



NOTE:

1) THE PLAN IS STRICTLY FOR INTERNAL PURPOSE ONLY & IS SUBJECT TO CHANGE AFTER VERIFICATION OF DIMENSIONS ON SITE & APPROVAL OF DEMARICATION PLAN.

2) THE SIZES OF PLOTS SHOWN ARE APPROXIMATE. FOR ACTUAL SIZES REFER THE PLOT LIST.

LOCATION PLAN

LEGEND-

- SITE BOUNDARY
- VILLAGE BOUNDARY
- HT LINE
- KILA NUMBER
- COMMERCIAL
- GROUP HOUSING
- UTILITIES
- GREEN
- UNDETERMIND

TOTAL AREA OF THE SCHEME=99.032+12.705= 111.737 Acs.		AREA UNDER UNDETERMINED USE= 1.574 Acs.	
NET PLANNED AREA = 110.163 Acs.		TOTAL AREA (Acs)	
DETAILS OF INDUSTRIAL PLOTS			
S.NO.	AREA OF PLOT (Acs)	NUMBER	TOTAL AREA (Acs)
1	0.10	17	1.70
2	0.075	26	1.95
3	0.10	17	1.70
4	0.125	25	3.125
5	0.15	13	1.95
6	0.277	9	2.493
7	0.277	12	3.324
8	0.277	12	3.324
9	0.277	12	3.324
10	0.277	12	3.324
11	0.277	12	3.324
12	0.277	12	3.324
13	0.277	12	3.324
14	0.277	12	3.324
15	0.277	12	3.324
16	0.277	12	3.324
17	0.277	12	3.324
18	0.277	12	3.324
19	0.277	12	3.324
20	0.277	12	3.324
21	0.277	12	3.324
22	0.277	12	3.324
23	0.277	12	3.324
24	0.277	12	3.324
25	0.277	12	3.324
26	0.277	12	3.324
27	0.277	12	3.324
28	0.277	12	3.324
29	0.277	12	3.324
30	0.277	12	3.324
31	0.277	12	3.324
32	0.277	12	3.324
33	0.277	12	3.324
34	0.277	12	3.324
35	0.277	12	3.324
36	0.277	12	3.324
37	0.277	12	3.324
38	0.277	12	3.324
39	0.277	12	3.324
40	0.277	12	3.324
41	0.277	12	3.324
42	0.277	12	3.324
43	0.277	12	3.324
44	0.277	12	3.324
45	0.277	12	3.324
46	0.277	12	3.324
47	0.277	12	3.324
48	0.277	12	3.324
49	0.277	12	3.324
50	0.277	12	3.324
51	0.277	12	3.324
52	0.277	12	3.324
53	0.277	12	3.324
54	0.277	12	3.324
55	0.277	12	3.324
56	0.277	12	3.324
57	0.277	12	3.324
58	0.277	12	3.324
59	0.277	12	3.324
60	0.277	12	3.324
61	0.277	12	3.324
62	0.277	12	3.324
63	0.277	12	3.324
64	0.277	12	3.324
65	0.277	12	3.324
66	0.277	12	3.324
67	0.277	12	3.324
68	0.277	12	3.324
69	0.277	12	3.324
70	0.277	12	3.324
71	0.277	12	3.324
72	0.277	12	3.324
73	0.277	12	3.324
74	0.277	12	3.324
75	0.277	12	3.324
76	0.277	12	3.324
77	0.277	12	3.324
78	0.277	12	3.324
79	0.277	12	3.324
80	0.277	12	3.324
81	0.277	12	3.324
82	0.277	12	3.324
83	0.277	12	3.324
84	0.277	12	3.324
85	0.277	12	3.324
86	0.277	12	3.324
87	0.277	12	3.324
88	0.277	12	3.324
89	0.277	12	3.324
90	0.277	12	3.324
91	0.277	12	3.324
92	0.277	12	3.324
93	0.277	12	3.324
94	0.277	12	3.324
95	0.277	12	3.324
96	0.277	12	3.324
97	0.277	12	3.324
98	0.277	12	3.324
99	0.277	12	3.324
100	0.277	12	3.324
101	0.277	12	3.324
102	0.277	12	3.324
103	0.277	12	3.324
104	0.277	12	3.324
105	0.277	12	3.324
106	0.277	12	3.324
107	0.277	12	3.324
108	0.277	12	3.324
109	0.277	12	3.324
110	0.277	12	3.324
111	0.277	12	3.324
112	0.277	12	3.324
113	0.277	12	3.324
114	0.277	12	3.324
115	0.277	12	3.324
116	0.277	12	3.324
117	0.277	12	3.324
118	0.277	12	3.324
119	0.277	12	3.324
120	0.277	12	3.324
121	0.277	12	3.324
122	0.277	12	3.324
123	0.277	12	3.324
124	0.277	12	3.324
125	0.277	12	3.324
126	0.277	12	3.324
127	0.277	12	3.324
128	0.277	12	3.324
129	0.277	12	3.324
130	0.277	12	3.324
131	0.277	12	3.324
132	0.277	12	3.324
133	0.277	12	3.324
134	0.277	12	3.324
135	0.277	12	3.324
136	0.277	12	3.324
137	0.277	12	3.324
138	0.277	12	3.324
139	0.277	12	3.324
140	0.277	12	3.324
141	0.277	12	3.324
142	0.277	12	3.324
143	0.277	12	3.324
144	0.277	12	3.324
145	0.277	12	3.324
146	0.277	12	3.324
147	0.277	12	3.324
148	0.277	12	3.324
149	0.277	12	3.324
150	0.277	12	3.324
151	0.277	12	3.324
152	0.277	12	3.324
153	0.277	12	3.324
154	0.277	12	3.324
155	0.277	12	3.324
156	0.277	12	3.324
157	0.277	12	3.324
158	0.277	12	3.324
159	0.277	12	3.324
160	0.277	12	3.324
161	0.277	12	3.324
162	0.277	12	3.324
163	0.277	12	3.324
164	0.277	12	3.324
165	0.277	12	3.324
166	0.277	12	3.324
167	0.277	12	3.324
168	0.277	12	3.324
169	0.277	12	3.324
170	0.277	12	3.324
171	0.277	12	3.324
172	0.277	12	3.324
173	0.277	12	3.324
174	0.277	12	3.324
175	0.277	12	3.324
176	0.277	12	3.324
177	0.277	12	3.324
178	0.277	12	3.324
179	0.277	12	3.324
180	0.277	12	3.324
181	0.277	12	3.324
182	0.277	12	3.324
183	0.277	12	3.324
184	0.277	12	3.324
185	0.277	12	3.324
186	0.277	12	3.324
187	0.277	12	3.324
188	0.277	12	3.324
189	0.277	12	3.324
190	0.277	12	3.324
191	0.277	12	3.324
192	0.277	12	3.324
193	0.277	12	3.324
194	0.277	12	3.324
195	0.277	12	3.324
196	0.277	12	3.324
197	0.277	12	3.324
198	0.277	12	3.324
199	0.277	12	3.324
200	0.277	12	3.324
201	0.277	12	3.324
202	0.277	12	3.324
203	0.277	12	3.324
204	0.277	12	3.324
205	0.277	12	3.324
206	0.277	12	3.324
207	0.277	12	3.324
208	0.277	12	3.324
209	0.277	12	3.324
210	0.277	12	3.324
211	0.277	12	3.324
212	0.277	12	3.324
213	0.277	12	3.324
214	0.277	12	3.324
215	0.277	12	3.324
216	0.277	12	3.324
217	0.277	12	3.324
218	0.277	12	3.324
219	0.277	12	3.324
220	0.277	12	3.324
221	0.277	12	3.324
222	0.277	12	3.324
223	0.277	12	3.324
224	0.277	12	3.324
225	0.277	12	3.324
226	0.277	12	3.324
227	0.277	12	3.324
228	0.277	12	3.324
229	0.277	12	3.324
230	0.277	12	3.324
231	0.277	12	3.324
232	0.277	12	3.324
233	0.277	12	3.324
234	0.277	12	3.324
235	0.277	12	3.324
236	0.277	12	3.324
237	0.277	12	3.324
238	0.277	12	3.324
239	0.277	12	3.324
240	0.277	12	3.324
241	0.277	12	3.324
242	0.277	12	3.324
243	0.277	12	3.324
244	0.277	12	3.324
245	0.277	12	3.324
246	0.277	12	3.324
247	0.277	12	3.324
248	0.277	12	3.324
249	0.277	12	3.324
250	0.277	12	3.324
251	0.277	12	3.324
252	0.277	12	3.324
253	0.277	12	3.324
254	0.277	12	3.324
255	0.277	12	3.324
256	0.277	12	3.324
257	0.277	12	3.324
258	0.277	12	3.324
259	0.277	12	3.324
260	0.277	12	3.324
261	0.277	12	3.324
262	0.277	12	3.324
263	0.277	12	3.324
264	0.277	12	3.324
265	0.277	12	3.324
266	0.277	12	3.324
267	0.277	12	3.324
268	0.277	12	3.324
269	0.277	12	3.324
270	0.277	12	3.324
271	0.277	12	3.324
272	0.277	12	3.324
273	0.277	12	3.324
274	0.277	12	3.324
275	0.277	12	3.324
276	0.277	12	3.324
277	0.277	12	3.324
278	0.277	12	3.324
279	0.277	12	3.324
280	0.277	12	3.324
281	0.277	12	3.324
282	0.277	12	3.324
283	0.277	12	3.324
284	0.277	12	3.324
285	0.277	12	3.324
286	0.277	12	3.324
287	0.277	12	3.324
288	0.277	12	3.324
289	0.277	12	3.324
290	0.277	12	3.324
291	0.277	12	3.324
292	0.277	12	3.324
293			