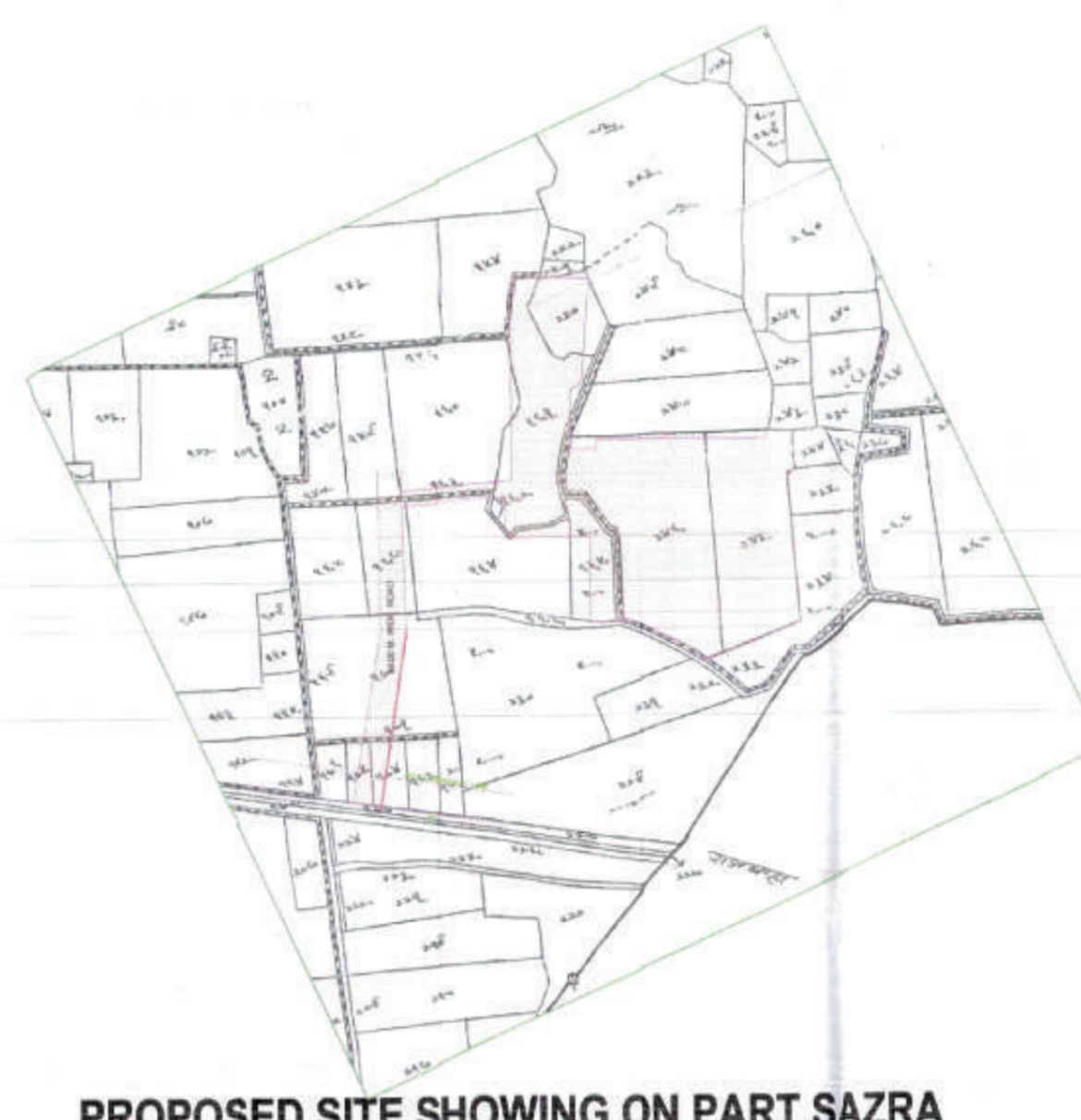
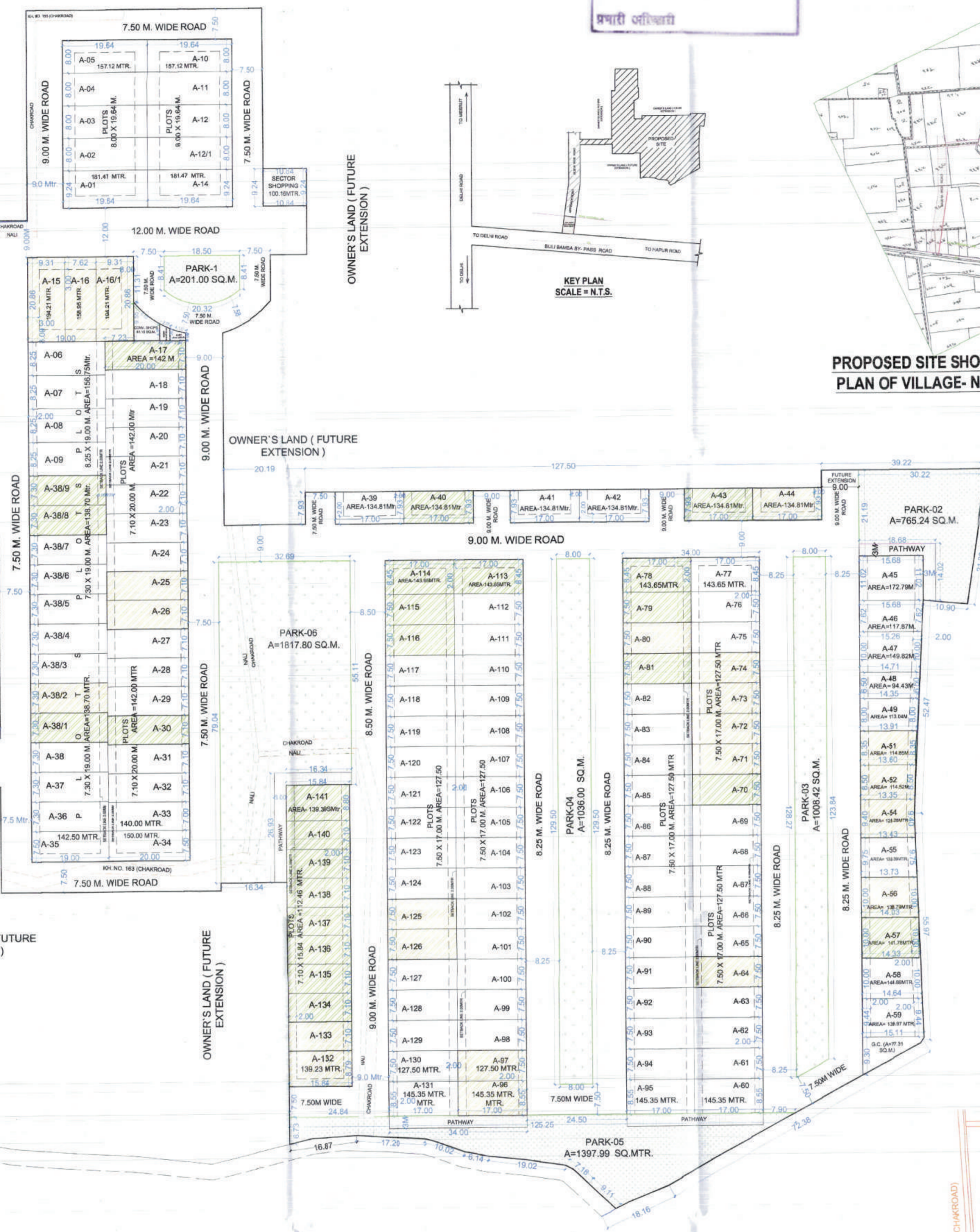
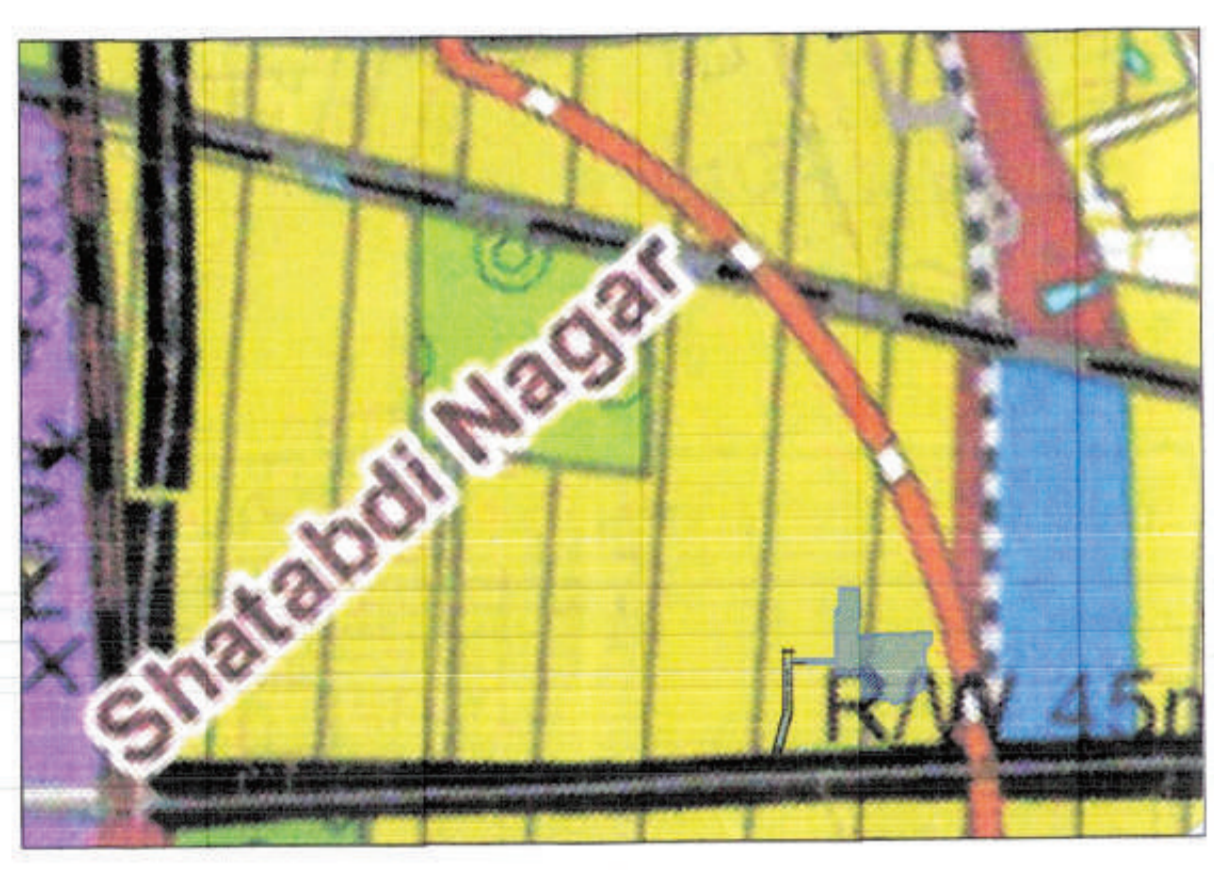


मेरठ विकास प्र.पकरण
 मेरठ
 M/2024-25-AC/P/3554-2 दिनांक 20/11/2024
 मालिक सं. 11-11-2024 दि. 10/11/2024
 सिनांक. खीकृत
 प्रभारी अधिकारी



PLOTS MORTGAGE AGAINST INTERNAL DEVELOPMENT		PLOTS MORTGAGE AGAINST EXTERNAL DEVELOPMENT	
PLOT NO.	PLOT AREA IN SQ.MTR.	PLOT NO.	PLOT AREA IN SQ.MTR.
A-15	194.21	A-17	142.00
A-16	158.95	A-30	142.00
A-16/1	194.21	A-38/1	138.70
A-25	142.00	A-38/8	138.70
A-26	142.00	A-38/9	138.70
A-38/2	138.70	A-40	134.81
A-44	134.81	A-43	134.81
A-41	114.85	A-47	141.76
A-42	114.52	A-70	127.50
A-44	125.26	A-78	143.65
A-46	138.79	A-79	127.50
A-44	127.50	A-81	127.50
A-11	127.50	A-113	143.65
A-72	127.50	A-114	143.65
A-73	127.50	A-115	127.50
A-74	127.50	A-116	127.50
A-80	127.50	A-134	112.46
A-86	145.35	A-135	112.46
A-87	127.50	A-136	112.46
A-125	127.50	A-137	112.46
A-126	127.50	A-138	112.46
A-132	139.23	A-139	112.46
A-133	112.46	A-140	112.46
A-141	139.39	A-141	139.39
Total	3142.84	Total	3106.54

DETAILS OF INTERNAL & EXTERNAL PLOTS

SNO.	Plot Name	Proposed Plot Area	Construction/other cost	Proposed Price	Proposed Area	Proposed Price
1	Park-1	201.00	201.00	0.00	0.00	0.00
2	Park-2	783.24	114.44	381.54	897.81	80.73
3	Park-3	1008.42	1008.42	0.00	0.00	0.00
4	Park-4	1534.00	136.00	0.00	0.00	0.00
5	Park-5	1391.90	132.88	49.45	294.83	134.38
6	Park-6	1811.80	179.88	92.89	129.89	38.13
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Total	6226.45	606.65	626.85	223.80	
9	PROPOSED SITE AREA					
10	RECOVERED PATHWAY					
11	TOTAL REQUIRED PARK AREA					
12						

PLOT AREA DETAILS				PLOT AREA DETAILS			
SNO.	PLOT NO.	PLOT AREA (SQ.MTR.)	PLOT AREA (SQ.MTR.)	SNO.	PLOT NO.	PLOT AREA (SQ.MTR.)	PLOT AREA (SQ.MTR.)
1	A-01	181.12	181.12	76	A-76	7.50	7.50
2	A-02	8.00	8.00	77	A-77	8.45	8.45
3	A-03	8.00	8.00	78	A-78	8.45	8.45
4	A-04	8.00	8.00	79	A-79	7.50	7.50
5	A-05	8.00	8.00	80	A-80	7.50	7.50
6	A-06	8.00	8.00	81	A-81	7.50	7.50
7	A-07	8.25	8.25	82	A-82	7.50	7.50
8	A-08	8.25	8.25	83	A-83	7.50	7.50
9	A-09	8.25	8.25	84	A-84	7.50	7.50
10	A-10	8.00	8.00	85	A-85	7.50	7.50
11	A-11	8.00	8.00	86	A-86	7.50	7.50
12	A-12	8.00	8.00	87	A-87	7.50	7.50
13	A-13/1	8.00	8.00	88	A-88	7.50	7.50
14	A-13/2	8.00	8.00	89	A-89	7.50	7.50
15	A-14	8.33	8.33	90	A-90	7.50	7.50
16	A-15	8.33	8.33	91	A-91	7.50	7.50
17	A-16/1	8.33	8.33	92	A-92	7.50	7.50
18	A-16/2	8.33	8.33	93	A-93	7.50	7.50
19	A-17	7.50	7.50	94	A-94	7.50	7.50
20	A-18	7.50	7.50	95	A-95	7.50	7.50
21	A-19	7.50	7.50	96	A-96	7.50	7.50
22	A-20	7.50	7.50	97	A-97	7.50	7.50
23	A-21	7.50	7.50	98	A-98	7.50	7.50
24	A-22	7.50	7.50	99	A-99	7.50	7.50
25	A-23	7.50	7.50	100	A-100	7.50	7.50
26	A-24	7.50	7.50	101	A-101	7.50	7.50
27	A-25	7.50	7.50	102	A-102	7.50	7.50
28	A-26	7.50	7.50	103	A-103	7.50	7.50
29	A-27	7.50	7.50	104	A-104	7.50	7.50
30	A-28	7.50	7.50	105	A-105	7.50	7.50
31	A-29	7.50	7.50	106	A-106	7.50	7.50
32	A-30	7.50	7.50	107	A-107	7.50	7.50
33	A-31	7.50	7.50	108	A-108	7.50	7.50
34	A-32	7.50	7.50	109	A-109	7.50	7.50
35	A-33	7.50	7.50	110	A-110	7.50	7.50
36	A-34	7.50	7.50	111	A-111	7.50	7.50
37	A-35	7.50	7.50	112	A-112	7.50	7.50
38	A-36	7.50	7.50	113	A-113	7.50	7.50
39	A-37	7.50	7.50	114	A-114	7.50	7.50
40	A-38/1	7.50	7.50	115	A-115	7.50	7.50
41	A-38/2	7.50	7.50	116	A-116	7.50	7.50
42	A-38/3	7.50	7.50	117	A-117	7.50	7.50
43	A-38/4	7.50	7.50	118	A-118	7.50	7.50
44	A-38/5	7.50	7.50	119	A-119	7.50	7.50
45	A-38/6	7.50	7.50	120	A-120	7.50	7.50
46	A-38/7	7.50	7.50	121	A-121	7.50	7.50
47	A-38/8	7.50	7.50	122	A-122	7.50	7.50
48	A-38/9	7.50	7.50	123	A-123	7.50	7.50
49	A-39	7.50	7.50	124	A-124	7.50	7.50
50	A-40	7.50	7.50	125	A-125	7.50	7.50
51	A-41	7.50	7.50	126	A-126	7.50	7.50
52	A-42	7.50	7.50	127	A-127	7.50	7.50
53	A-43	7.50	7.50	128	A-128	7.50	7.50
54	A-44	7.50	7.50	129	A-129	7.50	7.50
55	A-45	7.50	7.50	130	A-130	7.50	7.50
56	A-46	7.50	7.50	131	A-131	7.50	7.50
57	A-47	7.50	7.50	132	A-132	7.50	7.50
58	A-48	7.50	7.50	133	A-133	7.50	7.50
59	A-49	7.50	7.50	134	A-134	7.50	7.50
60	A-50	7.50	7.50	135	A-135	7.50	7.50
61	A-51	7.50	7.50	136	A-136	7.50	7.50
62	A-52	7.50	7.50	137	A-137	7.50	7.50
63	A-53	7.50	7.50	138	A-138	7.50	7.50
64	A-54	7.50	7.50	139	A-139	7.50	7.50
65	A-55	7.50	7.50	140	A-140	7.50	7.50
66	A-56	7.50	7.50	141	A-141	7.50	7.50
67	A-57	7.50	7.50	142	A-142	7.50	7.50
68	A-58	7.50	7.50	143	A-143	7.50	7.50
69	A-59	7.50	7.50	144	A-144	7.50	7.50
70	A-60	7.50	7.50	145	A-145	7.50	7.50
71	A-61	7.50	7.50	146	A-146	7.50	7.50
72	A-62	7.50	7.50	147	A-147	7.50	7.50
73	A-63	7.50	7.50	148	A-148	7.50	7.50
74	A-64	7.50	7.50	149	A-149	7.50	7.50
75	A-65	7.50	7.50	150	A-150	7.50	7.50
76	A-66	7.50	7.50	151	A-151	7.50	7.50
77	A-67	7.50	7.50	152	A-152	7.50	7.50
78	A-68	7.50	7.50	153	A-153	7.50	7.50
79	A-69	7.50	7.50	154	A-154	7.50	7.50
80	A-70	7.50	7.50	155	A-155	7.50	7.50
81	A-71	7.50	7.50	156	A-156	7.50	7.50
82	A-72	7.50	7.50	157	A-157	7.50	7.50
83	A-73	7.50	7.50	158	A-158	7.50	7.50
84	A-74	7.50	7.50	159	A-159	7.50	7.50
85	A-75	7.50	7.50	160	A-160	7.50	7.50
86	A-76	7.50	7.50	161	A-161	7.50	7.50
87	A-77	7.50	7.50	162	A-162	7.50	7.50
88	A-78	7.50	7.50	163	A-163	7.50	7.50
89	A-79	7.50	7.50	164	A-164	7.50	7.50
90	A-80	7.50	7.50	165	A-165	7.50	7.50
91	A-81	7.50	7.50	166	A-166	7.50	7.50
92	A-82	7.50	7.50	167	A-167	7.50	7.50
93	A-83	7.50	7.50	168	A-168	7.50	7.50
94	A-84	7.50	7.50	169	A-169	7.50	7.50
95	A-85	7.50	7.50	170	A-170	7.50	7.50
96	A-86	7.50	7.50	171	A-171	7.50	7.50
97	A-87	7.50	7.50	172	A-172	7.50	7.50
98	A-88	7.50	7.50	173	A-173	7.50	7.50
99	A-89	7.50	7.50	174	A-174	7.50	7.50
100	A-90	7.50	7.50	175	A-175	7.50	7.50
101	A-91	7.50	7.50	176	A-176	7.50	7.50
102	A-92	7.50	7.50	177	A-177	7.50	7.50
103	A-93	7.50	7.50	178	A-178	7.50	7.50
104	A-94	7.50	7.50	179	A-179	7.50	7.50
105	A-95	7.50	7.50	180	A-180	7.50	7.50
106	A-96	7.50	7.50	181	A-181	7.50	7.50
107	A-97	7.50	7.50	182	A-182	7.50	7.50
108	A-98	7.50	7.50	183	A-183	7.50	7.50
109	A-99	7.50	7.50	184	A-184	7.50	7.50
110	A-100	7.50	7.50	185	A-185	7.50	7.50
111	A-101	7.50	7.50	186	A-186	7.50	7.50
112	A-102	7.50	7.50	187	A-187	7.50	7.50
113	A-103	7.50	7.50	188	A-188	7.50	7.50
114	A-104	7.50	7.50	189	A-189	7.50	7.50
115	A-105	7.50	7.50	190	A-190	7.50	7.50
116	A-106	7.50	7.50	191	A-191	7.50	7.50
117	A-107	7.50	7.50	192	A-192	7.50	7.50
118	A-108	7.50	7.50	193	A-193	7.50	7.50
119	A-109	7.50	7.50	194	A-194	7.50	7.50
120	A-110	7.50	7.50	195	A-195	7.50	7.50
121	A-111	7.50	7.50	196	A-196	7.50	7.50
122	A-112	7.50	7.50	197	A-197	7.50	7.50
123	A-113	7.50	7.50	198	A-198	7.50	7.50
124	A-114	7.50	7.50	199	A-199	7.50	7.50
125	A-115	7.50	7.50	200	A-200	7.50	7.50
126	A-116	7.50	7.50	201	A-201	7.50	7.50
127	A-117	7.50	7.50	202	A-202	7.50	7.50
128	A-118	7.50	7.50	203	A-203	7.50	7.50
129	A-119	7.50	7.50	204	A-204	7.50	7.50
130	A-120	7.50	7.50	205	A-205	7.50	7.50
131	A-121	7.50	7.50	206	A-206	7.50	7.50
132	A-122	7.50	7.50	207	A-207	7.50	7.50
133	A-123	7.50	7.50	208	A-20		