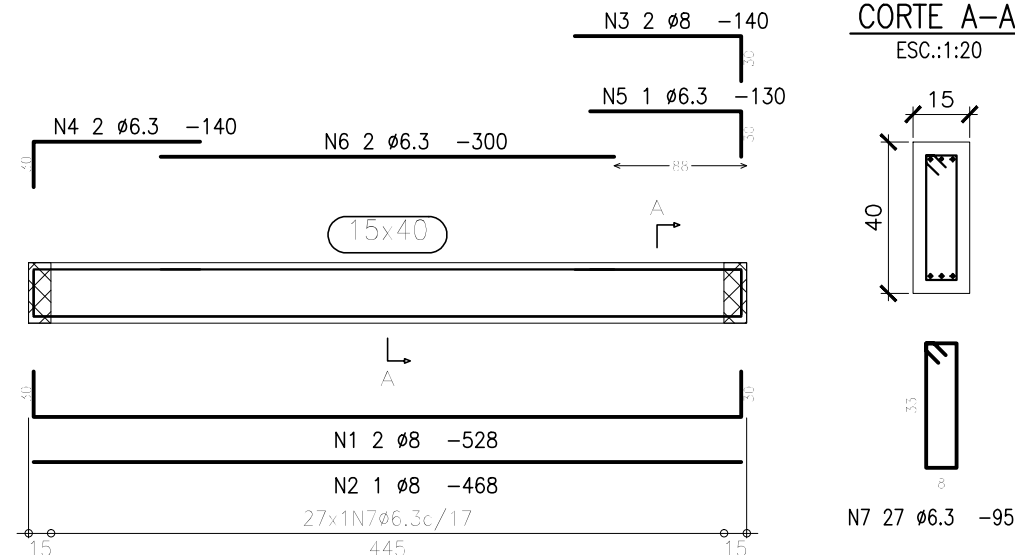


ARMAÇÃO DAS CINTAS

ESC.: 1:50

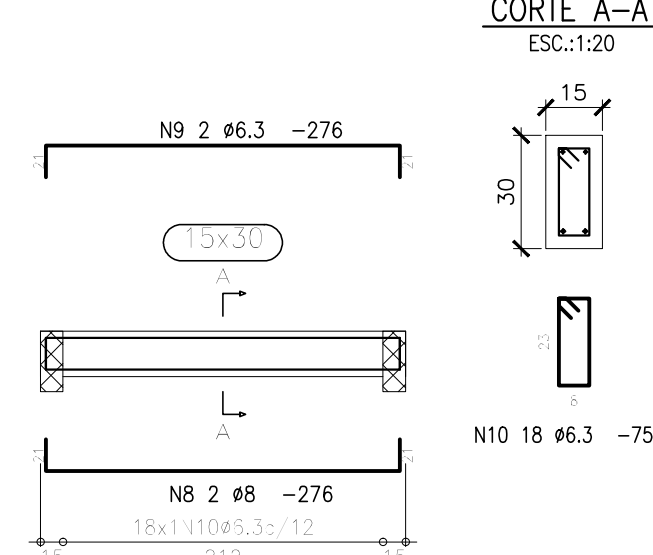
C10 - 15x40



CORTE A-A

ESC.:1:20

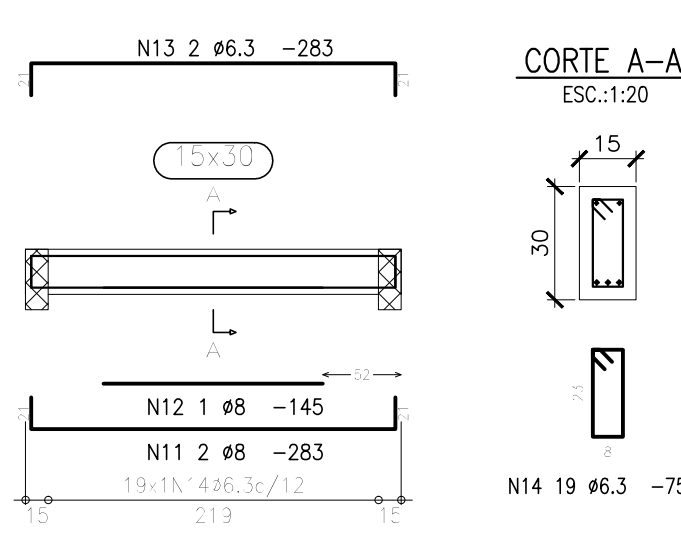
C12 - 15x30



CORTE A-A

ESC.:1:20

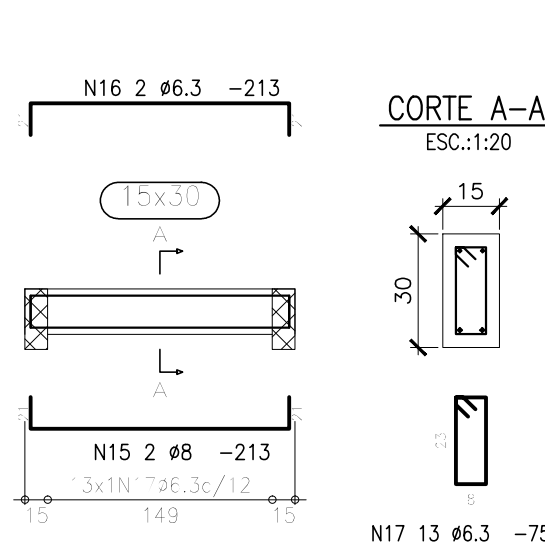
C13 - 15x30



CORTE A-A

ESC.:1:20

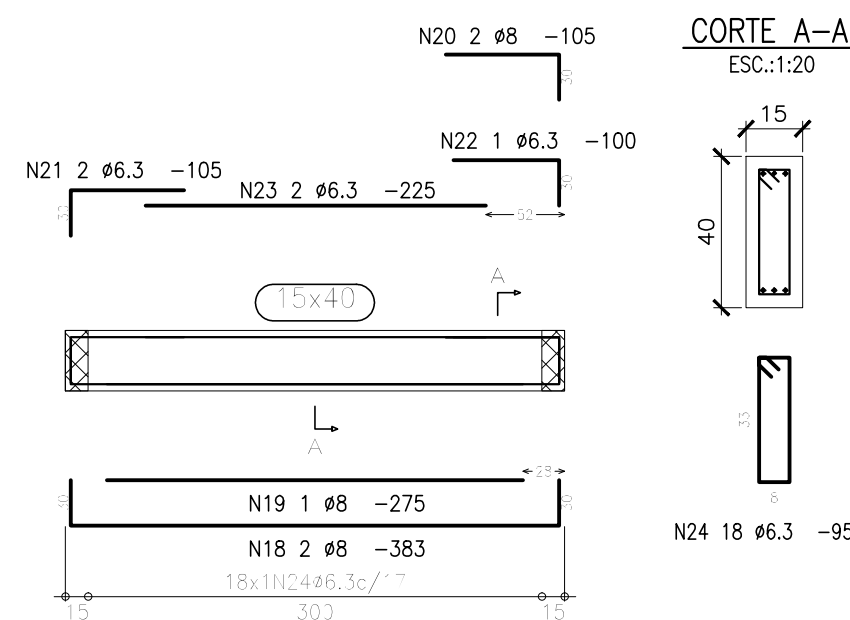
C16 - 15x30



CORTE A-A

ESC.:1:20

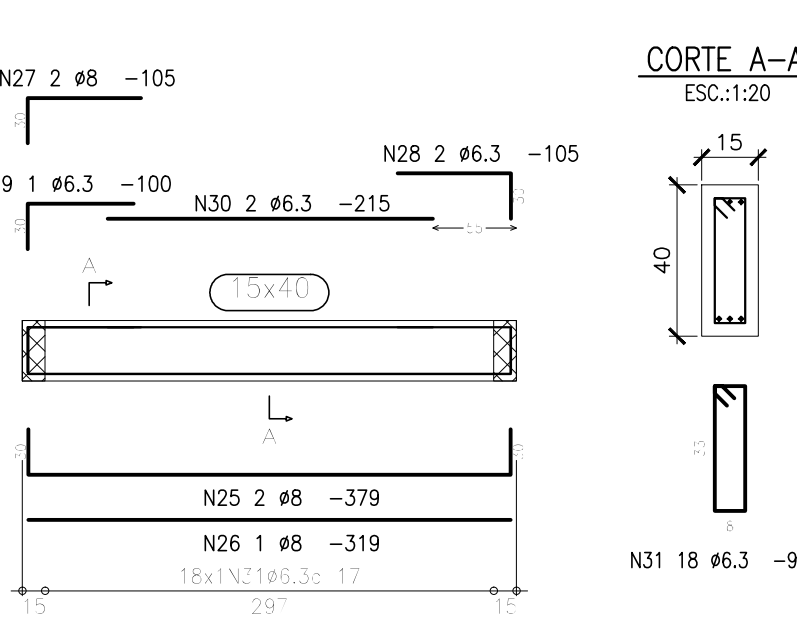
C17 - 15x40



CORTE A-A

ESC.:1:20

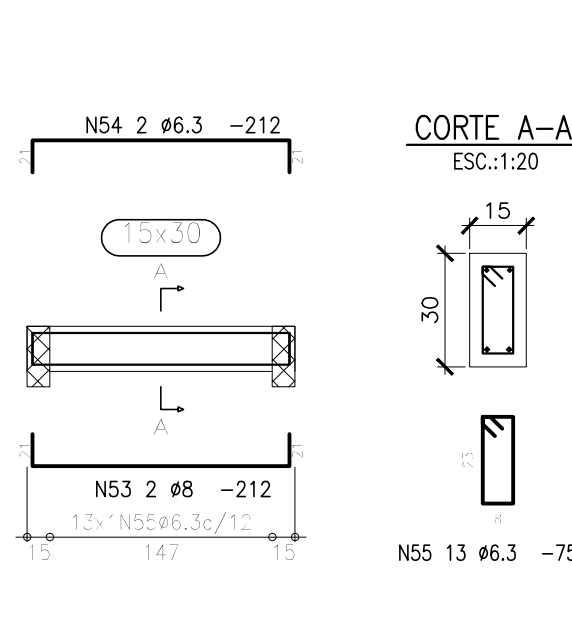
C18 - 15x40



CORTE A-A

ESC.:1:20

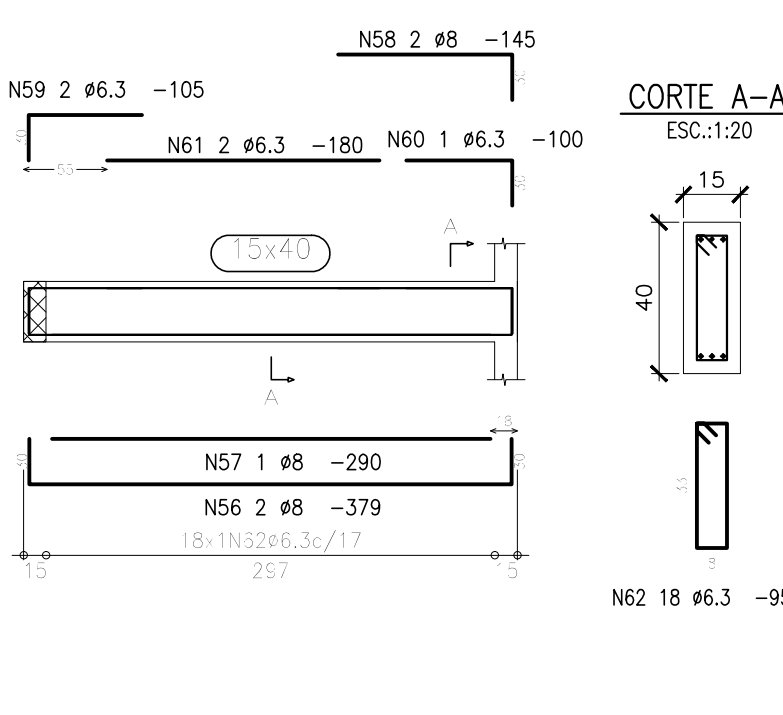
C21 - 15x30



CORTE A-A

ESC.:1:20

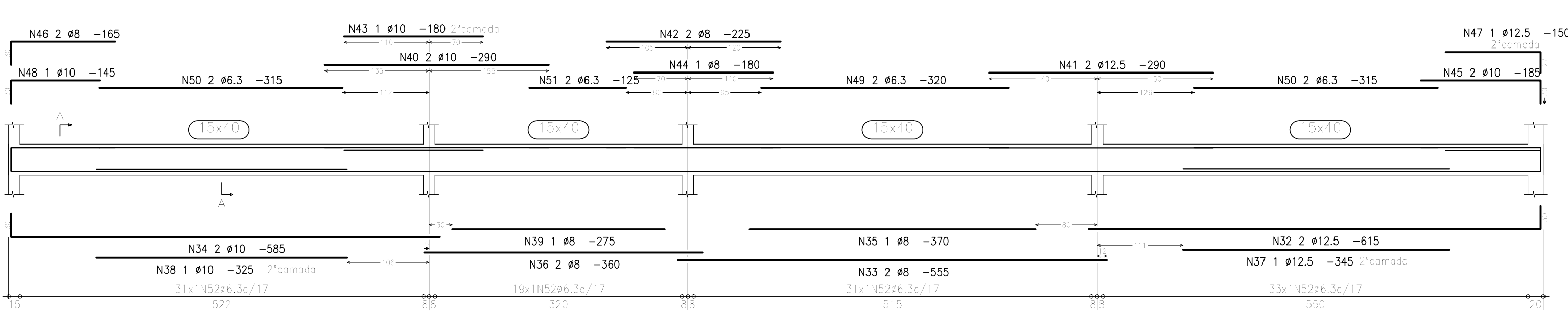
C22 - 15x40



CORTE A-A

ESC.:1:20

C19 - 15x40



CORTE A-A

ESC.:1:20

LISTA

LISTA DE FERROS

Pos.	Bit (mm)	Q.Tot.	C.Unt (cm)	C.Tot (m)
1	8	2	528	10.56
2	8	1	468	4.68
3	8	2	140	2.8
4	6.3	2	140	2.8
5	6.3	1	130	1.3
6	6.3	2	300	6
7	6.3	27	95	25.65
8	8	2	276	5.52
9	6.3	2	276	5.52
10	6.3	18	75	13.5
11	8	2	283	5.66
12	8	1	145	1.45
13	6.3	2	283	5.66
14	6.3	19	75	14.25
15	8	2	213	4.26
16	6.3	2	213	4.26
17	6.3	13	75	9.75
18	8	2	383	7.66
19	8	1	275	2.75
20	8	2	105	2.1
21	6.3	2	105	2.1
22	6.3	1	100	1
23	6.3	2	225	4.5
24	6.3	18	95	17.1
25	8	2	379	7.58
26	8	1	319	3.19
27	8	2	105	2.1
28	6.3	2	105	2.1
29	6.3	1	100	1
30	6.3	2	215	4.3
31	6.3	18	95	17.1
32	12.5	2	615	12.3
33	8	2	555	11.1
34	10	2	585	11.7
35	8	1	370	3.7
36	8	2	360	7.2
37	12.5	1	345	3.45
38	10	1	325	3.25

CONTINUAÇÃO

Pos.	Bit (mm)	Q.Tot.	C.Unt (cm)	C.Tot (m)
39	8	1	275	2.75
40	10	2	290	5.8
41	12.5	2	290	5.8
42	8	2	225	4.5
43	10	1	180	1.8
44	8	1	180	1.8
45	10	2	185	3.7
46	8	2	165	3.3
47	12.5	1	150	1.5
48	10	1	145	1.45
49	6.3	2	320	6.4
50	6.3	4	315	12.6
51	6.3	2	125	2.5
52	6.3	114	95	108.3
53	8	2	212	4.24
54	6.3	2	212	4.24
55	6.3	13	75	9.75
56	8	2	379	7.58
57	8	1	290	2.9
58	8	2	145	2.9
59	6.3	2	105	2.1
60	6.3	1	100	1
61	6.3	2	180	3.6
62	6.3	18	95	17.1

RESUMO GERAL

AÇO	Ø(mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-50A	6.3	305.48	76
CA-50A	8	112.28	44
CA-50A	10	27.7	17
CA-50A	12.5	23.05	23
PESO TOTAL			160

DESCRIÇÃO DAS ARMADURAS:

EXEMPLO
N1 2x44 #6.3 C/20 -100 V
V= Variável
C= Corrido
Comprimento total da barra
Espaçamento entre barras, em cm
Diâmetro de 1 barra em mm
Quantidade de barras
Número de repetições da quantidade de barras
Número da barra

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - CONCRETO Fck = 30 MPa.
- 3 - AÇO: CA-50A.
- 4 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS: 3,5cm.
- 5 - PREVER CONTROLE RIGOROSO NA MONTAGEM DAS ARMADURAS.

0	EMISSÃO INICIAL	07.11.19	CGE	CGE
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.
AVX ENGENHARIA		RUA VISCONDE DE INHAUMA Nº 50 / SALA 901 A 904 CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ avx@avxeng.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS ALBERTO HIRTZ GUERREIRA CREA: 08573-1D
CONTROLE: CGE-1448-ID-EST-ARM-009-R00 - ARMAÇÃO CINTAS - PARTE 3 (ARM-009)				
APPROVADO		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO		
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO				
TÍTULO: UNIDADE ESPECIALIZADA EM SAÚDE NA BARREIRA - CLÍNICA DO IDOSO				
LOCAL: RUA ESTUDANTE ELORA DE OLIVEIRA COUTINHO, Nº 400				
PROJETO: BARREIRA - SAQUAREMA - RJ				
Nº		DE-030-18-EST-009		
ESCALA		INDICADA		DATA
		NOV/2019		PRANCHA
				09