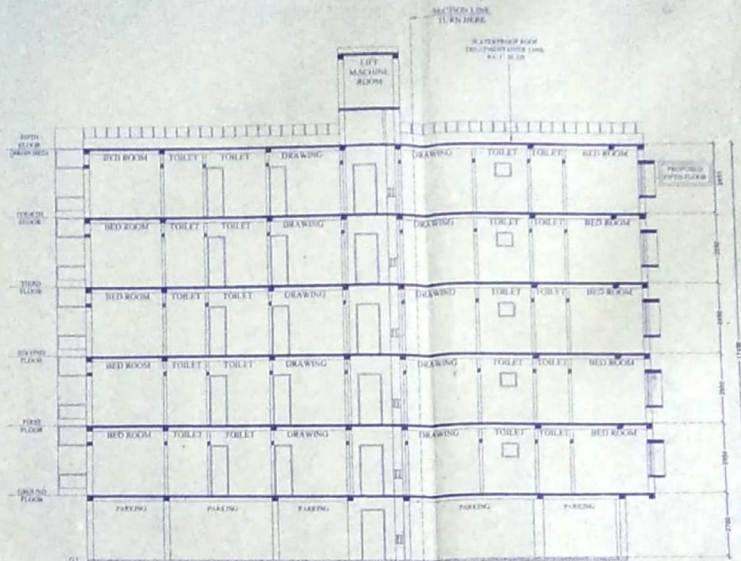
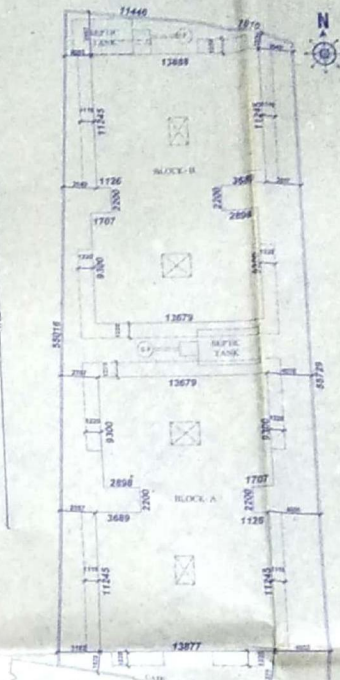


FRONT ELEVATION
BLOCK D
(SCALE 1:100)



SECTION ON (A-A)
BLOCK B
(SCALE 1:100)



SITE PLAN
(SCALE 1:200)

SCHEDULE OF DOORS AND WINDOWS

NO.	TYPE	NO.	NO.	NO.
1	DOOR	2	DOOR	3
4	DOOR	5	DOOR	6
7	DOOR	8	DOOR	9
10	DOOR	11	DOOR	12
13	DOOR	14	DOOR	15
16	DOOR	17	DOOR	18
19	DOOR	20	DOOR	21
22	DOOR	23	DOOR	24
25	DOOR	26	DOOR	27
28	DOOR	29	DOOR	30
31	DOOR	32	DOOR	33
34	DOOR	35	DOOR	36
37	DOOR	38	DOOR	39
40	DOOR	41	DOOR	42
43	DOOR	44	DOOR	45
46	DOOR	47	DOOR	48
49	DOOR	50	DOOR	51
52	DOOR	53	DOOR	54
55	DOOR	56	DOOR	57
58	DOOR	59	DOOR	60
61	DOOR	62	DOOR	63
64	DOOR	65	DOOR	66
67	DOOR	68	DOOR	69
70	DOOR	71	DOOR	72
73	DOOR	74	DOOR	75
76	DOOR	77	DOOR	78
79	DOOR	80	DOOR	81
82	DOOR	83	DOOR	84
85	DOOR	86	DOOR	87
88	DOOR	89	DOOR	90
91	DOOR	92	DOOR	93
94	DOOR	95	DOOR	96
97	DOOR	98	DOOR	99
100	DOOR	101	DOOR	102
103	DOOR	104	DOOR	105
106	DOOR	107	DOOR	108
109	DOOR	110	DOOR	111
112	DOOR	113	DOOR	114
115	DOOR	116	DOOR	117
118	DOOR	119	DOOR	120
121	DOOR	122	DOOR	123
124	DOOR	125	DOOR	126
127	DOOR	128	DOOR	129
130	DOOR	131	DOOR	132
133	DOOR	134	DOOR	135
136	DOOR	137	DOOR	138
139	DOOR	140	DOOR	141
142	DOOR	143	DOOR	144
145	DOOR	146	DOOR	147
148	DOOR	149	DOOR	150
151	DOOR	152	DOOR	153
154	DOOR	155	DOOR	156
157	DOOR	158	DOOR	159
160	DOOR	161	DOOR	162
163	DOOR	164	DOOR	165
166	DOOR	167	DOOR	168
169	DOOR	170	DOOR	171
172	DOOR	173	DOOR	174
175	DOOR	176	DOOR	177
178	DOOR	179	DOOR	180
181	DOOR	182	DOOR	183
184	DOOR	185	DOOR	186
187	DOOR	188	DOOR	189
190	DOOR	191	DOOR	192
193	DOOR	194	DOOR	195
196	DOOR	197	DOOR	198
199	DOOR	200	DOOR	201
202	DOOR	203	DOOR	204
205	DOOR	206	DOOR	207
208	DOOR	209	DOOR	210
211	DOOR	212	DOOR	213
214	DOOR	215	DOOR	216
217	DOOR	218	DOOR	219
220	DOOR	221	DOOR	222
223	DOOR	224	DOOR	225
226	DOOR	227	DOOR	228
229	DOOR	230	DOOR	231
232	DOOR	233	DOOR	234
235	DOOR	236	DOOR	237
238	DOOR	239	DOOR	240
241	DOOR	242	DOOR	243
244	DOOR	245	DOOR	246
247	DOOR	248	DOOR	249
250	DOOR	251	DOOR	252
253	DOOR	254	DOOR	255
256	DOOR	257	DOOR	258
259	DOOR	260	DOOR	261
262	DOOR	263	DOOR	264
265	DOOR	266	DOOR	267
268	DOOR	269	DOOR	270
271	DOOR	272	DOOR	273
274	DOOR	275	DOOR	276
277	DOOR	278	DOOR	279
280	DOOR	281	DOOR	282
283	DOOR	284	DOOR	285
286	DOOR	287	DOOR	288
289	DOOR	290	DOOR	291
292	DOOR	293	DOOR	294
295	DOOR	296	DOOR	297
298	DOOR	299	DOOR	300

NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN METERS
- SURFACE DRAIN TO BE PROVIDED ALL ROUND THE BUILDING
- ALL CHAJJAS 800 mm WIDE
- GRADE OF STEEL IS -415 OR MORE
- ALL GRADE OF CONCRETE M-25
- STRUCTURAL SAFETY TO BE ENSURED BY THE PARTY
- MINIMUM COVER OF CONCRETE BEAMS-30mm
- COLUMNS-40mm
- COLUMN FOOTING-100mm

SCALE

- PLAN 1:100
- SECTION 1:100
- ELEVATION 1:100
- SITE PLAN 1:400
- DETAILS OF FOUNDATION 1:30
- DEED PLAN N.T.S.

AREA

LAND AREA- 1143 SQ.M
BLOCK A
GROUND FLOOR AREA- 292 SQ.M
1st FLOOR AREA- 365 SQ.M
2nd FLOOR AREA- 365 SQ.M
3rd FLOOR AREA- 365 SQ.M
4th FLOOR AREA- 365 SQ.M
5th FLOOR AREA- 365 SQ.M
TOTAL FLOOR AREA- 2117 SQ.M

BLOCK B
GROUND FLOOR AREA- 292 SQ.M
1ST FLOOR AREA- 365 SQ.M
2ND FLOOR AREA- 365 SQ.M
3RD FLOOR AREA- 365 SQ.M
4TH FLOOR AREA- 365 SQ.M
5TH FLOOR AREA- 365 SQ.M
TOTAL FLOOR AREA- 2117 SQ.M

PLAN OF EXISTING GROUND, 1st, 2nd, 3rd, 4th FLOOR AND PROPOSED 5th FLOOR OF (G+5) SIX STORED APARTMENT BUILDING OF ASHOKA CONSTRUCTION OVER PLOT NO. - 1112/1999, L.R. PLOT NO. - 1186, AT MOUZA - ARRAH, J.L. NO. - 91, P.S. - KANKSA, DIST - BURDWAN

SIGNATURE OF OWNER

Singh Chatterjee

SIGNATURE OF ENGINEER

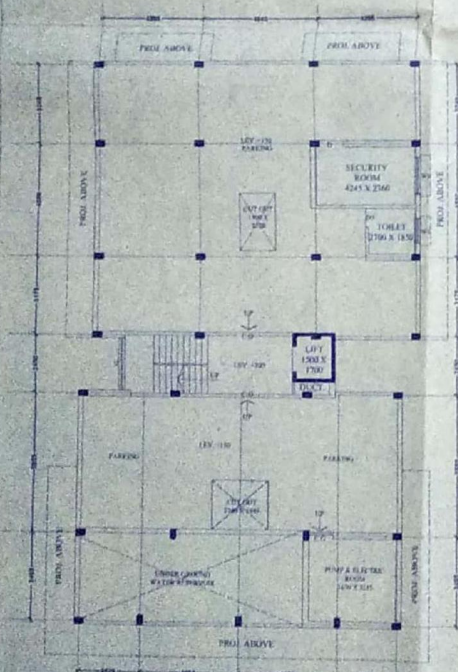
Prasanna Kumar

SIGNATURE OF ARCHITECT

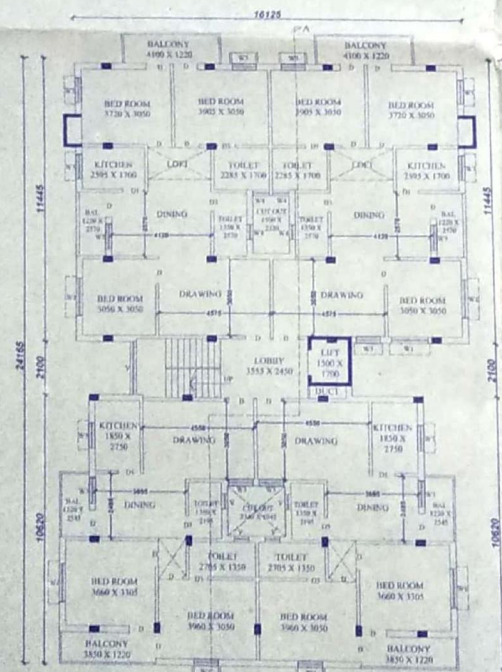
Prasanna Kumar
Approved 04/12/2019
Recd at Registration No - 151007/19
27-04-2019

DATE- 03/07/2019

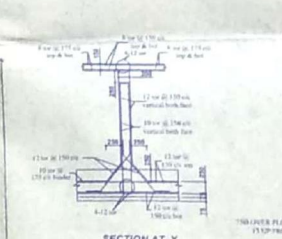
SHEET NO. - 2/4



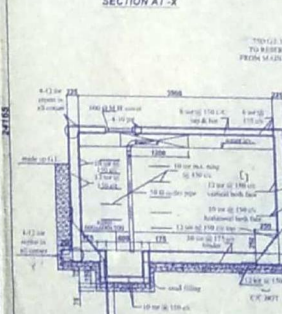
GROUND FLOOR PLAN
BLOCK B
(SCALE 1:100)



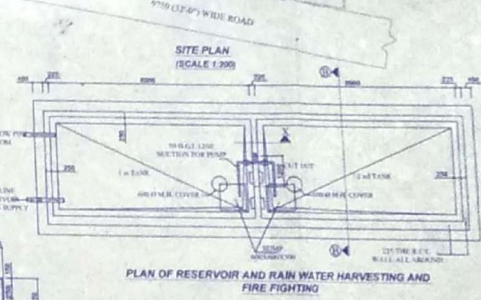
TYPICAL FLOOR PLAN (1st, 2nd, 3rd, 4th & 5th FLOOR)
BLOCK B
(SCALE 1:100)



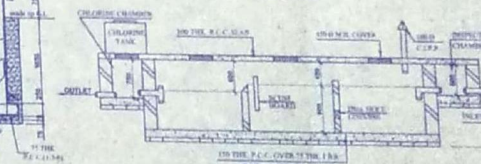
SECTION AT-X



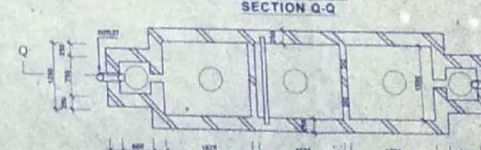
SECTION AT-B-B



PLAN OF RESERVOIR AND RAIN WATER HARVESTING AND FIRE FIGHTING



SECTION Q-Q



DETAIL OF SEPTIC TANK
(100 USERS)