

ADDL. LATUR INDUSTRIAL AREA (DIST. LATUR)



ADDL. LATUR INDUSTRIAL AREA

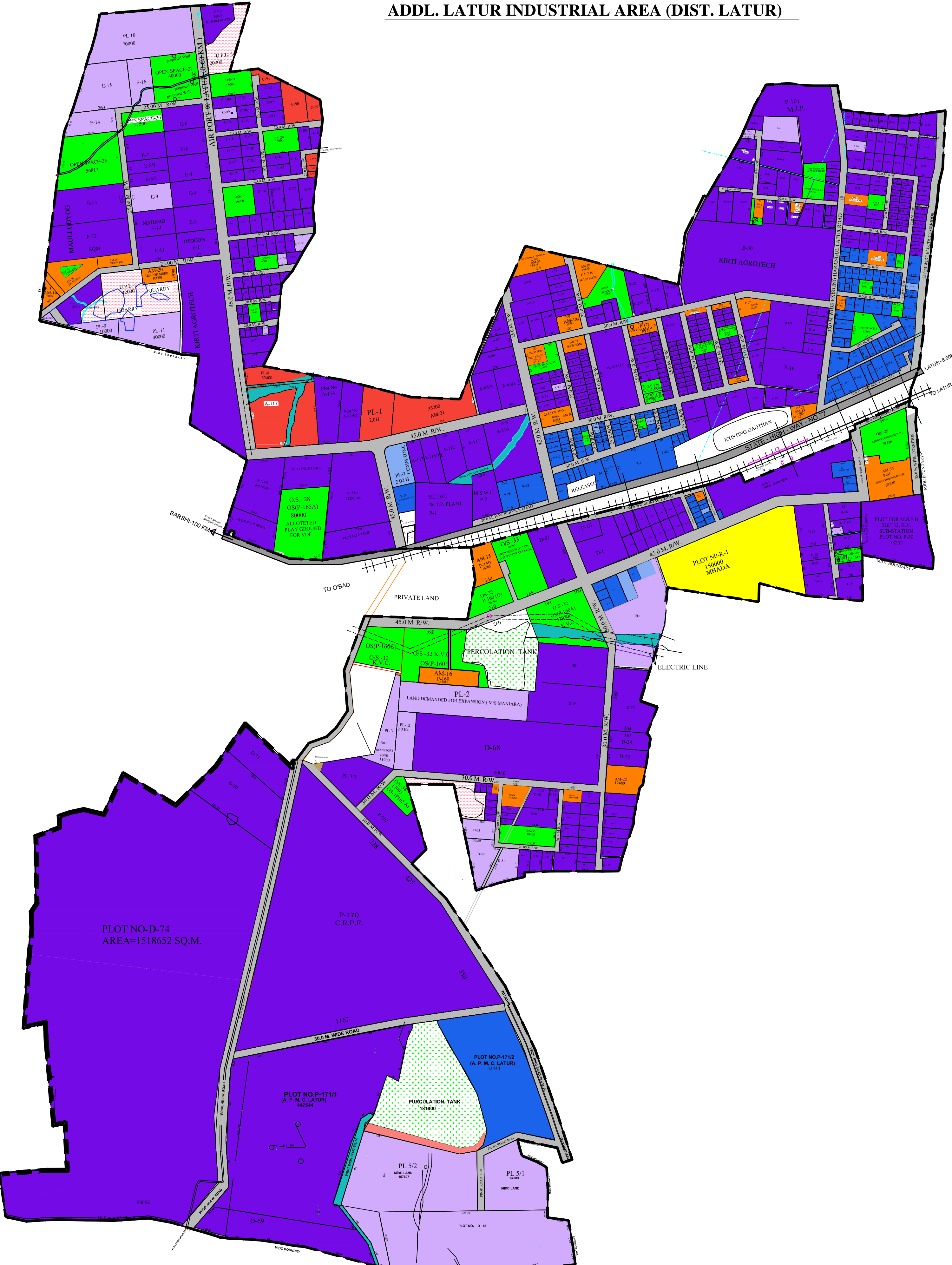
AREA STATEMENT

1) TOTAL AREA	1073.83 Ha.
2) DEDUCTIONS	
A) PLOTS ABOVE 4.0 HA. & 1 HA.	511.97 Ha.
B) AREA UNDER NALLA, ELEC. CORRIDOR	54.48 Ha.
C) AREA UNDER ENCROACHMENT	0.80 Ha.
D) PLOTTABLE LAND (Including SEZ)	68.24 Ha.
3) NET AREA (1 - 2)	438.34 Ha.
4) 10% REQUIRED OPEN SPACE	43.83 Ha.
5) PROVIDED OPEN SPACE	66.69 Ha.
6) 5% REQUIRED AM	21.92 Ha.
7) AMENITY PROVIDED	28.81 Ha.
8) OPEN SPACE AREA EXCESS	21.60 Ha.
9) AMENITY AREA EXCESS	06.26 Ha.

LEGEND:-

LAND USE	ALLOTTED PLOT/DENACATED LAND COLOUR CODE	VACANT PLOT/ PLOTTABLE LAND COLOUR CODE
RESIDENTIAL	2	
INDUSTRIAL	116,10,230	
PAP INDUSTRIAL	188,122,255	
COMMERCIAL	26,99,254	

PAP COMMERCIAL	242,120,33
ROADS	253
AMENITIES	242,120,33
OPEN SPACES	83,194,46
FOREST	0,112,0
NALA	22,187,187
ELECTRIC CORRIDOR	186,191,187
ENCROACHMENT	2
DISPUTED LAND	248,05,25
RELEASED LAND	
UNPLOTABLE LAND	



NOTE : ALL DIMENSIONS ARE IN METER AND AREAS ARE IN SQUARE METER ARE APPROX.

LIST OF PLOT ABOVE 4.0HECT.		LIST OF PLOT BELOW 4.0HECT.		AMENITY		OPEN SPACE	
PLOT NO.3	400000	A-1	34000	A-56	10000	A-113	107700
A-116	4983800	A-2	34000	A-57	12500	A-113	1803100
A-117	821700	A-3	34000	A-58	12500	A-114	397600
A-118	11213600	A-4	34000	A-59	12500	A-114 P	380700
A-119	6015100	A-5	34000	A-60	12500	A-115	920000
B-10	2093600	A-6	8000	A-61	12500	Total	39369200
B-30	19938100	A-7	8000	A-62	12500	B-21	499000
B-60	2093600	A-8	8000	A-63	12500	B-42	238000
D-60	2093600	A-9	8000	A-64	12500	B-21	499000
D-60	2093600	A-10	8000	A-65	12500	B-43	1763500
D-60	2093600	A-11	8000	A-66	12500	B-44	499000
D-60	2093600	A-12	8000	A-67	12500	B-45	892500
D-60	2093600	A-13	8000	A-68	12500	B-46	500000
D-60	2093600	A-14	8000	A-69	12500	B-47	613000
D-60	2093600	A-15	8000	A-70	12500	B-48	557500
D-60	2093600	A-16	8000	A-71	12500	B-49	230000
D-60	2093600	A-17	8000	A-72	12500	B-50	290000
D-60	2093600	A-18	8000	A-73	12500	B-51	210000
D-60	2093600	A-19	8000	A-74	12500	B-52	210000
D-60	2093600	A-20	8000	A-75	12500	B-53	160000
D-60	2093600	A-21	8000	A-76	12500	B-54	207100
D-60	2093600	A-22	8000	A-77	12500	B-55	167600
D-60	2093600	A-23	8000	A-78	12500	B-56	154000
D-60	2093600	A-24	8000	A-79	12500	B-57	211400
D-60	2093600	A-25	8000	A-80	12500	B-58	150000
D-60	2093600	A-26	8000	A-81	12500	B-59	150000
D-60	2093600	A-27	8000	A-82	12500	B-60	179000
D-60	2093600	A-28	8000	A-83	12500	B-61	129000
D-60	2093600	A-29	8000	A-84	12500	B-62	250000
D-60	2093600	A-30	8000	A-85	12500	B-63	210000
D-60	2093600	A-31	8000	A-86	12500	B-64	210000
D-60	2093600	A-32	8000	A-87	12500	B-65	160000
D-60	2093600	A-33	8000	A-88	12500	B-66	161000
D-60	2093600	A-34	8000	A-89	12500	B-67	154000
D-60	2093600	A-35	8000	A-90	12500	B-68	154000
D-60	2093600	A-36	8000	A-91	12500	B-69	154000
D-60	2093600	A-37	8000	A-92	12500	B-70	154000
D-60	2093600	A-38	8000	A-93	12500	B-71	154000
D-60	2093600	A-39	8000	A-94	12500	B-72	154000
D-60	2093600	A-40	8000	A-95	12500	B-73	154000
D-60	2093600	A-41	8000	A-96	12500	B-74	154000
D-60	2093600	A-42	8000	A-97	12500	B-75	154000
D-60	2093600	A-43	8000	A-98	12500	B-76	154000
D-60	2093600	A-44	8000	A-99	12500	B-77	154000
D-60	2093600	A-45	8000	A-100	12500	B-78	154000
D-60	2093600	A-46	8000	A-101	12500	B-79	154000
D-60	2093600	A-47	8000	A-102	12500	B-80	154000
D-60	2093600	A-48	8000	A-103	12500	B-81	154000
D-60	2093600	A-49	8000	A-104	12500	B-82	154000
D-60	2093600	A-50	8000	A-105	12500	B-83	154000
D-60	2093600	A-51	8000	A-106	12500	B-84	154000
D-60	2093600	A-52	8000	A-107	12500	B-85	154000
D-60	2093600	A-53	8000	A-108	12500	B-86	154000
D-60	2093600	A-54	8000	A-109	12500	B-87	154000
D-60	2093600	A-55	8000	A-110	12500	B-88	154000
D-60	2093600	A-56	8000	A-111	12500	B-89	154000
D-60	2093600	A-57	8000	A-112	12500	B-90	154000
D-60	2093600	A-58	8000			B-91	154000
D-60	2093600	A-59	8000			B-92	154000
D-60	2093600	A-60	8000			B-93	154000
D-60	2093600	A-61	8000			B-94	154000
D-60	2093600	A-62	8000			B-95	154000
D-60	2093600	A-63	8000			B-96	154000
D-60	2093600	A-64	8000			B-97	154000
D-60	2093600	A-65	8000			B-98	154000
D-60	2093600	A-66	8000			B-99	154000
D-60	2093600	A-67	8000			B-100	154000
D-60	2093600	A-68	8000			B-101	154000
D-60	2093600	A-69	8000			B-102	154000
D-60	2093600	A-70	8000			B-103	154000
D-60	2093600	A-71	8000			B-104	154000
D-60	2093600	A-72	8000			B-105	154000
D-60	2093600	A-73	8000			B-106	154000
D-60	2093600	A-74	8000			B-107	154000
D-60	2093600	A-75	8000			B-108	154000
D-60	2093600	A-76	8000			B-109	154000
D-60	2093600	A-77	8000			B-110	154000
D-60	2093600	A-78	8000			B-111	154000
D-60	2093600	A-79	8000			B-112	154000
D-60	2093600	A-80	8000			B-113	154000
D-60	2093600	A-81	8000			B-114	154000
D-60	2093600	A-82	8000			B-115	154000
D-60	2093600	A-83	8000			B-116	154000
D-60	2093600	A-84	8000			B-117	154000
D-60	2093600	A-85	8000			B-118	154000
D-60	2093600	A-86	8000			B-119	154000
D-60	2093600	A-87	8000			B-120	154000
D-60	2093600	A-88	8000			B-121	154000
D-60	2093600	A-89	8000			B-122	154000
D-60	2093600	A-90	8000			B-123	154000
D-60	2093600	A-91	8000			B-124	154000
D-60	2093600	A-92	8000			B-125	154000
D-60	2093600	A-93	8000			B-126	154000
D-60	2093600	A-94	8000			B-127	154000
D-60	2093600	A-95	8000			B-128	154000
D-60	2093600	A-96	8000			B-129	154000
D-60	2093600	A-97	8000			B-130	154000
D-60	2093600	A-98	8000			B-131	154000
D-60	2093600	A-99	8000			B-132	154000
D-60	2093600	A-100	8000			B-133	154000
D-60	2093600	A-101	8000			B-134	154000
D-60	2093600	A-102	8000			B-135	154000
D-60	2093600	A-103	8000			B-136	154000
D-60	2093600	A-104	8000			B-137	154000
D-60	2093600	A-105	8000			B-138	154000
D-60	2093600	A-106	8000			B-139	154000
D-60	2093600	A-107	8000			B-140	154000
D-60	2093600	A-108	8000			B-141	154000
D-60	2093600	A-109	8000			B-142	154000
D-60	2093600	A-110	8000			B-143	154000
D-60	2093600	A-111	8000			B-144	154000
D-60	2093600	A-112	8000			B-145	154000
D-60	2093600	A-113	8000			B-146	154000
D-60	2093600	A-114	8000			B-147	154000
D-60	2093600	A-115	8000			B-148	154000
D-60	2093600	A-116	8000			B-149	154000