

Số: 53 /TT-UBND

Bình Định, ngày 14 tháng 7 năm 2020

TỜ TRÌNH

**Về việc chuyển mục đích sử dụng rừng phòng hộ, rừng sản xuất
sang mục đích khác**

Kính gửi: Hội đồng nhân dân tỉnh.

Thực hiện Luật Lâm nghiệp ngày 15/11/2017; Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16/11/2018 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp. Để triển khai xây dựng móng trụ của đường dây 220KV Pleiku2-An Khê; xây dựng Nhà máy Điện mặt trời Phù Mỹ 3; xây dựng công trình Đường giao thông vào các khu đất sản xuất hồ chứa nước Đồng Mít; triển khai dự án phát triển khu đô thị, dịch vụ du lịch thuộc khu vực phía nam vùng Đàm Đề Gi, huyện Phù Cát; triển khai một số dự án sản xuất hàng lâm sản sản xuất khẩu, bao bì giấy carton, chăn nuôi gia cầm và khai thác đất phục vụ thi công hạ tầng kỹ thuật. Theo đề xuất của Sở Nông nghiệp và PTNT và các cơ quan liên quan, UBND tỉnh kính trình Hội đồng nhân dân tỉnh xem xét, thông qua chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng phòng hộ, rừng sản xuất sang mục đích khác đối với các công trình, dự án nêu trên, nội dung cụ thể như sau:

1. Chuyển mục đích sử dụng rừng sản xuất sang mục đích khác để mở rộng Nhà máy chế biến lâm sản xuất khẩu

a) Diện tích chuyển mục đích 2,5 ha, hiện trạng trồng cây lâu năm (xoài), thuộc quy hoạch rừng sản xuất.

b) Địa điểm: thuộc một phần khoảnh 3, tiểu khu 344, Phường Bùi Thị Xuân, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

2. Chuyển mục đích sử dụng rừng phòng hộ, rừng sản xuất sang mục đích khác để xây dựng móng trụ tuyến đường dây 220KV Pleiku2-An Khê

a) Diện tích chuyển mục đích 0,33 ha, hiện trạng rừng trồng keo, bạch đàn, và đất chưa có rừng (trạng thái DT2), thuộc quy hoạch rừng sản xuất 0,21 ha và quy hoạch rừng phòng hộ 0,12 ha.

b) Địa điểm: thuộc một phần khoảnh 4, 5, 6, tiểu khu 258, xã Tây Thuận và khoảnh 2, tiểu khu 259, xã Tây Giang, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

3. Chuyển mục đích sử dụng rừng sản xuất sang mục đích khác để xây dựng Nhà, xưởng sản xuất bao bì, thùng bằng giấy carton

a) Diện tích chuyển mục đích 5,7 ha, hiện trạng rừng trồng keo, thuộc quy hoạch rừng sản xuất.

b) Địa điểm: thuộc một phần khoảnh 5, tiểu khu 336B, xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

4. Chuyển mục đích sử dụng rừng sản xuất sang mục đích khác để xây dựng Khu trang trại chăn nuôi gà thịt Hà My

a) Diện tích chuyển mục đích 17,0 ha, hiện trạng rừng trồng keo, thuộc quy hoạch rừng sản xuất.

b) Địa điểm: thuộc một phần khoảnh 1, tiểu khu 252A, xã Bình Tân, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

5. Chuyển mục đích sử dụng rừng phòng hộ, rừng sản xuất sang mục đích khác để xây dựng Công trình đường giao thông vào các khu đất sản xuất thuộc dự án hồ chứa nước Đồng Mít

a) Diện tích chuyển mục đích 27,29 ha, hiện trạng rừng tự nhiên 0,73 ha, rừng trồng keo 26,56 ha, thuộc quy hoạch rừng phòng hộ 15,74 ha và rừng sản xuất 11,55 ha.

b) Địa điểm:

- Xã An Dũng: thuộc một phần khoảnh 1, 2, 3, 4, 5 tiểu khu 2, khoảnh 2, 4, tiểu khu 3A.

- Xã An Trung: thuộc một phần khoảnh 9, tiểu khu 4; khoảnh 5, 6, tiểu khu 3B.

- Xã An Hưng: thuộc một phần khoảnh 9, tiểu khu 5, khoảnh 7, tiểu khu 6, khoảnh 5, tiểu khu 9; khoanh 1, 2, 3, 4 và 7, tiểu khu 14, khoanh 1, tiểu khu 15.

6. Chuyển mục đích sử dụng rừng sản xuất sang mục đích khác để khai thác đất san lấp

a) Diện tích chuyển mục đích 3,0 ha, hiện trạng rừng trồng keo, thuộc quy hoạch rừng sản xuất.

b) Địa điểm: thuộc một phần khoảnh 6, 7, tiểu khu 165A, xã Mỹ Trinh, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định.

7. Chuyển mục đích sử dụng rừng phòng hộ sang mục đích khác để xây dựng Khu Đô thị, dịch vụ du lịch thuộc khu vực phía nam vùng đầm Đề gi, huyện Phù Cát

a) Diện tích chuyển mục đích 19,3 ha, hiện trạng rừng trồng phi lao, thuộc quy hoạch rừng phòng hộ.

b) Địa điểm: thuộc một phần khoảnh 2, tiểu khu 216B, xã Cát Thành, huyện Phù Cát, tỉnh Bình Định.

8. Chuyển mục đích sử dụng rừng phòng hộ sang mục đích khác để xây dựng Nhà máy Điện mặt trời Phù Mỹ 3

a) Diện tích 18,28 ha, hiện trạng rừng trồng Phi lao, thuộc quy hoạch rừng phòng hộ.

b) Địa điểm: khoảnh 5, tiểu khu 132, xã Mỹ Thắng, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định.

(Tọa độ chi tiết các khu vực trên theo Phụ lục đính kèm)

UBND tỉnh kính trình Hội đồng nhân dân tỉnh xem xét, quyết nghị./. *MV*

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VPUBND tỉnh;
- Lưu: VT, K13, K4 (25b). *b*

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Châu



PHỤ LỤC

(Kèm theo Tờ trình số 53 /TTr-UBND ngày 14 tháng 7 năm 2020
của UBND tỉnh)

1. Ranh giới tọa độ mở rộng Nhà máy chế biến lâm sản xuất khẩu được giới hạn các điểm góc có tọa độ hệ VN.2000, múi 3⁰ như sau:

Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
1	1519.615	598.350	8	1519.833	598.205
2	1519.572	598.291	9	1519.801	598.238
3	1519.700	598.219	10	1519.776	598.273
4	1519.803	598.120	11	1519.741	598.298
5	1519.746	598.041	12	1519.719	598.305
6	1519.751	598.034	13	1519.636	598.336
7	1519.852	598.175			

2. Ranh giới tọa độ xây dựng đất móng trụ tuyến đường dây 220KV Pleiku2 - An Khê được giới hạn các điểm góc có tọa độ hệ VN.2000, múi 3⁰ như sau:

Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X(M)	Y(M)		X(M)	Y(M)
1	1544.964	554.557	5	1544.386	554.733
2	1544.838	554.784	6	1544.739	554.274
3	1544.494	554.403	7	1544.994	554.665
4	1544.437	554.101	8	1544.094	554.963

3. Ranh giới tọa độ xây dựng Nhà, xưởng sản xuất bao bì, thùng bằng giấy carton được giới hạn các điểm góc có tọa độ hệ VN.2000, múi 3⁰ như sau:

Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X(M)	Y(M)		X(M)	Y(M)
1	1518.773	595.831	11	1518.570	595.980
2	1518.761	595.905	12	1518.467	596.008
3	1518.747	595.946	13	1518.364	596.034

NVV

Diểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X(M)	Y(M)		X(M)	Y(M)
02	1620.001	575.568	100	1622.157	562.804
01	1620.032	575.559	99	1622.083	562.843

độ hệ VN.2000, mui 3° như sau:

sau xuất thuộc dù án hổ chúa nược Bồng Mít được giao hàn các điểm gốc có tọa

5. Ranh giới tọa độ xây dựng công trình Đường giao thông vào các khu đất

Diểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X(M)	Y(M)		X(M)	Y(M)
12	1548.814	574.909	24	1548.891	574.708
11	1548.839	574.990	23	1548.840	574.703
10	1548.798	575.075	22	1548.777	574.650
9	1548.917	575.135	21	1548.688	574.655
8	1548.909	575.164	20	1548.662	574.632
7	1548.990	575.176	19	1548.634	574.744
6	1549.050	575.190	18	1548.625	574.749
5	1549.035	575.129	17	1548.645	574.749
4	1549.067	575.073	16	1548.653	574.799
3	1554.376	564404	15	1548.648	574.876
2	1554.408	564107	14	1548.683	574.883
1	1549.115	574.748	13	1548.727	574.842

gioi hàn các điểm gốc có tọa độ hệ VN.2000, mui 3° như sau:

4. Ranh giới tọa độ xây dựng Khu trang trại chăn nuôi gà thịt Hà My được

4	1518.827	596.029	14	1518.390	595.950
6	1518.817	596.098	16	1518.481	595.879
7	1518.728	596.014	17	1518.562	595.837
8	1518.676	595.973	18	1518.620	595.802
9	1518.636	595.941	19	1518.686	595.883
10	1518.611	595.919	20	1518.708	595.888

03	1619.985	575.538	101	1622.181	562.779
04	1620.007.	575.453	102	1622.212	562.790
05	1619.996	575.399	103	1622.262	562.703
06	1620.022	575.346	104	1622.337	562.649
07	1620.019	575.329	105	1622.335	562.607
08	1620.011	575.311	106	1622.249	562.557
09	1619.878	575.283	107	1622.294	562.485
10	1619.797	575.205	108	1622.301	562.455
11	1619.789	574.965	109	1622.347	562.422
12	1619.772	574.953	110	1622.285	562.316
13	1619.756	574.945	111	1622.398	562.175
14	1619.725	574.938	112	1622.429	562.172
15	1619.695	574.919	113	1622.458	562.122
16	1619.675	574.883	114	1622.498	562.069
17	1619.695	574.853	115	1622.581	562.138
18	1619.698	574.843	116	1622.733	562.281
19	1619.695	574.834	117	1622.739	562.306
20	1619.440	573.792	118	1622.812	562.336
21	1619.733	574.268	119	1622.834	562.392
22	1619.742	574.232	120	1622.815	562.420
23	1619.744	574.170	121	1622.826	562.439
24	1619.738	574.155	122	1622.873	562.450
25	1619.731	574.131	123	1622.951	562.431
26	1619.726	574.105	124	1622.982	562.438
27	1619.733	574.090	125	1623.000	562.418
28	1619.732	574.062	126	1622.997	562.383
29	1619.688	573.932	127	1623.163	562.369
30	1619.656	573.925	128	1623.212	562.380
31	1619.613	573.963	129	1623.329	562.338
32	1619.472	573.925	130	1623.378	562.332

33	1619.432	573.846	131	1623.435	562.265
34	1619.442	573.809	132	1623.361	562.132
35	1619.407	573.735	133	1623.296	562.128
36	1619.397	573.679	134	1623.220	562.178
37	1619.402	573.646	135	1623.062	562.202
38	1619.365	573.600	136	1622.722	562.044
39	1619.308	573.575	137	1622.677	561.923
40	1619.257	573.580	138	1622.789	561.832
41	1619.211	573.615	139	1622.824	561.736
42	1619.181	573.694	140	1622.860	561.791
43	1619.163	573.720	141	1622.840	561.736
44	1619.154	573.832	142	1622.876	561.574
45	1619.076	573.900	143	1622.826	561.556
46	1618.990	573.896	144	1622.715	561.646
47	1618.912	573.984	145	1622.586	561.713
48	1618.931	574.129	146	1622.573	561.678
49	1618.860	574.251	147	1622.697	561.409
50	1619.693	573.865	148	1622.678	561.394
51	1619.686	573.839	149	1622.613	561.437
52	1619.721	573.737	150	1622.573	561.487
53	1619.717	573.561	151	1622.535	561.487
54	1619.743	573.503	152	1622.515	561.402
55	1619.791	573.472	153	1622.502	561.353
56	1619.789	573.282	154	1622.557	561.230
57	1619.865	573.161	155	1622.479	561.260
58	1619.946	573.083	156	1622.462	561.299
59	1619.769	572.833	157	1622.399	561.340
60	1619.761	572.740	158	1622.392	561.505
61	1619.530	572.539	159	1622.358	561.532
62	1619.315	572.271	160	1622.270	561.503

63	1619.203	572.277	161	1622.318	561.141
64	1618.868	572.161	162	1622.388	561.077
65	1618.577	571.856	163	1622.446	560.979
66	1618.519	571.641	164	1622.379	560.947
67	1618.435	571.560	165	1622.341	561.011
68	1618.256	571.532	166	1622.310	561.019
69	1618.186	571.428	167	1622.274	561.069
70	1619.520	569.418	168	1622.197	561.104
71	1619.582	569.423	169	1622.181	561.152
72	1619.632	569.389	170	1622.110	561.280
73	1619.674	569.317	171	1622.057	561.468
74	1619.646	569.236	172	1621.890	561.655
75	1619.535	569.183	173	1621.701	561.648
76	1619.511	569.115	174	1621.680	561.613
77	1619.568	569.045	175	1621.695	561.568
78	1619.713	569.042	176	1621.710	561.465
79	1619.788	568.975	177	1621.802	561.318
80	1619.808	568.828	178	1621.800	561.318
81	1619.798	568.798	179	1621.773	561.165
82	1619.511	568.707	180	1621.842	561.069
83	1619.491	568.665	181	1621.811	561.022
84	1620.609	564.100	182	1621.723	561.041
85	1620.618	564.093	183	1621.647	560.998
86	1620.621	564.020	184	1621.646	560.952
87	1620.651	564.005	185	1621.674	560.928
88	1620.701	564.037	186	1621.697	560.761
89	1620.807	564.039	187	1621.749	560.749
90	1620.898	564.024	188	1621.802	560.730
91	1620.933	563.993	189	1621.819	560.696
92	1620.937	563.930	190	1621.800	560.681

Diểm	Hè VN.2000		Điểm	Hè VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
3	1583498.28	596730.83	27	1583462.75	596745.47
2	1583504.45	596729.48	26	1583463.23	596745.28
1	1583325.50	596474.53	25	1583463.76	596745.15

mỗi 3⁰ như sau:

- Ranh giới tọa độ khu vực I: Giới hạn các điểm gốc có tọa độ hè VN.2000,

diểm gốc có tọa độ hè VN.2000, mỗi 3⁰ như sau:

8. Ranh giới tọa độ Nhà máy điện mặt trời Phú Mỹ 3 được giới hạn các

Diểm	Hè VN.2000		Điểm	Hè VN.2000	
	X(M)	Y(M)		X(M)	Y(M)
2	1557.640	602.824	4	1557.041	602.502
1	1557.382	602.337	3	1557.496	602.890

độ hè VN.2000, mỗi 3⁰ như sau:

vùng phía nam vùng đầm Đề gi, huyện Phú Cát được giới hạn các điểm gốc có tọa
7. Ranh giới tọa độ Dự án xây dựng Khu Đô thị, dịch vụ du lịch thuộc khu

Diểm	Hè VN.2000		Điểm	Hè VN.2000	
	X(M)	Y(M)		X(M)	Y(M)
3	1572.779	587.820			
2	1572.906	587.828	5	1572.768	587.626
1	1572.939	587.692	4	1572.720	587.719

có tọa độ hè VN.2000, mỗi 3⁰ như sau:

6. Ranh giới tọa độ Dự án khai thác đất san lấp được giới hạn các điểm gốc

93	1620.976	563.922.	191	1621.756	560.689
94	1621.983	562.914	192	1620.868	559.582
95	1622.035	562.976	193	1620.844	559.564
96	1622.115	562.962	194	1620.840	559.523
97	1622.100.	562.920	195	1620.769	559.438
98	1622.081	562.902	196	1620.823	559.343

4	1583495.94	596731.54	28	1583462.36	596745.75
5	1583493.56	596732.64	29	1583462.07	596746.09
6	1583491.61	596733.90	30	1583461.69	596746.96
7	1583487.78	596736.70	31	1583461.24	596748.39
8	1583485.83	596737.96	32	1583461.04	596748.81
9	1583482.29	596740.11	33	1583460.78	596749.17
10	1583479.86	596741.72	34	1583460.40	596749.47
11	1583479.23	596742.22	35	1583459.93	596749.69
12	1583479.09	596742.47	36	1583459.40	596749.84
13	1583475.71	596742.48	37	1583456.78	596750.27
14	1583474.04	596742.62	38	1583456.06	596750.46
15	1583473.31	596742.74	39	1583455.41	596750.70
16	1583472.72	596742.92	40	1583454.85	596751.01
17	1583472.27	596743.16	41	1583454.44	596751.36
18	1583471.28	596744.05	42	1583454.20	596751.72
19	1583470.92	596744.31	43	1583454.07	596752.06
20	1583470.46	596744.52	44	1583454.04	596752.32
21	1583469.94	596744.67	45	1583454.08	596752.48
22	1583469.37	596744.76	46	1583453.84	596752.47
23	1583468.15	596744.87	47	1583453.26	596752.56
24	1583464.95	596745.00	48	1583452.40	596752.77
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
49	1583445.19	596754.92	80	1583373.34	596785.74
50	1583443.23	596755.61	81	1583370.68	596787.14
51	1583441.41	596756.44	82	1583368.80	596787.96
52	1583440.09	596757.22	83	1583364.32	596789.72
53	1583437.90	596758.79	84	1583361.97	596790.70
54	1583436.89	596759.45	85	1583355.46	596793.76
55	1583433.27	596761.66	86	1583349.99	596796.00

NN

56	1583430.07	596763.46	87	1583343.03	596798.99
57	1583427.75	596764.89	88	1583337.78	596801.02
58	1583425.36	596766.24	89	1583334.50	596802.41
59	1583424.07	596766.83	90	1583332.88	596803.03
60	1583419.99	596768.38	91	1583331.21	596803.53
61	1583418.25	596769.14	92	1583329.53	596803.89
62	1583416.90	596769.67	93	1583327.62	596804.23
63	1583414.17	596770.68	94	1583328.52	596799.72
64	1583412.88	596771.27	95	1583330.67	596792.55
65	1583408.10	596773.99	96	1583332.82	596784.65
66	1583407.00	596774.55	97	1583337.85	596771.72
67	1583403.05	596776.43	98	1583337.85	596763.10
68	1583401.71	596776.97	99	1583337.85	596755.21
69	1583398.91	596777.91	100	1583338.57	596748.02
70	1583395.73	596779.11	101	1583339.24	596744.69
71	1583394.33	596779.58	102	1583338.33	596743.27
72	1583389.80	596780.93	103	1583337.57	596741.64
73	1583387.45	596781.69	104	1583336.98	596739.89
74	1583385.38	596782.26	105	1583336.51	596738.09
75	1583379.16	596783.71	106	1583336.12	596736.30
76	1583375.75	596784.66	107	1583335.82	596734.54
77	1583374.90	596784.87	108	1583335.71	596732.74
78	1583374.09	596784.98	109	1583335.78	596730.89
79	1583373.99	596785.27	110	1583336.06	596726.21

Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
111	1583336.47	596721.21	142	1583359.47	596659.08
112	1583336.77	596718.69	143	1583359.64	596657.74
113	1583337.17	596716.24	144	1583359.62	596656.43
114	1583337.70	596713.90	145	1583359.31	596654.02
115	1583338.90	596710.03	146	1583359.33	596652.81

M

116	1583341.52	596702.48	147	1583359.56	596651.67
117	1583342.20	596700.62	148	1583359.99	596650.64
118	1583342.96	596698.84	149	1583360.47	596649.72
119	1583343.87	596697.21	150	1583360.84	596648.81
120	1583344.97	596695.77	151	1583360.91	596647.88
121	1583346.16	596694.43	152	1583360.65	596647.01
122	1583349.80	596690.53	153	1583360.06	596646.33
123	1583350.88	596689.13	154	1583358.23	596645.01
124	1583352.87	596686.23	155	1583357.30	596644.18
125	1583354.86	596683.53	156	1583356.45	596643.06
126	1583355.68	596682.11	157	1583355.79	596641.64
127	1583356.37	596680.68	158	1583355.32	596640.04
128	1583356.95	596679.28	159	1583354.34	596635.29
129	1583357.34	596677.87	160	1583354.14	596633.97
130	1583357.79	596675.07	161	1583354.06	596632.98
131	1583358.60	596671.12	162	1583354.08	596632.47
132	1583358.72	596669.94	163	1583353.81	596632.32
133	1583358.61	596668.83	164	1583353.05	596632.12
134	1583358.26	596667.81	165	1583351.86	596631.94
135	1583357.83	596666.83	166	1583348.51	596631.71
136	1583357.49	596665.82	167	1583346.49	596631.50
137	1583357.40	596664.72	168	1583344.35	596631.09
138	1583357.58	596663.60	169	1583342.18	596630.48
139	1583358.02	596662.54	170	1583340.03	596629.75
140	1583358.59	596661.48	171	1583337.98	596628.89
141	1583359.12	596660.35	172	1583336.14	596627.92
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
173	1583334.51	596626.95	204	1583276.44	596605.27
174	1583329.67	596624.34	205	1583273.93	596605.62
175	1583328.19	596623.31	206	1583271.62	596606.09
176	1583326.91	596622.07	207	1583269.58	596606.76
177	1583325.72	596620.24	208	1583267.92	596607.70
178	1583324.80	596618.13	209	1583266.90	596608.74

M

179	1583323.27	596613.58	210	1583266.16	596609.93
180	1583322.46	596611.34	211	1583265.02	596612.51
181	1583320.93	596607.80	212	1583264.32	596613.86
182	1583320.16	596605.53	213	1583263.45	596615.12
183	1583318.86	596600.77	214	1583262.34	596616.21
184	1583318.14	596598.50	215	1583261.07	596617.20
185	1583317.24	596596.44	216	1583258.43	596619.10
186	1583316.31	596594.97	217	1583256.00	596621.12
187	1583315.26	596593.66	218	1583254.72	596621.98
188	1583314.05	596592.60	219	1583253.29	596622.59
189	1583312.31	596591.78	220	1583251.76	596622.98
190	1583310.36	596591.40	221	1583248.49	596623.44
191	1583308.33	596591.41	222	1583246.73	596623.74
192	1583306.35	596591.83	223	1583245.55	596624.00
193	1583304.55	596592.67	224	1583244.95	596624.13
194	1583303.26	596593.70	225	1583243.23	596624.65
195	1583302.09	596594.93	226	1583241.58	596625.33
196	1583298.55	596598.88	227	1583236.71	596627.61
197	1583297.25	596600.14	228	1583235.03	596628.34
198	1583295.81	596601.24	229	1583233.24	596628.96
199	1583294.21	596602.20	230	1583231.37	596629.48
200	1583292.06	596603.07	231	1583225.79	596630.81
201	1583289.67	596603.69	232	1583223.95	596631.14
202	1583287.11	596604.14	233	1583222.09	596631.34
203	1583284.46	596604.48	234	1583218.56	596631.55
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
235	1583216.84	596631.75	266	1583173.76	596569.80
236	1583215.16	596632.13	267	1583171.34	596565.98
237	1583213.57	596632.70	268	1583170.38	596564.25
238	1583212.12	596633.50	269	1583169.64	596562.71
239	1583209.24	596635.30	270	1583169.19	596561.40
240	1583207.27	596636.22	271	1583169.01	596560.46

N

241	1583202.97	596637.81	272	1583169.09	596559.98
242	1583200.85	596638.67	273	1583169.81	596559.94
243	1583198.89	596639.69	274	1583170.56	596560.00
244	1583198.49	596639.97	275	1583172.57	596560.27
245	1583197.82	596638.86	276	1583173.70	596560.51
246	1583195.31	596635.63	277	1583174.81	596560.83
247	1583193.15	596632.76	278	1583177.24	596561.78
248	1583192.79	596625.22	279	1583178.33	596562.11
249	1583192.79	596617.68	280	1583179.38	596562.33
250	1583192.08	596613.73	281	1583180.44	596562.48
251	1583191.15	596611.88	282	1583182.67	596562.65
252	1583191.09	596611.30	283	1583186.11	596562.72
253	1583190.67	596608.96	284	1583188.36	596562.65
254	1583190.17	596606.97	285	1583189.43	596562.55
255	1583189.10	596603.00	286	1583190.44	596562.39
256	1583188.49	596601.07	287	1583191.38	596562.16
257	1583186.48	596595.45	288	1583192.20	596561.80
258	1583185.77	596593.63	289	1583192.87	596561.30
259	1583183.43	596588.36	290	1583193.34	596560.61
260	1583182.62	596586.13	291	1583193.67	596559.79
261	1583181.19	596581.51	292	1583193.90	596558.85
262	1583180.38	596579.30	293	1583194.14	596556.78
263	1583179.28	596577.18	294	1583194.33	596553.49
264	1583178.03	596575.42	295	1583194.52	596551.37
265	1583175.12	596571.77	296	1583194.70	596550.40
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
297	1583194.96	596549.50	328	1583240.61	596511.52
298	1583195.34	596548.73	329	1583243.91	596509.81
299	1583195.78	596548.17	330	1583245.54	596508.94
300	1583197.39	596546.78	331	1583250.21	596506.11
301	1583197.87	596546.26	332	1583253.51	596504.40
302	1583198.30	596545.52	333	1583255.11	596503.50

WV

303	1583198.62	596544.51	334	1583258.06	596501.45
304	1583198.85	596543.29	335	1583259.66	596500.55
305	1583199.00	596541.94	336	1583265.30	596497.76
306	1583199.09	596540.52	337	1583267.54	596496.71
307	1583199.14	596537.81	338	1583269.87	596495.71
308	1583199.09	596534.98	339	1583272.25	596494.88
309	1583199.06	596534.42	340	1583278.05	596493.21
310	1583199.38	596533.46	341	1583278.95	596492.80
311	1583200.09	596532.29	342	1583279.09	596492.47
312	1583201.13	596531.02	343	1583279.28	596492.27
313	1583202.48	596529.80	344	1583282.15	596489.97
314	1583204.06	596528.73	345	1583285.04	596487.17
315	1583205.85	596527.98	346	1583286.72	596485.64
316	1583207.77	596527.55	347	1583288.59	596484.19
317	1583213.72	596526.65	348	1583290.58	596482.86
318	1583215.54	596526.18	349	1583294.43	596480.49
319	1583217.20	596525.48	350	1583296.18	596479.55
320	1583218.67	596524.53	351	1583297.87	596478.74
321	1583223.00	596521.46	352	1583299.68	596478.05
322	1583225.75	596519.21	353	1583301.59	596477.45
323	1583227.10	596518.05	354	1583305.51	596476.37
324	1583228.52	596516.97	355	1583308.00	596475.89
325	1583230.14	596516.08	356	1583310.64	596475.57
326	1583231.89	596515.33	357	1583313.37	596475.34
327	1583235.48	596513.90	358	1583321.75	596474.85
			359	1583324.51	596474.63

- Ranh giới tọa độ khu vực 2: Giới hạn các điểm góc có tọa độ hệ VN.2000, múi 3⁰nhiều sau:

Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
1	597257.81	1582694.85	32	597313.22	1582614.86
2	597268.57	1582684.63	33	597315.72	1582612.35
3	597270.73	1582677.98	34	597317.97	1582609.59
4	597271.57	1582675.80	35	597319.13	1582608.25

5	597272.43	1582673.96	36	597320.41	1582607.03
6	597274.12	1582670.64	37	597321.77	1582605.89
7	597274.92	1582668.93	38	597323.26	1582604.88
8	597275.65	1582667.17	39	597326.38	1582603.00
9	597276.34	1582664.94	40	597329.40	1582601.02
10	597276.90	1582662.58	41	597330.86	1582599.97
11	597277.85	1582657.75	42	597332.20	1582598.82
12	597278.38	1582655.41	43	597333.49	1582597.61
13	597279.03	1582653.23	44	597335.85	1582594.96
14	597280.36	1582649.80	45	597337.08	1582593.69
15	597280.91	1582648.04	46	597338.44	1582592.55
16	597281.35	1582646.23	47	597341.30	1582590.41
17	597282.09	1582642.78	48	597342.66	1582589.27
18	597282.48	1582641.26	49	597343.99	1582588.10
19	597282.97	1582639.94	50	597346.51	1582585.63
20	597283.73	1582638.79	51	597348.89	1582583.00
21	597284.83	1582637.84	52	597351.10	1582580.21
22	597286.19	1582637.04	53	597351.26	1582580.03
23	597290.89	1582634.80	54	597272.99	1582524.90
24	597293.91	1582632.98	55	597220.73	1582601.35
25	597301.27	1582627.95	56	597125.52	1582740.63
26	597304.05	1582625.73	57	597087.72	1582795.93
27	597306.67	1582623.34	58	596997.34	1582734.06
28	597307.89	1582622.06	59	596913.41	1582676.61
29	597308.97	1582620.63	60	596933.97	1582646.48
30	597310.95	1582617.60	61	597047.13	1582480.73
31	597312.02	1582616.16	62	597052.47	1582472.92
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
63	597051.68	1582472.85	94	596901.40	1582587.03
64	597048.79	1582472.30	95	596900.86	1582589.34
65	597046.30	1582471.55	96	596900.40	1582591.62
66	597044.38	1582470.65	97	596899.76	1582595.56
67	597043.26	1582469.88	98	596899.59	1582597.03
68	597042.62	1582469.31	99	596899.61	1582598.13

69	597042.47	1582469.09	100	596899.77	1582598.83
70	597042.45	1582468.98	101	596899.97	1582599.09
71	597042.25	1582468.77	102	596899.99	1582599.51
72	597039.63	1582466.95	103	596899.74	1582600.38
73	597038.48	1582465.93	104	596899.19	1582601.59
74	597037.33	1582464.55	105	596898.39	1582603.06
75	597036.29	1582462.94	106	596897.33	1582604.70
76	597034.41	1582459.56	107	596896.01	1582606.37
77	597033.50	1582458.09	108	596892.88	1582609.77
78	597032.91	1582457.32	109	596889.82	1582613.25
79	597031.72	1582455.99	110	596888.29	1582614.72
80	597031.09	1582455.36	111	596886.71	1582615.84
81	597028.27	1582453.15	112	596885.07	1582616.70
82	597027.60	1582452.57	113	596883.02	1582617.41
83	597025.64	1582450.76	114	596880.77	1582617.91
84	597023.24	1582448.21	115	596878.73	1582618.24
85	597021.22	1582446.59	116	596777.68	1582760.08
86	597020.28	1582445.76	117	596781.06	1582761.93
87	597019.51	1582444.82	118	596784.29	1582766.24
88	597018.96	1582443.71	119	596786.44	1582770.54
89	597018.76	1582442.89	120	596790.39	1582776.29
90	597016.60	1582442.72	121	596792.18	1582779.88
91	597012.29	1582436.25	122	596794.34	1582785.62
92	597010.88	1582432.73	123	596795.05	1582789.93
93	596901.66	1582586.04	124	596795.05	1582794.24
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
125	596793.27	1582797.47	156	596725.04	1582899.80
126	596788.95	1582801.06	157	596732.94	1582892.62
127	596785.36	1582803.22	158	596740.12	1582889.75
128	596780.69	1582809.68	159	596748.74	1582887.60
129	596779.26	1582813.27	160	596757.36	1582886.88
130	596776.74	1582819.37	161	596765.97	1582886.88

N

131	596775.31	1582822.96	162	596767.13	1582886.88
132	596773.52	1582827.99	163	596766.68	1582890.30
133	596771.00	1582832.66	164	596766.26	1582892.72
134	596769.20	1582836.25	165	596765.34	1582897.33
135	596764.90	1582838.04	166	596764.42	1582902.45
136	596761.31	1582838.76	167	596763.88	1582904.93
137	596755.92	1582838.76	168	596763.21	1582907.27
138	596749.46	1582838.76	169	596761.86	1582910.93
139	596744.07	1582839.48	170	596761.23	1582913.27
140	596739.40	1582841.99	171	596760.77	1582915.77
141	596734.38	1582844.86	172	596760.45	1582918.40
142	596730.43	1582847.02	173	596760.20	1582921.11
143	596726.48	1582849.17	174	596759.85	1582926.68
144	596721.81	1582850.61	175	596759.57	1582929.66
145	596717.86	1582851.33	176	596759.08	1582932.81
146	596713.55	1582851.69	177	596758.68	1582934.48
147	596712.41	1582851.69	178	596761.67	1582941.45
148	596677.31	1582900.96	179	596770.29	1582943.60
149	596677.79	1582901.61	180	596771.37	1582943.28
150	596682.67	1582898.37	181	596771.42	1582943.14
151	596689.86	1582894.06	182	596771.84	1582941.36
152	596698.47	1582894.06	183	596772.88	1582935.83
153	596704.93	1582899.80	184	596773.31	1582934.13
154	596709.24	1582905.55	185	596773.89	1582932.63
155	596716.42	1582904.83	186	596774.70	1582931.44
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
187	596775.68	1582930.69	218	596823.93	1582949.43
188	596776.83	1582930.25	219	596825.18	1582949.87
189	596778.09	1582930.09	220	596826.31	1582950.42
190	596779.35	1582930.19	221	596827.29	1582951.12
191	596780.55	1582930.57	222	596829.12	1582952.63
192	596781.46	1582931.10	223	596831.85	1582954.33

N

193	596783.92	1582933.04	224	596832.67	1582954.94
194	596785.68	1582934.27	225	596833.35	1582955.65
195	596786.69	1582934.91	226	596833.83	1582956.51
196	596788.18	1582935.70	227	596834.14	1582957.48
197	596789.77	1582936.44	228	596834.27	1582958.52
198	596792.58	1582937.63	229	596834.26	1582959.57
199	596793.76	1582938.07	230	596834.10	1582960.62
200	596795.60	1582938.60	231	596833.86	1582961.46
201	596797.28	1582938.95	232	596832.48	1582965.56
202	596798.65	1582939.13	233	596832.03	1582966.62
203	596799.59	1582939.18	234	596831.49	1582967.60
204	596799.97	1582939.08	235	596830.75	1582968.57
205	596799.87	1582939.48	236	596829.19	1582970.44
206	596800.06	1582940.11	237	596828.57	1582971.55
207	596800.58	1582940.87	238	596827.99	1582972.87
208	596801.55	1582941.66	239	596825.61	1582979.71
209	596802.92	1582942.37	240	596825.28	1582981.03
210	596804.56	1582943.00	241	596825.06	1582982.21
211	596806.36	1582943.57	242	596824.96	1582983.16
212	596809.97	1582944.58	243	596824.92	1582983.82
213	596811.49	1582945.08	244	596824.97	1582984.09
214	596813.28	1582945.81	245	596824.93	1582984.50
215	596816.95	1582947.17	246	596824.58	1582985.50
216	596818.71	1582947.92	247	596820.85	1582992.57
217	596819.97	1582948.34	248	596819.64	1582994.54
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
249	596818.24	1582996.14	280	596792.44	1583074.31
250	596816.62	1582997.15	281	596792.04	1583075.62
251	596816.17	1582997.25	282	596791.36	1583076.82
252	596814.81	1583001.06	283	596790.36	1583077.85
253	596812.65	1583008.96	284	596789.15	1583078.77
254	596808.99	1583014.25	285	596787.82	1583079.64

NN

255	596809.19	1583015.41	286	596786.47	1583080.52
256	596809.30	1583017.64	287	596783.65	1583082.19
257	596809.16	1583019.90	288	596782.36	1583083.10
258	596808.77	1583022.09	289	596781.31	1583084.17
259	596808.10	1583024.14	290	596780.55	1583085.46
260	596807.30	1583025.79	291	596780.08	1583086.90
261	596805.53	1583029.03	292	596779.80	1583088.44
262	596804.67	1583030.72	293	596779.23	1583092.71
263	596803.92	1583032.53	294	596778.81	1583094.96
264	596803.26	1583034.43	295	596778.25	1583097.16
265	596802.02	1583038.32	296	596777.44	1583099.21
266	596801.35	1583040.22	297	596776.56	1583100.74
267	596799.21	1583045.74	298	596773.58	1583105.16
268	596798.54	1583048.03	299	596770.69	1583109.77
269	596797.99	1583050.42	300	596768.79	1583112.90
270	596797.03	1583055.28	301	596767.93	1583114.57
271	596796.49	1583057.61	302	596766.33	1583118.01
272	596795.85	1583059.77	303	596765.62	1583119.83
273	596795.20	1583061.48	304	596763.65	1583125.45
274	596793.86	1583064.61	305	596761.87	1583131.27
275	596793.27	1583066.10	306	596761.22	1583133.14
276	596792.80	1583067.54	307	596760.56	1583134.67
277	596792.52	1583068.99	308	596758.80	1583144.67
278	596792.45	1583070.39	309	596756.73	1583150.84
279	596792.58	1583072.98	310	596756.84	1583150.78
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
311	596761.22	1583147.90	342	596822.46	1583144.23
312	596762.77	1583146.98	343	596822.55	1583144.54
313	596765.94	1583145.20	344	596822.74	1583144.96
314	596767.59	1583144.39	345	596823.77	1583146.67
315	596769.29	1583143.67	346	596824.13	1583147.53
316	596771.43	1583143.05	347	596824.43	1583148.48

N

317	596773.72	1583142.65	348	596824.66	1583149.47
318	596776.04	1583142.44	349	596825.16	1583152.03
319	596778.34	1583142.39	350	596825.38	1583152.74
320	596780.55	1583142.48	351	596825.68	1583153.38
321	596782.56	1583142.71	352	596826.03	1583153.86
322	596785.53	1583143.21	353	596826.82	1583154.74
323	596786.96	1583143.18	354	596827.94	1583156.12
324	596788.39	1583142.91	355	596830.21	1583158.02
325	596789.89	1583142.55	356	596830.70	1583158.35
326	596791.90	1583142.17	357	596831.35	1583158.63
327	596794.11	1583141.87	358	596832.07	1583158.82
328	596798.66	1583141.44	359	596833.71	1583159.04
329	596802.48	1583141.21	360	596836.38	1583159.13
330	596804.07	1583141.32	361	596842.80	1583159.15
331	596805.56	1583141.69	362	596844.51	1583159.28
332	596806.99	1583142.31	363	596845.30	1583159.43
333	596808.52	1583143.06	364	596846.05	1583159.70
334	596810.19	1583143.74	365	596846.74	1583160.15
335	596812.03	1583144.22	366	596847.26	1583160.72
336	596813.93	1583144.46	367	596847.71	1583161.38
337	596819.14	1583144.62	368	596848.82	1583163.31
338	596820.47	1583144.60	369	596849.16	1583163.75
339	596821.50	1583144.47	370	596849.50	1583164.02
340	596822.18	1583144.26	371	596849.78	1583164.13
341	596822.47	1583144.08	372	596849.97	1583164.08
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
373	596850.19	1583164.14	404	596886.32	1583116.36
374	596850.45	1583163.92	405	596887.24	1583115.38
375	596850.80	1583163.20	406	596888.14	1583114.64
376	596851.13	1583162.07	407	596888.96	1583114.20
377	596852.46	1583155.24	408	596889.61	1583114.02
378	596852.93	1583153.51	409	596889.98	1583114.09

M^v

379	596853.49	1583151.99	410	596889.92	1583113.63
380	596854.18	1583150.81	411	596890.03	1583112.62
381	596854.94	1583150.05	412	596890.36	1583111.19
382	596855.80	1583149.41	413	596890.92	1583109.47
383	596857.58	1583148.19	414	596891.64	1583107.51
384	596858.39	1583147.50	415	596892.54	1583105.40
385	596859.17	1583146.61	416	596893.65	1583103.30
386	596860.57	1583144.68	417	596894.98	1583101.31
387	596861.68	1583143.29	418	596896.43	1583099.45
388	596863.10	1583141.38	419	596897.88	1583097.69
389	596863.90	1583140.51	420	596899.31	1583096.12
390	596864.84	1583139.78	421	596900.64	1583094.76
391	596868.47	1583137.58	422	596904.42	1583091.04
392	596871.53	1583136.15	423	596905.62	1583089.74
393	596872.51	1583135.62	424	596906.69	1583088.31
394	596873.39	1583135.00	425	596908.71	1583085.33
395	596874.21	1583134.15	426	596909.79	1583083.91
396	596874.92	1583133.19	427	596910.89	1583082.51
397	596876.56	1583130.67	428	596916.65	1583075.77
398	596877.07	1583129.68	429	596917.77	1583074.39
399	596878.44	1583126.55	430	596918.88	1583072.99
400	596878.99	1583125.60	431	596920.97	1583070.09
401	596879.72	1583124.67	432	596925.38	1583064.50
402	596881.31	1583122.90	433	596926.52	1583063.14
403	596883.86	1583119.30	434	596928.99	1583060.60
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
435	596931.37	1583057.98	466	596990.24	1582991.52
436	596933.59	1583055.20	467	596991.79	1582991.47
437	596935.86	1583052.47	468	596992.47	1582991.59
438	596936.88	1583050.99	469	596991.80	1582990.17
439	596938.83	1583047.94	470	596991.31	1582988.64
440	596940.96	1583045.07	471	596990.86	1582986.66

M

Số	X (M)	Y (M)	Diểm		Hệ VN.2000	Hệ VN.2000
			X (M)	Y (M)		
441	596943.13	1583042.24	472	596990.52	1582984.34	
442	596944.08	1583040.69	473	596990.33	1582981.85	
443	596945.82	1583037.43	474	596990.31	1582979.33	
444	596948.47	1583032.59	475	596990.50	1582976.95	
445	596950.37	1583029.48	476	596990.93	1582974.88	
446	596951.37	1583027.98	477	596991.65	1582973.27	
447	596952.47	1583026.58	478	596992.17	1582972.56	
448	596953.62	1583025.23	479	596992.78	1582971.92	
449	596956.07	1583022.68	480	596993.42	1582971.32	
450	596958.39	1583020.00	481	596994.13	1582970.77	
451	596959.60	1583018.71	482	596995.40	1582970.05	
452	596960.82	1583017.43	483	596996.80	1582969.44	
453	596962.08	1583016.20	484	596999.66	1582968.31	
454	596965.97	1583012.58	485	597001.01	1582967.64	
455	596971.93	1583006.05	486	597001.78	1582967.17	
456	596973.09	1583004.70	487	597003.25	1582966.13	
457	596974.10	1583003.21	488	597004.62	1582965.00	
458	596975.14	1583001.57	489	597006.52	1582963.14	
459	596976.39	1582999.82	490	597007.66	1582961.79	
460	596977.86	1582998.07	491	597008.74	1582960.36	
461	596979.47	1582996.36	492	597009.46	1582959.21	
462	596981.22	1582994.80	493	597010.81	1582956.80	
463	596983.15	1582993.51	494	597011.57	1582955.68	
464	596985.64	1582992.44	495	597012.34	1582954.78	
465	596988.11	1582991.81	496	597013.97	1582953.08	
497	597015.52	1582951.30	528	597058.98	1582900.59	
498	597016.34	1582950.45	529	597061.29	1582897.90	
499	597017.24	1582949.68	530	597063.75	1582895.37	
500	597019.13	1582948.24	531	597064.87	1582893.99	
501	597023.24	1582944.85	532	597065.91	1582892.53	
502	597025.11	1582943.39	533	597066.81	1582890.93	

503	597025.98	1582942.60	534	597068.43	1582887.54
504	597026.77	1582941.71	535	597069.34	1582885.95
505	597027.50	1582940.75	536	597070.39	1582884.51
506	597029.56	1582937.81	537	597071.50	1582883.11
507	597033.60	1582931.16	538	597072.54	1582881.65
508	597034.21	1582929.99	539	597073.53	1582880.14
509	597034.69	1582928.75	540	597074.39	1582878.51
510	597034.94	1582927.70	541	597076.01	1582875.12
511	597035.03	1582926.95	542	597077.77	1582871.89
512	597034.97	1582926.59	543	597078.70	1582870.32
513	597035.23	1582926.39	544	597079.74	1582868.86
514	597036.84	1582924.75	545	597080.84	1582867.42
515	597038.17	1582923.57	546	597085.01	1582862.26
516	597039.79	1582922.27	547	597087.75	1582858.51
517	597041.67	1582920.97	548	597088.84	1582856.67
518	597043.68	1582919.66	549	597089.55	1582854.87
519	597045.62	1582918.30	550	597089.95	1582853.29
520	597047.29	1582916.81	551	597090.07	1582852.14
521	597048.50	1582915.15	552	597089.97	1582851.58
522	597049.34	1582913.46	553	597090.33	1582850.41
523	597050.85	1582909.96	554	597091.43	1582847.47
524	597051.73	1582908.34	555	597092.13	1582845.46
525	597052.77	1582906.89	556	597092.93	1582842.61
526	597053.93	1582905.54	557	597093.65	1582839.40
527	597056.50	1582903.12	558	597094.95	1582832.76
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
559	597095.62	1582829.77	590	597146.46	1582790.60
560	597097.23	1582823.65	591	597148.46	1582787.56
561	597097.83	1582821.73	592	597151.56	1582783.10
562	597098.53	1582819.93	593	597153.88	1582780.37
563	597099.41	1582818.31	594	597156.35	1582777.79
564	597100.50	1582816.92	595	597157.49	1582776.41

N

565	597101.74	1582815.70	596	597158.57	1582774.97
566	597103.18	1582814.68	597	597159.55	1582773.42
567	597104.73	1582813.81	598	597163.13	1582767.07
568	597106.35	1582813.05	599	597163.98	1582765.49
569	597108.08	1582812.46	600	597164.71	1582763.86
570	597109.90	1582812.02	601	597165.34	1582762.18
571	597113.51	1582811.41	602	597165.75	1582760.38
572	597115.21	1582811.22	603	597165.97	1582758.50
573	597116.88	1582811.20	604	597166.01	1582756.60
574	597118.50	1582811.36	605	597165.88	1582754.73
575	597121.54	1582811.97	606	597164.66	1582746.15
576	597123.13	1582812.09	607	597164.65	1582744.76
577	597124.75	1582811.99	608	597164.84	1582743.56
578	597126.32	1582811.65	609	597165.29	1582742.67
579	597127.77	1582811.04	610	597165.97	1582742.19
580	597129.05	1582810.14	611	597166.80	1582742.12
581	597130.23	1582809.04	612	597167.64	1582742.42
582	597131.36	1582807.84	613	597169.50	1582743.54
583	597133.46	1582805.12	614	597170.43	1582744.22
584	597134.56	1582803.77	615	597171.19	1582745.01
585	597135.79	1582802.52	616	597171.68	1582745.94
586	597139.66	1582798.89	617	597171.90	1582746.91
587	597140.92	1582797.64	618	597172.16	1582748.90
588	597142.09	1582796.29	619	597172.44	1582749.83
589	597144.31	1582793.48	620	597172.95	1582750.58
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
621	597173.80	1582750.92	652	597196.63	1582719.18
622	597174.95	1582750.73	653	597198.34	1582721.56
623	597176.25	1582750.03	654	597199.07	1582722.27
624	597177.65	1582748.97	655	597199.92	1582722.77
625	597179.04	1582747.57	656	597200.91	1582723.13
626	597180.28	1582745.89	657	597201.96	1582723.34

MV

627	597183.30	1582740.91	658	597203.06	1582723.44
628	597184.09	1582739.81	659	597204.16	1582723.41
629	597184.66	1582739.17	660	597205.22	1582723.25
630	597184.98	1582739.08	661	597206.20	1582722.94
631	597185.16	1582739.10	662	597206.98	1582722.55
632	597185.53	1582738.95	663	597208.43	1582721.57
633	597186.03	1582738.62	664	597209.11	1582721.02
634	597187.31	1582737.54	665	597210.32	1582719.72
635	597188.06	1582736.83	666	597211.44	1582718.31
636	597188.80	1582735.99	667	597211.99	1582717.34
637	597189.54	1582735.06	668	597212.99	1582715.23
638	597190.25	1582734.07	669	597213.68	1582714.13
639	597190.88	1582733.01	670	597214.60	1582713.11
640	597191.49	1582731.55	671	597215.75	1582712.24
641	597191.87	1582730.05	672	597217.05	1582711.52
642	597192.06	1582728.59	673	597220.67	1582709.86
643	597192.53	1582722.77	674	597221.94	1582709.24
644	597192.71	1582721.46	675	597222.47	1582709.09
645	597192.95	1582720.29	676	597222.66	1582709.09
646	597193.31	1582719.33	677	597222.97	1582708.86
647	597193.81	1582718.63	678	597223.35	1582708.41
648	597194.31	1582718.33	679	597224.93	1582706.16
649	597194.89	1582718.23	680	597225.67	1582705.32
650	597195.48	1582718.32	681	597227.32	1582703.66
651	597196.04	1582718.60	682	597228.20	1582702.90
Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
683	597229.13	1582702.25	697	597248.50	1582687.34
684	597230.05	1582701.71	698	597249.09	1582686.75
685	597231.75	1582700.83	699	597249.70	1582686.24
686	597233.32	1582699.90	700	597250.30	1582685.78
687	597236.69	1582698.24	701	597250.92	1582685.43
688	597240.59	1582695.82	702	597251.59	1582685.24

689	597241.30	1582695.26	703	597252.27	1582685.22
690	597241.92	1582694.62	704	597252.93	1582685.38
691	597243.66	1582692.54	705	597253.50	1582685.73
692	597244.32	1582691.93	706	597254.07	1582686.46
693	597245.71	1582690.77	707	597254.49	1582687.43
694	597246.35	1582690.14	708	597254.81	1582688.57
695	597246.92	1582689.45	709	597255.42	1582691.13
696	597247.96	1582688.01	710	597255.96	1582692.50
			711	597256.75	1582693.79

- Ranh giới tọa độ khu vực 3: Giới hạn các điểm góc có tọa độ hệ VN.2000, múi 3⁰núi sau:

Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
1	597052.16	1582374.79	9	597049.94	1582389.10
2	597037.98	1582394.71	10	597050.87	1582387.26
3	597039.18	1582394.54	11	597051.49	1582385.14
4	597041.61	1582394.07	12	597051.87	1582382.83
5	597043.89	1582393.43	13	597052.10	1582380.41
6	597045.93	1582392.56	14	597052.19	1582377.94
7	597047.45	1582391.58	15	597052.19	1582375.47
8	597048.81	1582390.45			

- Ranh giới tọa độ khu vực 4: Giới hạn các điểm góc có tọa độ hệ VN.2000, múi 3⁰núi sau:

Điểm	Hệ VN.2000		Điểm	Hệ VN.2000	
	X (M)	Y (M)		X (M)	Y (M)
1	597158.39	1582444.19	10	597085.69	1582419.80
2	597094.63	1582399.27	11	597084.13	1582423.24
3	597094.05	1582400.64	12	597083.47	1582425.07
4	597093.22	1582402.32	13	597082.90	1582427.00

5	597091.35	1582405.45	14	597082.35	1582429.14
6	597090.49	1582407.09	15	597083.99	1582426.75
7	597088.90	1582410.51	16	597093.79	1582412.38
8	597088.22	1582412.32	17	597119.78	1582418.49
9	597086.39	1582418.00			

112