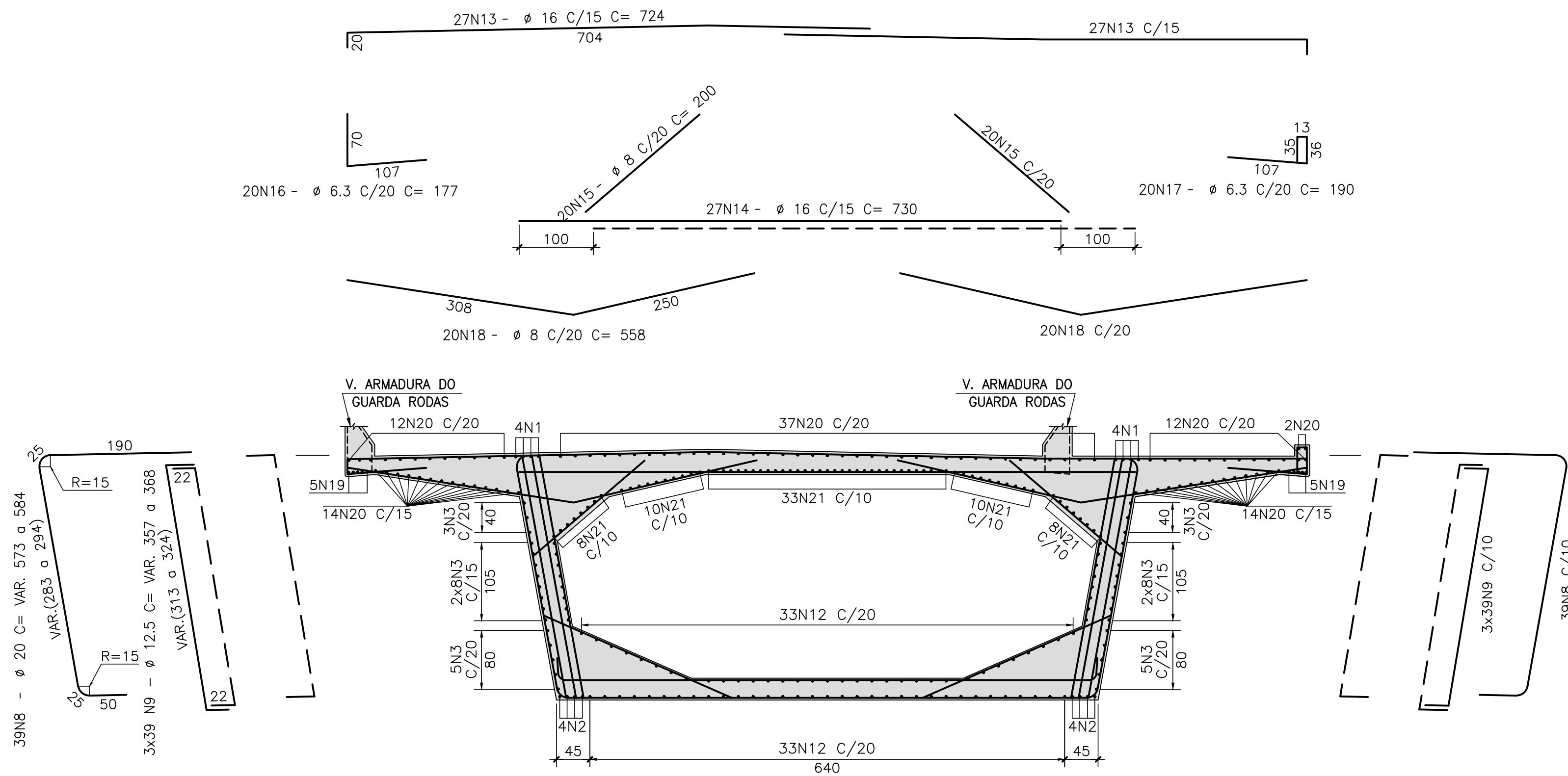
ESCALA=1:50



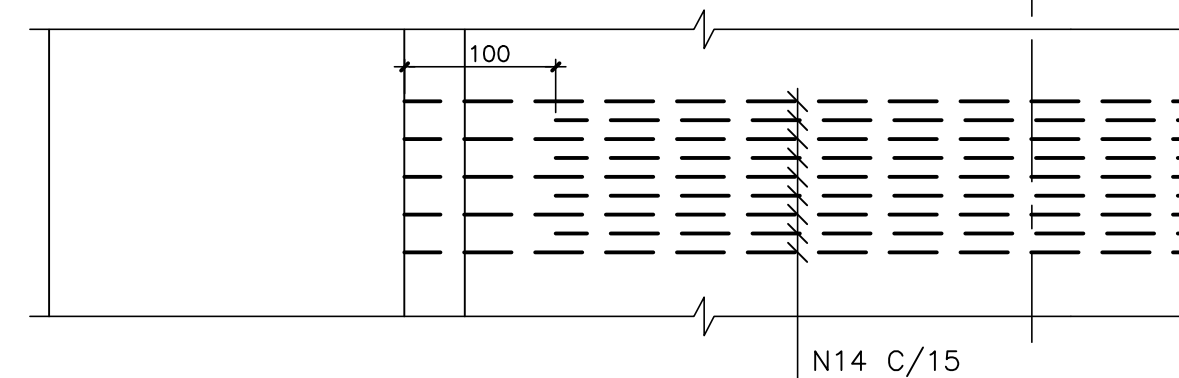
ESCALA=1:50



ESCALA=1:50



ESCALA 1:50



LISTA P/1 ADUELA				
N	Ø	Q	COMPROBANTS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	12,5	8	490	39,20
2	25	8	520	41,60
3	10	48	470	225,60
4	12,5	4	332	13,28
5	12,5	4	303	12,12
6	12,5	4	391	15,64
8	20	78	VAR.	451,23
9	12,5	234	VAR.	848,25
10	16	80	VAR.	240,00
11	16	80	769	615,20
12	12,5	66	470	310,20
13	16	54	724	390,96
14	16	27	730	197,10
15	8	40	200	80,00
16	6,3	20	177	35,40
17	6,3	20	190	38,00
18	8	40	558	223,20
19	16	10	480	48,00
20	10	91	470	427,70
21	10	69	470	324,30


RESUMO AÇO CA-50 P/1 ADUELA		
Ø	COMPRIMENTO ( m )	PESO ( Kg )
6.3	73.40	18
8	303.20	121
10	977.60	616
12.5	1238.69	1239
16	1491.26	2386
20	451.23	1128
25	41.60	166
TOTAL		5674
TOTAL P/1 RAMO		22.696
TOTAL P/2 RAMOS		45.392

NOTAS :

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
2. VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° 1-OASV-X-RO/16-70-IV;
3. CONCRETO ESTRUTURAL: fck=50 MPa - FATOR ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,45;
4. COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C= 5cm
5. VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FOLHA INSERIDOS NOS DESENHOS DE FORMA 1-OASV-X-RO/16-85-IV E 1-OASV-X-RO/16-86-IV

## LEGENDAS

B	28/11/19		APROVADO	MAS	AEGA	BFR
A	22/11/19		PARA APROVAÇÃO	MAS	AEGA	BFR
O	14/10/19		MISSÃO INICIAL	MAS	AEGA	BFR
REV.	DATA		DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES				
	OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAVE:	EMISSÃO:
	1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1199	B
	CONTRATO: 158/2016	ARQUIVO: DEF01B231199B1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENDIMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL ARMADURA LAJE SUPERIOR, ALMAS E LAJE INFERIOR – ADUELAS 17

ESCALA: INDICADA	NÚMERO CUENTE: I-OAESV-X-R2/16-499-lv	REV.: 2
---------------------	--	------------