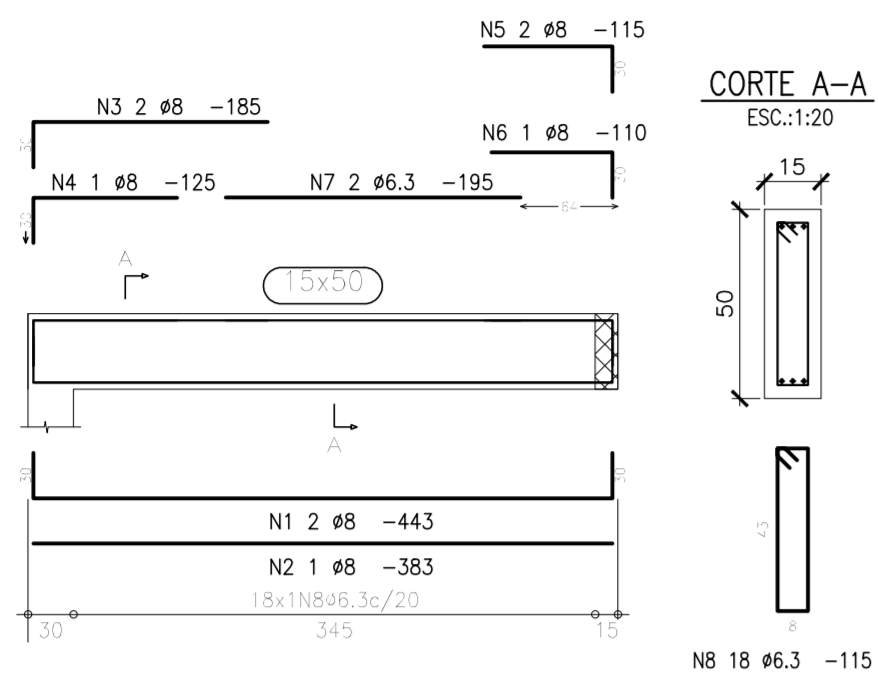


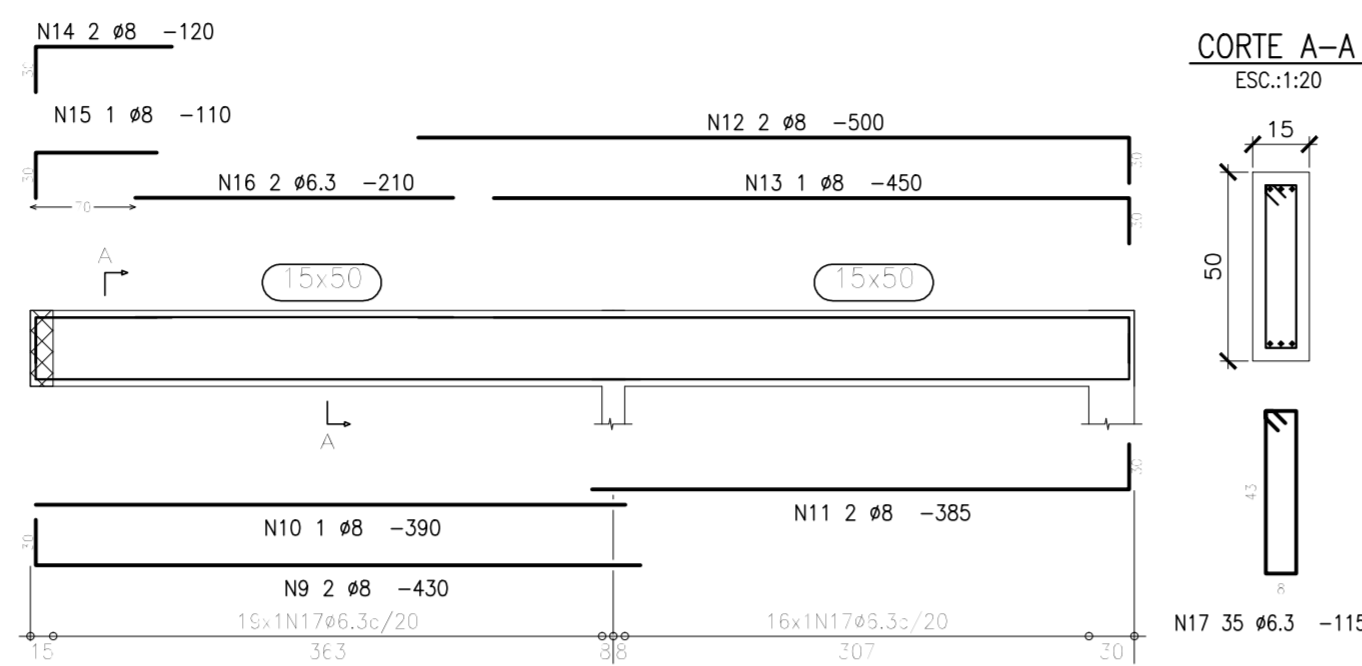
ARMAÇÃO DAS VIGAS

ESC.: 1:50

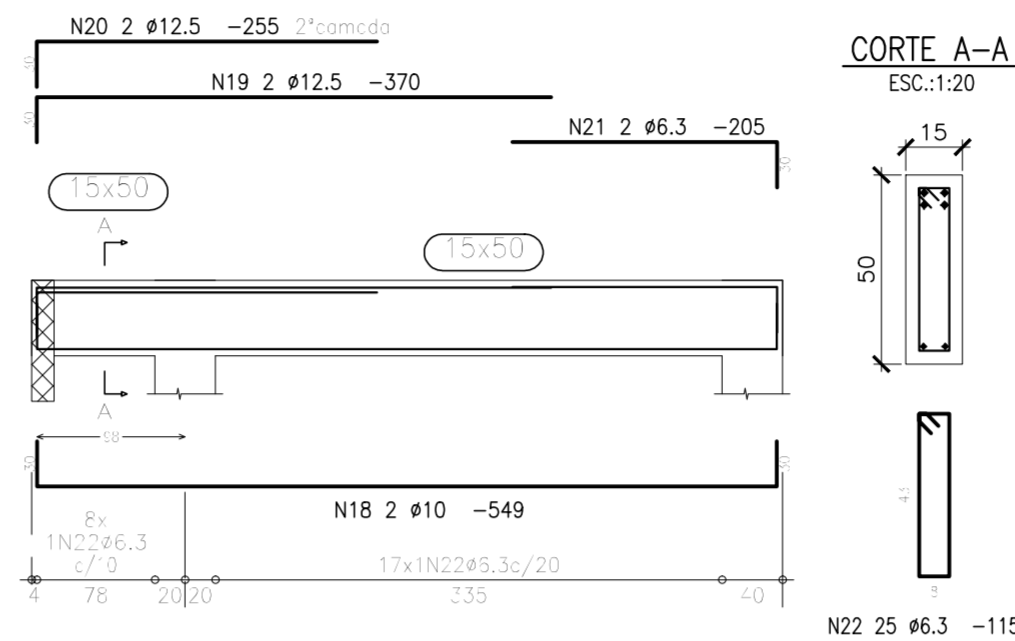
V32 - 15x50



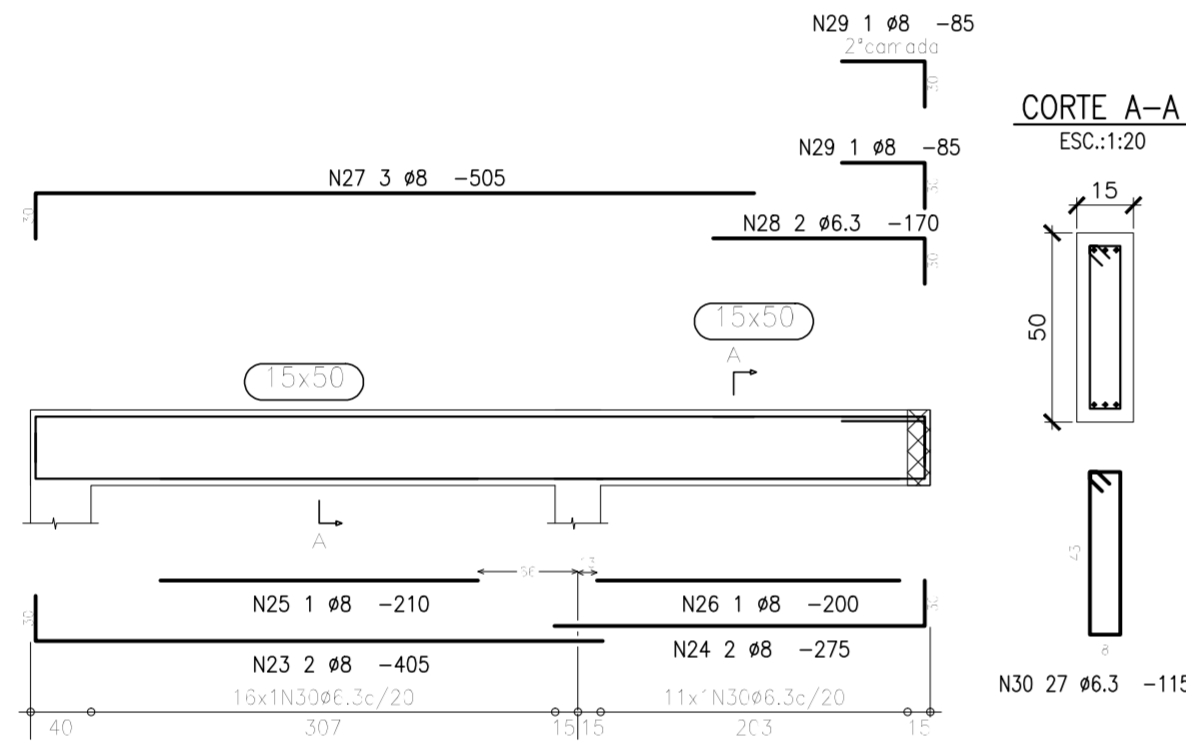
V33 - 15x50



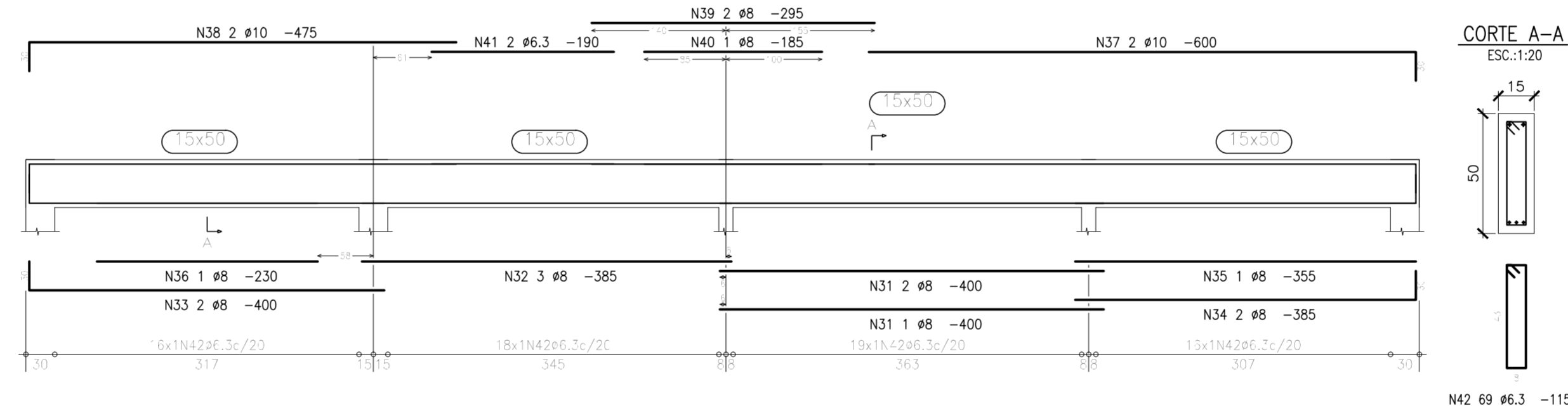
V34 - 15x50



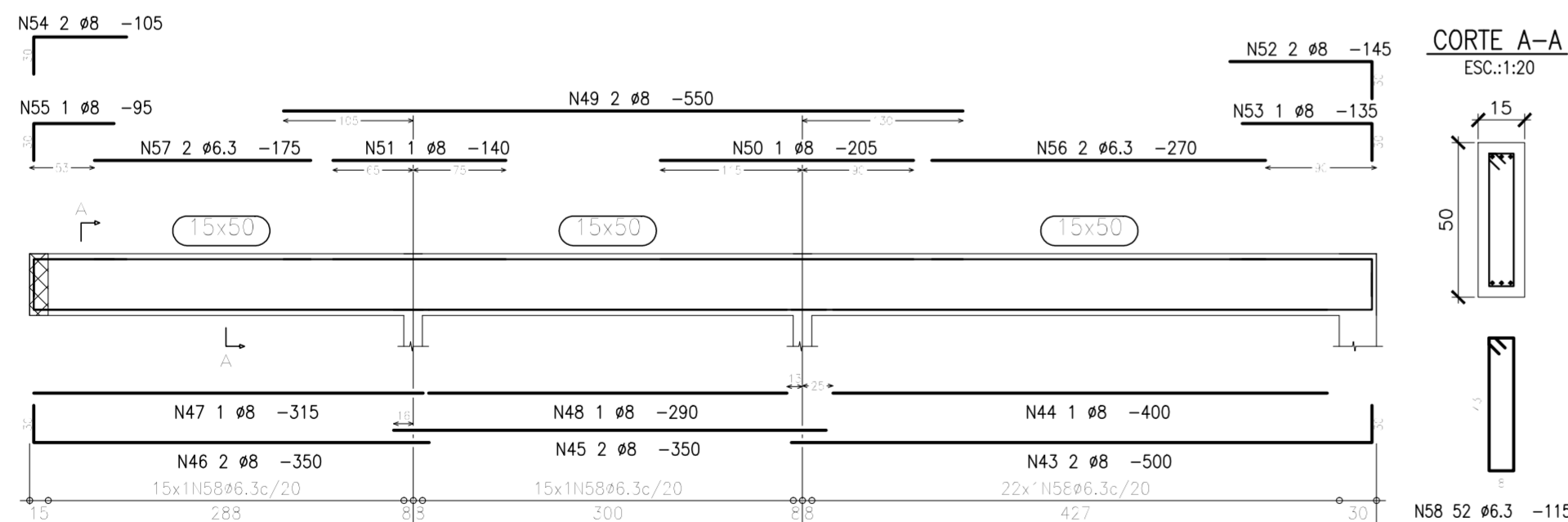
V35 - 15x50



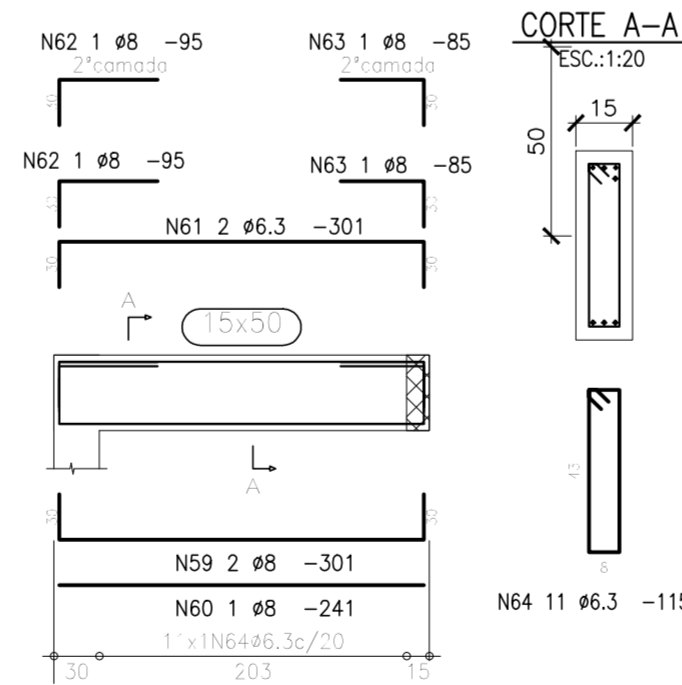
V36 - 15x50



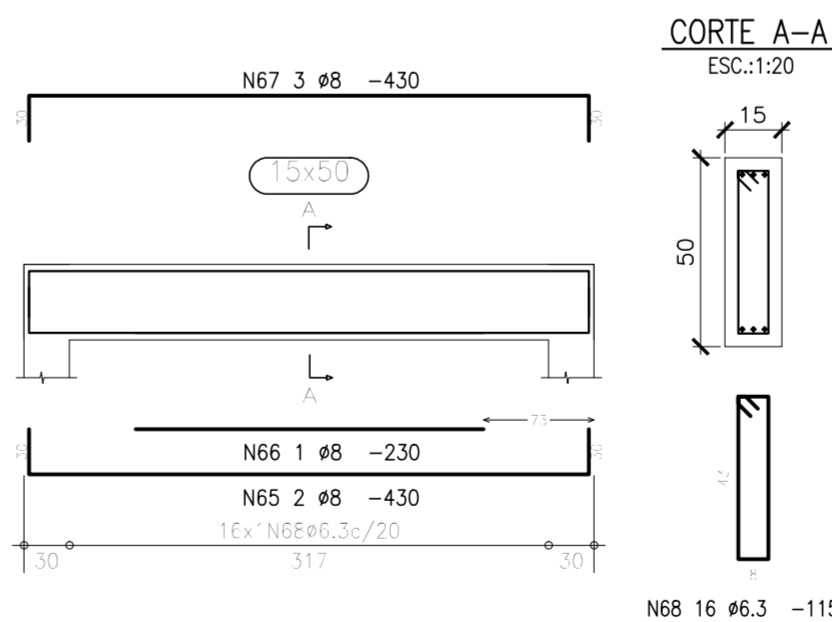
V37 - 15x50



V38 - 15x50



V39 - 15x50



LISTA

LISTA DE FERROS

Pos.	Ø (mm)	Q.Tot.	C (m)	C.Tot (m)
1	8	2	443	8.86
2	8	1	383	3.83
3	8	2	185	3.7
4	8	1	125	1.25
5	8	2	115	2.3
6	8	1	110	1.1
7	6.3	2	195	3.9
8	6.3	18	115	20.7
9	8	2	430	8.6
10	8	1	390	3.9
11	8	2	385	7.7
12	8	2	500	10
13	8	1	450	4.5
14	8	2	120	2.4
15	8	1	110	1.1
16	6.3	2	210	4.2
17	6.3	35	115	40.25
18	10	2	549	10.98
19	12.5	2	370	7.4
20	12.5	2	255	5.1
21	6.3	2	205	4.1
22	6.3	25	115	28.75
23	8	2	405	8.1
24	8	2	275	5.5
25	8	1	210	2.1
26	8	1	200	2
27	8	3	505	15.15
28	6.3	2	170	3.4
29	8	2	85	1.7
30	6.3	27	115	31.05
31	8	3	400	12
32	8	3	385	11.55
33	8	2	400	8
34	8	2	385	7.7
35	8	1	355	3.55
36	8	1	230	2.3
37	10	2	600	12
38	10	2	475	9.5
39	8	2	295	5.9
40	8	1	185	1.85
41	6.3	2	190	3.8
42	6.3	69	115	79.35
43	8	2	500	10
44	8	1	400	4
45	8	2	350	7
46	8	2	350	7
47	8	1	315	3.15
48	8	1	290	2.9
49	8	2	550	11
50	8	1	205	2.05
51	8	1	140	1.4
52	8	2	145	2.9
53	8	1	135	1.35
54	8	2	105	2.1
55	8	1	95	0.95
56	6.3	2	270	5.4
57	6.3	2	175	3.5
58	6.3	52	115	59.8
59	8	2	301	6.02
60	8	1	241	2.41
61	6.3	2	301	6.02
62	8	2	95	1.9
63	8	2	85	1.7
64	6.3	11	115	12.65
65	8	2	430	8.6
66	8	1	230	2.3
67	8	3	430	12.9
68	6.3	16	115	18.4

DESCRIÇÃO DAS ARMADURAS:

EXEMPLO
N1 2x44 Ø6.3 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

RESUMO GERAL

AÇO	Ø (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-50A	6.3	325.27	80
CA-50A	8	238.27	94
CA-50A	10	32.48	20
CA-50A	12.5	12.5	12
PESO TOTAL			207

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	EMIÇÃO INICIAL	11.11.19	CGE	CGE
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF. APROV.
	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 GUERRA CREA: 08573-1D

CONTROLE: CGE-1448-CR-EST-ARM-018-R00 - ARMAÇÃO DAS VIGAS TETO DO TÉRREO- PARTE 5 (ARM-018)



SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

TÍTULO: UNIDADE ESPECIALIZADA EM SAÚDE NA BARREIRA - CLÍNICA DA CRIANÇA
PROJETO DE ESTRUTURA - ARMAÇÃO DAS VIGAS TETO DO TÉRREO - PARTE 5
LOCAL: RUA ESTUDANTE ELORA DE OLIVEIRA COUTINHO, Nº 400
BARREIRA - SAQUAREMA - RJ

PROJETO: _____ RESP. TÉCNICO: _____
Nº: _____ ESCALA: _____ DATA: _____ PRANCHAS: _____

DE-035-18-EST-018

INDICADA NOV/2019 18