

**DETAILS OF LAND OWNED BY KINFRA AT
KINFRA INTEGRATED INDUSTRIAL PARK,
KANJIKKODE, PALAKKAD TALUK**

Sl. No.	Survey No.	Sub. Div. No.	Total Extent	ITP (Main)
1	499	5	0.1913	0.0696
2	500	2	0.0830	0.0747
3	"	3	0.4640	0.1907
4	501	2	0.2880	0.0321
5	"	3	0.0078	0.0078
6	"	4	0.1300	0.1124
7	"	6	0.0520	0.0520
8	"	7	0.5337	0.5337
9	"	9	0.1922	0.1922
10	"	10	0.0365	0.0325
11	"	11	0.0263	0.0263
12	502	2	0.1227	0.0366
13	"	3	0.0720	0.0720
14	"	4	0.1100	0.1100
15	"	5	0.6152	0.5691
16	"	6	0.1013	0.0870
17	"	7	0.2348	0.2348
18	503	2	0.4650	0.0117
19	506	2	0.0818	0.0244
20	"	3	1.5985	0.3266
21	"	4	0.1782	0.1782
22	"	5	0.1215	0.1215
23	507	1	2.0888	2.0888
24	"	2	0.7500	0.7500
25	"	3	0.2800	0.2800
26	"	4	0.2226	0.2226
27	"	5	0.2226	0.2226
28	508	1	0.9560	0.9560
29	"	2	0.4840	0.4840
30	"	3	0.2580	0.2580
31	"	4	0.2024	0.2024
32	"	5	0.8696	0.8696
33	509	1	0.0640	0.0640
34	"	2	0.1900	0.1900
35	"	3	6.2312	6.2312
36	"	4	0.2024	0.2024
37	"	5	0.2024	0.2024
38	510	1	0.2860	0.2860
39	"	2	0.0500	0.0500
40	"	3	0.2450	0.2450
41	"	4	0.3870	0.3870
42	511	1	0.1200	0.1200
43	"	2	0.5440	0.5440
44	512	1	0.2610	0.2610
45	"	2	0.2130	0.2130
46	"	3	0.1950	0.1950
47	"	4	0.0150	0.0150
48	"	5	0.1100	0.1100
49	"	6	0.0240	0.0240

50	"	7	0.1090	0.1090
51	"	8	0.0565	0.0565
52	"	9	0.0565	0.0565
53	"	10	0.2000	0.2000
54	513	1	0.1670	0.1670
55	"	2	2.0800	2.0800
56	"	3	0.1100	0.1100
57	"	4	0.0810	0.0810
58	514	1	0.1430	0.1430
59	"	2	0.1240	0.1240
60	"	3	0.3200	0.3200
61	"	4	0.0925	0.0925
62	"	5	0.0480	0.0480
63	"	6	0.2760	0.2760
64	"	7	0.0415	0.0415
65	"	8	0.0070	0.0070
66	515	1	0.1850	0.1850
67	"	2	0.1040	0.1040
68	"	3	0.0900	0.0900
69	"	4	0.0509	0.0509
70	"	5	0.0510	0.0510
71	"	6	0.2000	0.2000
72	"	7	0.0750	0.0750
73	"	8	0.1330	0.1330
74	"	9	0.1740	0.1740
75	"	10	0.0971	0.0971
76	516	1	0.1120	0.1120
77	"	2	0.9800	0.9800
78	"	3	0.2000	0.2000
79	"	4	0.0575	0.0575
80	"	5	0.5425	0.5425
81	517	1	0.1377	0.1377
82	"	2	0.0640	0.0640
83	"	3	0.0800	0.0800
84	"	4	1.3823	1.3823
85	518	1	0.8700	0.8700
86	"	2	0.2000	0.2000
87	"	3	0.0250	0.0250
88	"	4	0.1760	0.1760
89	"	5	0.4010	0.4010
90	519	1	0.2258	0.2258
91	"	2	0.3981	0.3981
92	"	3	0.2142	0.2142
93	"	4	1.0019	1.0019
94	520	1	0.1600	0.1600
95	"	2	0.1040	0.1040
96	"	3	0.1480	0.1480
97	"	4	0.0880	0.0880
98	"	5	0.0560	0.0560
99	"	6	0.1840	0.1840
100	"	7	0.1500	0.1500
101	"	8	0.2160	0.2160
102	"	9	0.1400	0.1400
103	"	10	0.2360	0.2360
104	"	11	0.0800	0.0800
105	"	12	0.1800	0.1800

106	521	1	0.0580	0.0580
107	"	2	0.0710	0.0710
108	"	3	0.0920	0.0920
109	"	4	0.0640	0.0640
110	"	5	0.0350	0.0350
111	"	6	0.0150	0.0150
112	"	7	0.1010	0.1010
113	"	8	0.0860	0.0860
114	"	9	0.1600	0.1600
115	"	10	0.2430	0.2430
116	522	1	0.3815	0.3815
117	"	2	0.0730	0.0730
118	"	3	0.0250	0.0250
119	"	4	0.3050	0.3050
120	"	5	0.0364	0.0364
121	"	6	0.0341	0.0341
122	523	1	0.0640	0.0640
123	"	2	0.0630	0.0630
124	"	3	0.0520	0.0520
125	"	4	0.0500	0.0500
126	"	5	0.0530	0.0530
127	"	6	0.3320	0.3320
128	"	7	0.1900	0.1900
129	"	8	0.1360	0.1360
130	524	1	0.0770	0.0770
131	"	2	1.6000	1.6000
132	525	1	0.1290	0.1290
133	"	2	0.2040	0.2040
134	"	3	0.0480	0.0480
135	"	4	0.0700	0.0700
136	"	5	0.0600	0.0600
137	"	6	0.0670	0.0670
138	"	7	0.0800	0.0800
139	"	8	0.0740	0.0740
140	"	9	0.0510	0.0510
141	"	10	0.0475	0.0475
142	"	11	0.0545	0.0545
143	"	12	0.0100	0.0100
144	"	13	0.0730	0.0730
145	"	14	0.0330	0.0330
146	"	15	0.0050	0.0050
147	526	1	0.1280	0.0143
148	"	5	0.2460	0.1544
149	527	1	0.2700	0.0750
150	"	2	0.1550	0.1525
151	"	3	0.1800	0.1800
152	"	4	0.2450	0.2288
153	"	5	0.1440	0.1440
154	"	6	0.0210	0.0210
155	528	6	0.0370	0.0010
156	"	7	0.1150	0.0547
157	529	2	0.1330	0.0937
158	"	3	0.0560	0.0392
159	"	4	0.0570	0.0570
160	"	5	0.0540	0.0540
161	"	6	0.0460	0.0460

162	"	7	0.1400	0.1400
163	"	8	0.2350	0.2350
164	"	9	0.0450	0.0450
165	"	10	0.0470	0.0470
166	"	11	0.1890	0.1890
167	530	1	0.1000	0.1000
168	"	2	0.1050	0.1050
169	"	3	0.0710	0.0710
170	"	4	0.1090	0.1090
171	"	5	0.1130	0.1130
172	"	6	0.0840	0.0840
173	"	7	0.1500	0.1500
174	"	8	0.0610	0.0610
175	"	9	0.0610	0.0610
176	531	1	0.1020	0.0000
177	"	2	0.1000	0.0185
178	"	3	0.0980	0.0030
179	"	4	0.0950	0.0950
180	"	5	0.0750	0.0712
181	"	6	0.0540	0.0381
182	"	7	0.1180	0.1180
183	"	8	0.1280	0.1280
184	532	1	0.0920	0.0920
185	"	2	0.0090	0.0090
186	"	3	0.2540	0.2257
187	"	4	0.1845	0.1845
188	"	5	0.0900	0.0900
189	"	6	0.2510	0.2510
190	"	7	0.1660	0.1660
191	"	8	0.5335	0.5335
192	533	1	0.2860	0.2860
193	"	2	0.1050	0.1050
194	"	3	0.0700	0.0700
195	"	4	0.0540	0.0540
196	"	5	0.2160	0.2160
197	"	6	0.1875	0.1875
198	"	7	0.0215	0.0215
199	"	8	0.0170	0.0170
200	"	9	0.1050	0.1050
201	"	10	0.0410	0.0410
202	"	11	0.0590	0.0590
203	534	4	0.0120	0.0101
204	"	5	0.4918	0.0671
205	"	10	0.3320	0.1210
206	"	11	0.3442	0.3302
207	535	3	0.4615	0.0164
208	605	-	0.2100	0.1160
209	606	7	0.3820	0.0079
210	612	1	0.0250	0.0084
211	"	3	0.7050	0.4179
212	613	1	0.2130	0.2130
213	"	2	0.4825	0.4825
214	"	3	0.5830	0.5830
215	"	4	0.1155	0.1155
216	"	5	0.0270	0.0270
217	"	6	0.0745	0.0745

218	614	-	0.4350	0.4350
219	615	1	3.7600	3.4618
220	"	2	3.2000	0.6423
221	617	1	0.6580	0.1130
222	"	4	0.2835	0.2710
223	"	5	0.0360	0.0360
224	"	6	0.0260	0.0260
225	618	--	1.0150	0.7546
226	619	1	0.9415	0.9415
227	620	--	2.2050	2.2050
228	621	5	0.1400	0.1400
229	51	2	0.5000	0.5000
230	51	3	0.0170	0.0170
231	52	7	1.5265	1.5265
232	52	8	0.6380	0.6380
233	52	6	0.0057	0.0057
234	53	7	0.3920	0.3920
235	53	8	1.1700	1.1700
236	53	5	0.6540	0.6540
237	53	6	0.0163	0.0163
238	54	1	0.3540	0.3540
239	54	2	0.3690	0.3690
240	54	3	0.0405	0.0405
241	54	4	0.6020	0.6020
242	54	5	0.0575	0.0575
243	54	6	0.0198	0.0198
244	55	1	3.5680	3.5680
245	55	2	0.0920	0.0920
246	55	3	0.0090	0.0090
Total in Hectare			313.3205	65.7140
Total in Acres			774.2150	162.37929

**DETAILS OF LAND OWNED BY KINFRA
NEAR WALAYAR IN PALAKKAD DISTRICT**

Sl. No.	Survey No.	Sub. Div.	Total extent (acres)	
1	225	6	5.90	