

BẢN VẼ CHIA LÔ QUY HOẠCH PHÂN KHU ĐÃ ĐƯỢC PHÊ DUYỆT

THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 2572/QĐ-UBND, QUYẾT ĐỊNH 623/QĐ-UBND VÀ QUYẾT ĐỊNH 1662/QĐ-UBND CỦA UBND TỈNH NAM ĐỊNH

BẢNG THỐNG KÊ CÁC LÔ ĐẤT XÂY DỰNG NHÀ MÁY

STT	LƯU HỮU	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)
KHU A							
1	B1	3.27	60	2.5	1.5		
2	B2	4.22	60	2.5	1.5		
3	B3	3.11	60	2.5	1.5		
4	B4	3.32	60	2.5	1.5		
5	B5	5.13	60	2.5	1.5		
KHU B							
6	A1	3.49	60	2.5	1.5		
7	A2	6.52	60	2.5	1.5		
8	A3	3.32	60	2.5	1.5		
9	A4	3.72	60	2.5	1.5		
10	A5	3.08	60	2.5	1.5		
KHU C							
11	C1	4.81	60	2.5	1.5		
12	C2	4.25	60	2.5	1.5		
KHU D							
13	D1	8.75	60	2.5	1.5		
14	D2	16.35	02				
15	D3	7.60	60	2.5	1.5		
KHU E							
16	E1	5.33	60	2.5	1.5		
17	E2	3.58	60	2.5	1.5		
18	E3	3.43	60	2.5	1.5		
KHU F							
19	F1	10.73	03				
20	F2	3.45	60	2.5	1.5		
21	F3	3.53	60	2.5	1.5		
KHU G							
22	G1	4.60	60	2.5	1.5		
23	G2	4.64	60	2.5	1.5		
24	G3	8.45	60	2.5	1.5		
25	G4	8.73	60	2.5	1.5		
KHU H							
26	H1	6.13	60	2.5	1.5		
27	H2	5.37	60	2.5	1.5		
28	H3	11.50	02				
29	H4	5.37	60	2.5	1.5		
KHU I							
30	I1	8.91	60	2.5	1.5		
31	I2	3.88	60	2.5	1.5		
KHU J							
32	J1	12.79	02				
KHU K							
33	K1	31.20	45	5.0	2.25		
34	K2	8.36	45	5.0	2.25		
KHU L							
35	L1	8.92	60	2.5	1.5		
36	L2	13.32	60	2.5	1.5		
37	L3	22.24	02				
KHU M							
38	M1	10.73	60	2.5	1.5		
39	M2	13.64	60	2.5	1.5		
40	M3	14.81	60	1.5	0.9		
41	M4	1.00	60	1.5	0.9		
42	M5	22.10	60	1.5	0.9		
KHU N							
43	N1	14.81	60	1.5	0.9		
44	N2	0.51	60	1.5	0.9		
45	N3	0.51	60	1.5	0.9		
KHU O							
46	O1	5.99	60	2.5	1.5		
47	O2	8.47	60	2.5	1.5		
48	O3	3.67	60	2.5	1.5		
49	O4	3.06	60	2.5	1.5		
KHU P							
50	P1	8.75	60	2.5	1.5		
51	P2	7.60	60	2.5	1.5		
KHU Q							
52	Q1	3.64	60	2.5	1.5		
53	Q2	3.03	60	2.5	1.5		
54	Q3	3.03	60	2.5	1.5		
55	Q4	3.06	60	2.5	1.5		
KHU R							
56	R1	14.78	60	2.5	1.5		
57	R2	4.64	60	2.5	1.5		
58	R3	4.74	60	2.5	1.5		
KHU S							
59	S1	9.67	60	2.5	1.5		
60	S2	5.47	60	2.5	1.5		
61	S3	5.16	60	2.5	1.5		
62	S4	5.16	60	2.5	1.5		
KHU T							
63	T1	9.74	60	2.5	1.5		
64	T2	9.67	60	2.5	1.5		
65	T3	4.30	60	2.5	1.5		
66	T4	5.16	60	2.5	1.5		
67	T5	5.47	60	2.5	1.5		
KHU U							
68	U1	1.04	40	3.0	1.2		
69	U2	0.63	60	3.0	1.2		
KHU V							
70	V1	1.04	40	3.0	1.2		
71	V2	0.63	60	3.0	1.2		
KHU W							
72	W1	1.04	40	3.0	1.2		
73	W2	0.63	60	3.0	1.2		
KHU X							
74	X1	15.26					
KHU Y							
75	Y1	10.32	40	5.0	1.5		
76	Y2	0.89	40	3.0	1.2		
77	Y3	1.95	40	3.0	1.2		
KHU Z							
78	Z1	0.80	25	2.0	0.50		

STT	LƯU HỮU	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)	DIỆN TÍCH (M ²)
KHU I							
26	I1	8.91	60	2.5	1.5		
27	I2	3.88	60	2.5	1.5		
KHU K							
33	K1	31.20	45	5.0	2.25		
34	K2	8.36	45	5.0	2.25		
KHU L							
35	L1	8.92	60	2.5	1.5		
36	L2	13.32	60	2.5	1.5		
KHU M							
38	M1	10.73	60	2.5	1.5		
39	M2	13.64	60	2.5	1.5		
KHU N							
43	N1	14.81	60	1.5	0.9		
44	N2	0.51	60	1.5	0.9		
45	N3	0.51	60	1.5	0.9		
KHU O							
46	O1	5.99	60	2.5	1.5		
47	O2	8.47	60	2.5	1.5		
KHU P							
50	P1	8.75	60	2.5	1.5		
51	P2	7.60	60	2.5	1.5		
KHU Q							
52	Q1	3.64	60	2.5	1.5		
53	Q2	3.03	60	2.5	1.5		
54	Q3	3.03	60	2.5	1.5		
55	Q4	3.06	60	2.5	1.5		
KHU R							
56	R1	14.78	60	2.5	1.5		
57	R2	4.64	60	2.5	1.5		
58	R3	4.74	60	2.5	1.5		
KHU S							
59	S1	9.67	60	2.5	1.5		
60	S2	5.47	60	2.5	1.5		
61	S3	5.16	60	2.5	1.5		
62	S4	5.16	60	2.5	1.5		
KHU T							
63	T1	9.74	60	2.5	1.5		
64	T2	9.67	60	2.5	1.5		
65	T3	4.30	60	2.5	1.5		
66	T4	5.16	60	2.5	1.5		
67	T5	5.47	60	2.5	1.5		
KHU U							
68	U1	1.04	40	3.0	1.2		
69	U2	0.63	60	3.0	1.2		
KHU V							
70	V1	1.04	40	3.0	1.2		
71	V2	0.63	60	3.0	1.2		
KHU W							
72	W1	1.04	40	3.0	1.2		
73	W2	0.63	60	3.0	1.2		
KHU X							
74	X1	15.26					
KHU Y							
75	Y1	10.32	40	5.0	1.5		
76	Y2	0.89	40	3.0	1.2		
77	Y3	1.95	40	3.0	1.2		
KHU Z							
78	Z1	0.80	25	2.0	0.50		
CÔNG							
79	C1	32.88					
80	C2	19.05	05				
81	C3	4.22	60	2.5	1.5		
82	C4	4.22	60	2.5	1.5		
83	C5	4.22	60	2.5	1.5		
84	C6	4.22	60	2.5	1.5		
85	C7	4.22	60	2.5	1.5		
86	C8	4.22	60	2.5	1.5		
87	C9	4.22	60	2.5	1.5		
88	C10	4.22	60	2.5	1.5		
89	C11	4.22	60	2.5	1.5		
90	C12	4.22	60	2.5	1.5		
91	C13	4.22	60	2.5	1.5		
92	C14	4.22	60	2.5	1.5		
93	C15	4.22	60	2.5	1.5		
94	C16	4.22	60	2.5	1.5		
95	C17	4.22	60	2.5	1.5		
96	C18	4.22	60	2.5	1.5		
97	C19	4.22	60	2.5	1.5		
98	C20	4.22	60	2.5	1.5		
99	C21	4.22	60	2.5	1.5		
100	C22	4.22	60	2.5	1.5		
101	C23	4.22	60	2.5	1.5		
102	C24	4.22	60	2.5	1.5		
103	C25	4.22	60	2.5	1.5		
104	C26	4.22	60	2.5	1.5		
105	C27	4.22	60	2.5	1.5		
106	C28	4.22	60	2.5	1.5		
107	C29	4.22	60	2.5	1.5		
108	C30	4.22	60	2.5	1.5		
109	C31	4.22	60	2.5	1.5		
110	C32	4.22	60	2.5	1.5		
111	C33	4.22	60	2.5	1.5		
112	C34	4.22	60	2.5	1.5		
113	C35	4.22	60	2.5	1.5		
114	C36	4.22	60	2.5	1.5		
115	C37	4.22	60	2.5	1.5		
116	C38	4.22	60	2.5	1.5		
117	C39	4.22	60				