

VIGAS PAVIMENTO COBERTURA (B)

Relação do aço						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V11	CASO	1	5.0	73	104	7592
	CASO	2	8.0	4	CORR	908
	CASO	3	8.0	4	CORR	884
	CASO	4	8.0	4	CORR	1760
	CASO	5	8.0	4	CORR	1800
V12	CASO	6	10.0	2	1047	2094
	CASO	7	10.0	2	481	962
	CASO	8	10.0	2	1198	2396
	CASO	9	10.0	2	436	872
	CASO	10	5.0	12	50	600
V13	CASO	11	8.0	2	105	210
	CASO	12	8.0	2	110	220
	CASO	13	8.0	56	84	4672
	CASO	14	8.0	2	1051	2102
	CASO	15	8.0	2	1081	2162
V14	CASO	16	5.0	29	124	3596
	CASO	17	12.5	3	852	2556
	CASO	18	12.5	3	335	335
	CASO	19	12.5	1	904	904
	CASO	20	12.5	2	911	1822
V15	CASO	21	5.0	63	124	7812
	CASO	22	12.5	2	682	1364
	CASO	23	12.5	3	672	2016
	CASO	24	12.5	2	934	1868
	CASO	25	12.5	2	1197	2394
V16	CASO	26	12.5	3	301	602
	CASO	27	5.0	62	84	5208
	CASO	28	8.0	2	1067	2134
	CASO	29	8.0	2	257	257
	CASO	30	8.0	2	1087	2174
V17	CASO	31	5.0	17	124	2108
	CASO	32	10.0	2	490	980
	CASO	33	10.0	2	560	1120
	CASO	34	5.0	17	124	2108
	CASO	35	10.0	2	490	980
V18	CASO	36	10.0	2	560	1120
	CASO	37	5.0	11	50	550
	CASO	38	8.0	2	123	246
	CASO	39	8.0	2	127	254
	CASO	40	5.0	59	124	7316
V19	CASO	41	5.0	4	CORR	3352
	CASO	42	12.5	1	852	1704
	CASO	43	12.5	1	257	257
	CASO	44	12.5	1	337	337
	CASO	45	12.5	2	922	1844
V20	CASO	46	5.0	73	104	7592
	CASO	47	8.0	4	CORR	1524
	CASO	48	8.0	4	CORR	1500
	CASO	49	8.0	4	CORR	1220
	CASO	50	8.0	4	CORR	1800
V21	CASO	51	10.0	2	1047	2094
	CASO	52	10.0	2	481	962
	CASO	53	10.0	2	1198	2396
	CASO	54	10.0	2	419	838
	CASO	55	5.0	12	50	600
V22	CASO	56	8.0	2	105	210
	CASO	57	8.0	2	110	220
	CASO	58	8.0	78	124	9672
	CASO	59	8.0	4	CORR	1400
	CASO	60	8.0	4	CORR	1424
V23	CASO	61	8.0	4	CORR	2784
	CASO	62	12.5	2	671	1342
	CASO	63	12.5	1	688	1376
	CASO	64	12.5	1	380	380
	CASO	65	12.5	2	1197	2394
V24	CASO	66	12.5	2	310	620
	CASO	67	5.0	53	104	5512
	CASO	68	8.0	4	CORR	1852
	CASO	69	8.0	4	CORR	1504
	CASO	70	8.0	4	CORR	1416
V25	CASO	71	8.0	2	1137	2274
	CASO	72	8.0	2	1187	2374
	CASO	73	5.0	12	50	600
	CASO	74	8.0	2	121	242
	CASO	75	8.0	2	136	272
V26	CASO	76	5.0	43	84	3612
	CASO	77	10.0	2	705	1410
	CASO	78	10.0	2	741	1482
	CASO	79	5.0	85	104	8840
	CASO	80	8.0	4	CORR	1416
V27	CASO	81	10.0	2	948	1896
	CASO	82	10.0	2	1014	2028
	CASO	83	10.0	1	887	887
	CASO	84	10.0	2	1198	2396
	CASO	85	10.0	2	905	1810
V28	CASO	86	5.0	52	104	5408
	CASO	87	10.0	2	653	1306
	CASO	88	10.0	2	312	624
	CASO	89	10.0	2	1172	2344
	CASO	90	10.0	2	223	446
V29	CASO	91	5.0	30	104	3120
	CASO	92	10.0	2	780	1560
	CASO	93	10.0	2	810	1620
	CASO	94	5.0	11	84	924
	CASO	95	8.0	2	201	402
V30	CASO	96	8.0	2	231	462
	CASO	97	5.0	9	84	756
	CASO	98	8.0	2	211	422
	CASO	99	8.0	2	241	482
	CASO	100	5.0	25	84	2100
V31	CASO	101	10.0	2	470	940
	CASO	102	10.0	2	518	1036
	CASO	103	5.0	40	84	3360
	CASO	104	8.0	2	761	1522
	CASO	105	8.0	2	791	1582
V32	CASO	106	5.0	11	84	924
	CASO	107	8.0	2	201	402
	CASO	108	8.0	2	231	462
	CASO	109	5.0	9	84	756
	CASO	110	8.0	2	211	422
V33	CASO	111	8.0	2	241	482
	CASO	112	5.0	10	84	840
	CASO	113	8.0	2	201	402
	CASO	114	8.0	2	231	462
	CASO	115	5.0	42	84	3528
V34	CASO	116	8.0	2	761	1522
	CASO	117	8.0	2	791	1582
	CASO	118	5.0	25	84	2100
	CASO	119	10.0	2	470	940
	CASO	120	10.0	2	508	1016
V35	CASO	121	5.0	26	124	3224
	CASO	122	6.3	4	110	440
	CASO	123	10.0	2	830	1660
	CASO	124	12.5	3	789	2307
	CASO	125	5.0	44	84	3696
V40	CASO	126	8.0	2	811	1622
	CASO	127	8.0	2	841	1682
	CASO	128	5.0	42	84	3528
	CASO	129	8.0	2	761	1522
	CASO	130	8.0	2	791	1582
V42	CASO	131	5.0	44	84	3696
	CASO	132	8.0	2	811	1622
	CASO	133	8.0	2	841	1682
	CASO	134	5.0	26	124	3224
	CASO	135	6.3	4	110	440
V43	CASO	136	10.0	2	830	1660
	CASO	137	12.5	3	789	2307
	CASO	138	5.0	42	84	3528
	CASO	139	8.0	2	761	1522
	CASO	140	8.0	2	791	1582
V44	CASO	141	5.0	26	124	3224
	CASO	142	6.3	4	110	440
	CASO	143	10.0	2	830	1660
	CASO	144	12.5	3	789	2307
	CASO	145	5.0	42	84	3528
V46	CASO	146	8.0	2	761	1522
	CASO	147	8.0	2	791	1582