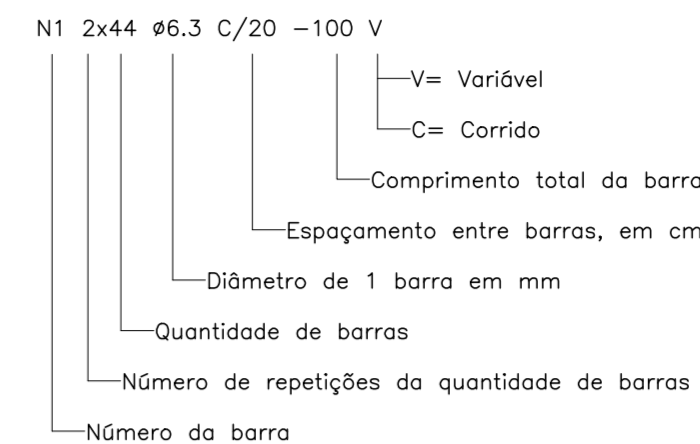


ARMAÇÃO DAS CINTAS

ESC: 1:50

DESCRIÇÃO DAS ARMADURAS:

EXEMPLO



LISTA

LISTA DE FERROS

Pos.	Bit (mm)	Q.Tot.	C.Jnt (cm)	C.Tot (m)	Pos.	Bit (mm)	Q.Tot.	C.Jnt (cm)	C.Tot (m)
1	12.5	2	590	11.8	68	8	1	175	1.75
2	12.5	2	585	11.7	69	12.5	1	180	1.8
3	10	2	575	11.5	70	12.5	1	170	1.7
4	12.5	2	585	11.7	71	10	2	170	3.4
5	12.5	2	570	11.4	72	8	2	165	3.3
6	10	2	500	10	73	10	1	140	1.4
7	8	2	470	9.4	74	8	1	145	1.45
8	10	2	445	8.9	75	8	1	150	1.5
9	12.5	1	355	3.55	76	6.3	2	340	6.8
10	10	1	350	3.5	77	6.3	2	305	6.1
11	10	2	330	6.6	78	6.3	2	295	5.9
12	12.5	1	325	3.25	79	6.3	2	285	5.7
13	8	1	305	3.05	80	6.3	2	280	5.6
14	8	2	290	5.8	81	6.3	2	230	4.6
15	8	1	190	1.9	82	6.3	2	220	4.4
16	10	2	695	13.9	83	6.3	2	210	4.2
17	12.5	2	565	11.3	84	6.3	250	95	237.5
18	12.5	2	320	6.4	85	10	2	590	11.8
19	10	2	315	6.3	86	10	2	585	11.7
20	12.5	2	310	6.2	87	8	1	350	5.5
21	10	2	275	5.5	88	8	2	545	10.9
22	10	1	220	2.2	89	10	2	525	10.5
23	12.5	1	210	2.1	90	8	2	525	10.5
24	10	1	195	1.95	91	8	1	515	5.15
25	12.5	1	175	1.75	92	10	2	470	9.4
26	12.5	1	170	1.7	93	8	2	360	7.2
27	8	2	175	3.5	94	8	1	355	3.55
28	10	2	155	3.1	95	10	1	310	3.1
29	8	1	145	1.45	96	10	2	345	6.9
30	8	1	140	1.4	97	8	2	345	6.9
31	6.3	2	310	6.2	98	8	2	330	6.6
32	6.3	2	305	6.1	99	10	2	325	6.5
33	6.3	2	300	6	100	10	1	310	3.1
34	6.3	2	285	5.7	101	8	2	315	6.3
35	6.3	2	280	5.6	102	8	1	345	2.45
36	6.3	2	245	4.9	103	8	1	215	2.15
37	6.3	2	220	4.4	104	8	1	200	2
38	6.3	250	95	237.5	105	10	2	435	8.7
39	10	2	610	12.2	106	10	2	390	7.8
40	10	2	565	11.3	107	10	2	375	7.5
41	12.5	2	565	11.3	108	8	2	310	6.2
42	12.5	2	585	11.7	109	10	2	310	6.2
43	12.5	2	570	11.4	110	8	1	340	2.4
44	10	2	475	9.5	111	10	1	225	2.25
45	8	2	465	9.3	112	8	2	220	4.4
46	8	2	430	8.6	113	10	1	220	2.2
47	10	1	380	3.8	114	8	2	205	4.1
48	12.5	1	330	3.3	115	8	2	200	4
49	10	1	330	3.3	116	8	2	195	3.9
50	12.5	1	325	3.25	117	8	1	180	1.8
51	8	1	325	3.25	118	10	1	180	1.8
52	10	1	325	3.25	119	8	2	170	3.4
53	8	1	310	3.1	120	10	1	165	1.65
54	8	2	290	5.8	121	10	2	170	3.4
55	8	1	225	2.25	122	8	1	130	1.3
56	12.5	2	560	11.2	123	10	1	140	1.4
57	12.5	2	310	6.2	124	6.3	1	90	0.9
58	10	2	315	6.3	125	6.3	2	335	6.7
59	10	2	305	6.1	126	6.3	2	300	6
60	8	2	275	5.5	127	6.3	2	245	4.9
61	8	2	255	5.1	128	6.3	2	230	4.6
62	8	2	240	4.8	129	6.3	2	210	4.2
63	10	1	220	2.2	130	6.3	2	205	4.1
64	12.5	1	215	2.15	131	6.3	2	190	3.8
65	10	2	210	4.2	132	6.3	2	160	3.2
66	8	2	200	4	133	6.3	2	150	3
67	8	1	180	1.8	134	6.3	249	95	236.55

RESUMO GERAL

AGO	#(mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-50A	6.3	835.15	207
CA-50A	8	188.7	74
CA-50A	10	246.7	155
CA-50A	12.5	146.85	144
PESO TOTAL			580

NOTAS GERAIS

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

0 EMISSÃO INICIAL	11.11.19	CDE	CDE
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC. VERIF. APROV.
	 RUA VISCOSIN DE RANHAIM Nº 50 / SALA 901 A 904 CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ aiv@vixeng.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS ALBERTO HURTIZ GUERRA CREA: 08573-1D
CONTROLE	CDE-1448-CR-EST-ARM-007-R00 - ARMAÇÃO DE CINTAS - PARTE 1 (ARM-007)		
	 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO
	SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO		
TÍTULO	UNIDADE ESPECIALIZADA EM SAÚDE NA BARRIEIRA - CLÍNICA DA CRIANÇA		
LOCAL	RUA ESTUDANTE ELORA DE OLIVEIRA COUTINHO, Nº 400		MÉD. ELETROÔNICO
PROJETO	BARRIEIRA - SAQUAREMA - RJ		CDE-1448-CR-EST-ARM-007-R00
Nº	DE-035-18-EST-007	ESCALA	INDICADA
		DATA	FRANCHA
		NOV/2019	07