



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLUNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
VB1-L1	1	3.0	71	1085.9	771
VB1-L2	2	6.3	8	102	816
VB1-L3	3	6.3	4	113	462
VB1-L4	4	6.3	4	428	1712
VB1-L5	5	6.3	4	1199	4796
VB1-L6	6	6.3	4	474	1896
VB1-L7	7	6.3	4	258	1032
VB1-L8	8	6.3	4	280	1120
VB1-L9	9	6.3	4	238	952
VB1-L10	10	6.3	4	515	2060
VB1-L11	11	6.3	4	417	1668
VB1-L12	12	6.3	4	417	1668
VB1-L13	13	6.3	4	366	1464
VB1-L14	14	6.3	4	268	1072
VB1-L15	15	6.3	4	94	376
VB1-L16	16	6.3	4	91	364
VB1-L17	17	6.3	4	917	3698
VB1-L18	18	6.3	4	1199	4796
VB1-L19	19	6.3	4	664	2656
VB1-L20	20	6.3	4	487	1948
VB1-L21	21	6.3	4	243	972
VB1-L22	22	6.3	4	246	984
VB1-L23	23	6.3	4	689	2756
VB1-L24	24	6.3	4	303	1212
VB1-L25	25	6.3	4	360	1440
VB1-L26	26	6.3	4	628	2512
VB1-L27	27	6.3	4	360	1440
VB1-L28	28	6.3	4	378	1512
VB1-L29	29	6.3	4	318	1272
VB1-L30	30	6.3	4	188	752
VB1-L31	31	6.3	4	188	752
VB1-L32	32	6.3	4	102	408
VB1-L33	33	6.3	4	382	1528
VB1-L34	34	6.3	4	363	1452
VB1-L35	35	6.3	4	378	1512
VB1-L36	36	6.3	4	224	896
VB1-L37	37	6.3	4	378	1512
VB1-L38	38	6.3	4	1199	2398
VB1-L39	39	6.3	4	480	1920
VB1-L40	40	6.3	4	378	1512
VB1-L41	41	6.3	4	382	1528
VB1-L42	42	6.3	4	1188	2336
VB1-L43	43	6.3	4	453	1812
VB1-L44	44	6.3	1	378	916
VB1-L45	45	6.3	1	163	652
VB1-L46	46	6.3	4	458	1832
VB1-L47	47	6.3	4	1916	7664
VB1-L48	48	6.3	4	77	616
VB1-L49	49	6.3	4	102	408
VB1-L50	50	6.3	4	308	616
VB1-L51	51	6.3	4	348	696
VB1-L52	52	6.3	4	700	1400
VB1-L53	53	6.3	4	273	1092
VB1-L54	54	6.3	4	601	1202
VB1-L55	55	6.3	4	689	1378
VB1-L56	56	6.3	4	664	2656
VB1-L57	57	6.3	4	308.5	1216
VB1-L58	58	6.3	4	664	2656
VB1-L59	59	6.3	4	184	736
VB1-L60	60	6.3	4	213	852
VB1-L61	61	6.3	4	206	824
VB1-L62	62	8.0	4	375	1500
VB1-L63	63	8.0	4	219	438
VB1-L64	64	8.0	4	375	1500
VB1-L65	65	8.0	4	184	736
VB1-L66	66	8.0	4	219	438
VB1-L67	67	10.0	4	258	1032
VB1-L68	68	10.0	4	185	740
VB1-L69	69	10.0	4	206	824
VB1-L70	70	10.0	4	707	1414
VB1-L71	71	10.0	4	177	708
VB1-L72	72	10.0	4	368	1472
VB1-L73	73	10.0	4	230	920
VB1-L74	74	10.0	4	230	920
VB1-L75	75	10.0	4	183	732
VB1-L76	76	10.0	4	163	652
VB1-L77	77	10.0	4	371	1492
VB1-L78	78	10.0	4	371	1492
VB1-L79	79	10.0	4	266	1064
VB1-L80	80	10.0	4	86	344
VB1-L81	81	10.0	4	253	1012
VB1-L82	82	10.0	4	123	492
VB1-L83	83	10.0	4	223	892
VB1-L84	84	10.0	4	113	452
VB1-L85	85	10.0	4	317	1268
VB1-L86	86	10.0	4	365	1460
VB1-L87	87	10.0	2	381	762
VB1-L88	88	10.0	2	960	1920

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PERO + 10% (kg)
CA50	6.3	876.4	235.9
CA50	8.0	68.9	30.3
CA50	10.0	165.1	114.7
CA50	12.0	1055.5	184
CA50 TOTAL			565.9
CA50			386.9
CA50			184

Volume de concreto (C-25) = 7.67 m³
 Área de forma = 182.47 m²

CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DO DISTRITO DO TABOCO - PALCO

PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO ARMADO

ENDEREÇO: CORUJUNHO - MS

AUTOR DO PROJETO: THIAGO SANCHES A. DOMINGOS (ARQUITETO)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUJUNHO - MS

CONTEUDO DA PRANCHA: DETALHAMENTO DE VIGAS

DESENHO: THIAGO

PRANCHA: 11/12

DATA: Abril/2024 ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 01