

Relação do aço

ACO	N	DIMM	Q	UNIT	C.TOTAL
CA60	1	5,0	1127	102	114854
CA60	2	8,0	10	250	2500
	3	8,0	2	266	512
	4	8,0	2	266	512
	5	8,0	2	266	512
	6	8,0	2	322	644
	7	10,0	2	778	1556
	8	10,0	10	1000	10000
	9	10,0	2	413	826
	10	10,0	2	210	420
	11	10,0	9	210	1890
	12	10,0	3	205	615
	13	10,0	1	220	220
	14	10,0	28	1500	37200
	15	10,0	2	128	256
	16	10,0	2	128	256
	17	10,0	1	356	356
	18	10,0	2	972	1944
	19	10,0	14	890	12460
	20	10,0	2	508	1016
	21	10,0	2	185	370
	22	10,0	2	411	822
	23	10,0	2	140	280
	24	10,0	14	250	3500
	25	10,0	2	500	500
	26	10,0	2	250	500
	27	10,0	2	255	510
	28	10,0	1	143	143
	29	10,0	1	143	143
	30	10,0	2	1025	2050
	31	10,0	4	975	3900
	32	10,0	8	1008	8064
	33	10,0	2	501	1002
	34	10,0	8	1008	8064
	35	10,0	2	501	1002
	36	10,0	2	555	1070
	37	10,0	2	153	306
	38	10,0	2	148	296
	39	10,0	2	247	494
	40	10,0	2	247	494
	41	10,0	4	81	324
	42	10,0	2	1137	2274
	43	10,0	2	154	308
	44	10,0	2	1050	2100
	45	10,0	2	128	128
	46	10,0	1	128	128
	47	10,0	2	125	1350
	48	10,0	2	125	350
	49	10,0	1	125	350
	50	10,0	2	1090	2180
	51	10,0	2	180	360

Resumo do aço

ACO	DIMM	C.TOTAL	PESO
CA60	8,0	51	20,1
CA60	10	1951	61
CA60	5,0	11486	177,2
PESOTOTAL			
CA60	674,7		
CA60	177,2		

Via de concreto total (C-30) = 14,88 m³
Área de forma total = 235,72 m²

V301 (15 x 40)

