



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 1777/40 - 2012 සැප්තැම්බර මස 28 වැනි සිකුරාදා - 2012.09.28

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙදය - සාමාන්‍ය

#### රජයේ නිවේදන

2010 අංක 14 දරන සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 23 වැනි වගන්තියේ (01) වැනි උප වගන්තියේ තමා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

පියාකර ජයරත්න,  
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍ය,

2012 සැප්තැම්බර මස 26 වැනි දින,

#### නියෝග

01. මෙම නියෝග 2012 නියෝග අංක 01 හමුබන්තොට ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ සංරක්ෂණ ප්‍රදේශය යනුවෙන් හැඳුන්වනු ලැබේ.

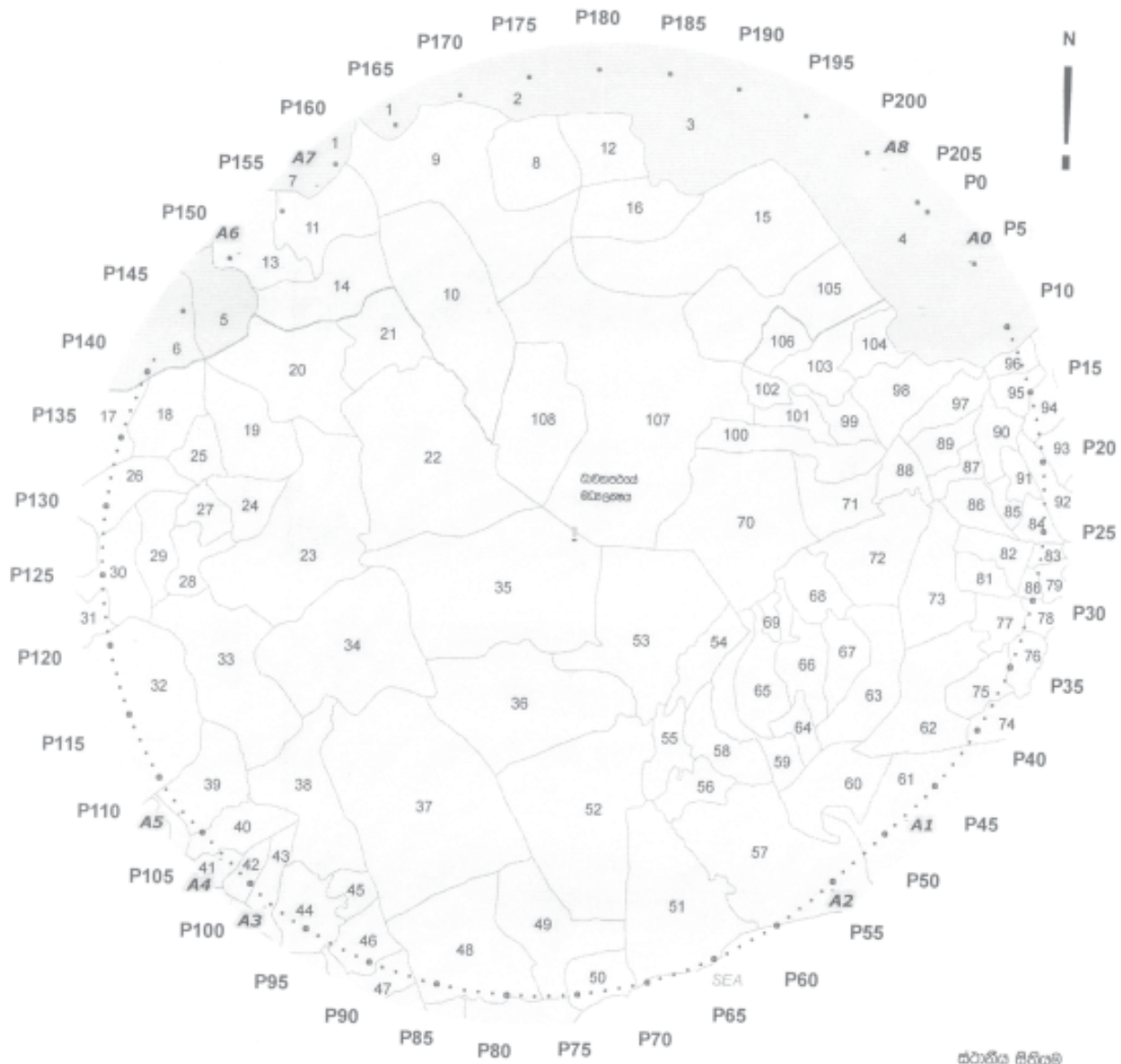
02. මෙහි වූ උප ලේඛනයේ නිරුපිත මායිම් තුළ වූ එක් එක් තුම් ප්‍රදේශය පුරුවෝක්ත පනතෙහි 23 වැනි වගන්තියේ 01(C) උප වගන්තිය යටතේ ආරක්ෂණ ප්‍රදේශය යනුවෙන් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ.

03. ආරක්ෂණ ප්‍රදේශය තුළ කිසියම් ගොඩනැගිල්ලක් තැනීම හෝ වෙනයම් ඉදිකිරීමක් සිදුකිරීමේදී හෝ පවතින ගොඩනැගිල්ලක හෝ වෙනයම් ඉදිකිරීමක කිසියම් වෙනස් කිරීමක් සිදුකිරීමේ දී සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතාවයන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නියම කරන ලද ආකාරයට විය යුතු ය.

#### උපලේඛනය

හමුබන්තොට ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ ධාවන පථයේ මධ්‍ය රේඛාව එහි රේඛානදීග අන්තයේ හරස් රේඛාව හමුවන ලක්ෂය කේත්දුය වන්නා වූ ද අරය මිටර 15146.3ක් වන්නා වූ ද A 7 සිට A 8 දක්වා සහ A 0 සිට A 1 දක්වා ඇදි වෘත්ත වාප දෙකකින් ද ධාවන පථයේ මධ්‍ය රේඛාව එහි නිරික්දී අන්තයේ හරස් රේඛාව හමුවන ලක්ෂය කේත්දුය වන්නා වූ ද අරය මිටර 15146.3ක් වන්නා වූ ද A 2 සිට A 3 දක්වා සහ A 5 සිට A 6 දක්වා ඇදි වෘත්ත වාප දෙකකින් ද ධාවන පථයේ සමාන වන පරිදි A 1 සිට A 2 දක්වා සහ A 6 සිට A 7 දක්වා ඇදි සරල රේඛා දෙකකින් ද A 3 සිට A 5 දක්වා සහ A 8 සිට A 0 දක්වා දිග මිටර 4500ක් වන පරිදි ධාවන පථයේ දික් කරන ලද මධ්‍ය රේඛාවට ලම්හකව වන පරිදි ඇදි සරල රේඛා දෙකකින් යුතු වූ ද බහුජායේ P 1 සිට P 205 දක්වා පරිධිය මත පිහිටියා වූ යාබද තුළෝලිය බණ්ඩාංක සරල රේඛා බණ්ඩාන්ගේන් යා කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රදේශයට අයන් තුම් ප්‍රමාණය වේ. ආරක්ෂණ ප්‍රදේශයට අයන් තුම් ප්‍රමාණය ඇමුණුම 01න් දෙනු ලැබේ. බහුජායේ පරිධිය මත පිහිටි P 0 සිට P 205 දක්වා වූ තුළෝලිය බණ්ඩාංක සහ A 0 සිට A 8 දක්වා වූ විශේෂත ලක්ෂණයන්ගේ බණ්ඩාංක ලැයිස්තුව ඇමුණුම 02න් දෙනු ලැබේ.

සංරක්ෂිත පුදේශය - හමිබන්තොට ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුවූපල



## Legend

比例尺: 1:200,000

សាស្ត្រិយាជាម្មាន

0      2.5      5      7.5      10

ବିଜ୍ଞାନ ଏକାଡେମୀ

88

25 മുൻകിട്ടി പാരമ്പര്യം / ദർശനം ( 1 - 108 ) (സ്വന്തമായി - സ്വന്തമായി )

• දේශීය සැක ( P0 - P205 ) (ස්ථිර පු-පෙනු)

Digitized by srujanika@gmail.com

ပိုစီမံချက် ( ၄၃-၄၈ ) (၁၉၀၈ ၂၃- ပေါင်း

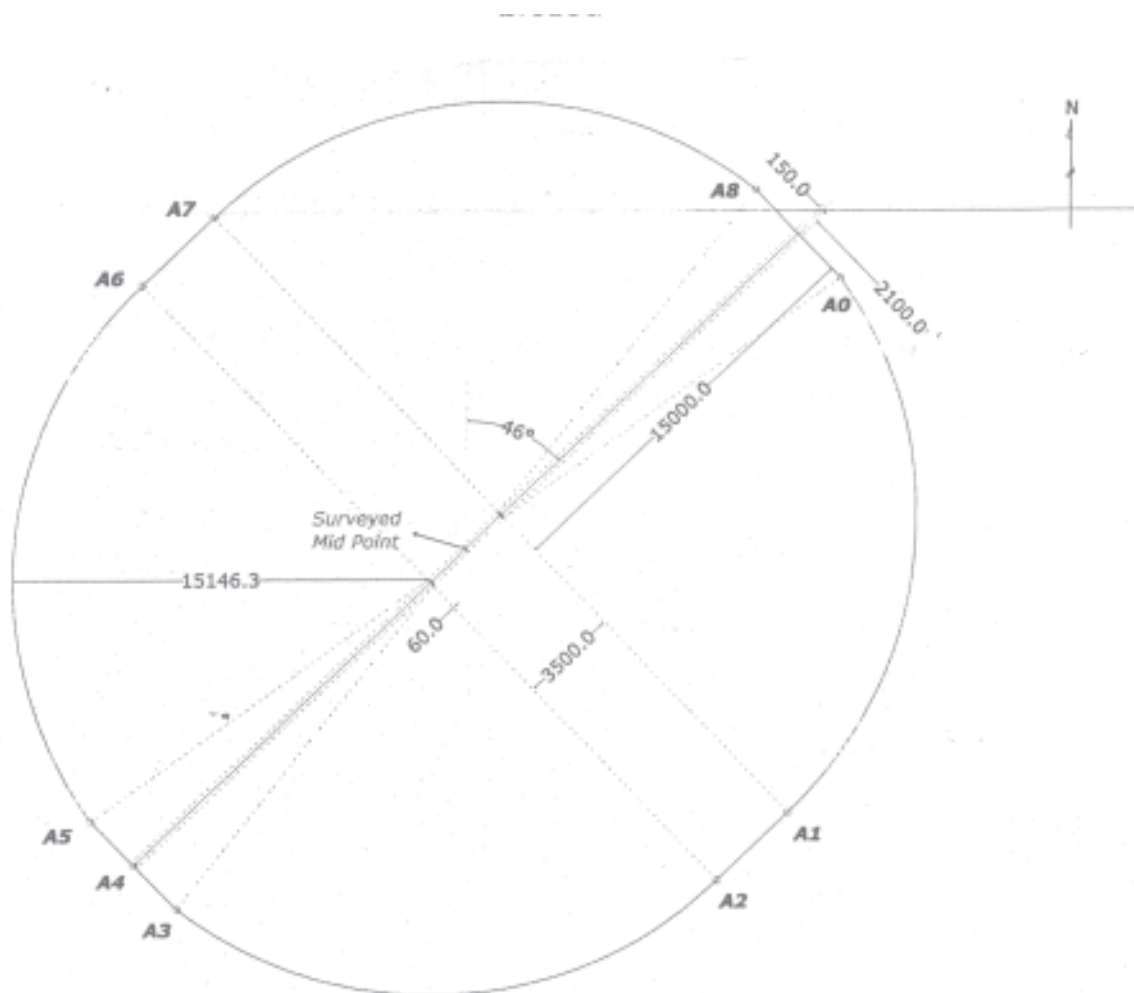
— 1 —

205 : පිහිටුවය පරිදිය වින ති සි 500 ප්‍රාත්‍යාර්යන ක

P0 - P205 : මියගේ රැඳුන මින් මි සි 500 ප්‍රාතිංචික සේවක ලෙසයා



හමිබන්තොට ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපලෙහි සංරක්ෂිත ප්‍රදේශයන්හි මායිම



අලුත්තූම 01

අනු. අංක	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාසය	ග්‍රා.නි.වසම	ග්‍රා.නි.කො. අංකය
1	දාව	මොනරාගල	තණමල්විල	නිකවැව	147 B
2	දාව	මොනරාගල	තණමල්විල	බොඩිගම	147 D
3	දාව	මොනරාගල	තණමල්විල	සිට්ටරාම	147
4	දාව	මොනරාගල	තණමල්විල	සිනුක්කව	147 A
5	දාව	මොනරාගල	සෙවණගල	නුගේගලයාය	149F/1
6	දාව	මොනරාගල	සෙවණගල	හරුගල	149F/1
7	දාව	මොනරාගල	තණමල්විල	සුරියඳාර	148
8	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	වෙහෙරගල	46
9	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	අගණකොලවැව	45
10	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	මහ අප්‍රත්ගම් ආර	47
11	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	මහගලවැව	101
12	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	රණවර්ණව	55
13	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	ඉල කුණුක්වැව	100
14	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	මේ ගහ ජුර	102
15	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	බෝගවැව	54
16	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	දේවිරම්වෙහෙර	53
17	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	විරියගම	115
18	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	සමාජස්වාපුර	105
19	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	සුරවිරුගම	104
20	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	වැලිවැව	98
21	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	රන්මුදවැව	99
22	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	එල්ලේල	97
23	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	අන්දවැව	109
24	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	මහවලිකඩ ආර	111
25	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	සුරියවැව නගරය	103
26	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	අලිමුපාර	113
27	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	බැද්දේවැව	112
28	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	නාබුඩගස්වැව	110
29	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	විහාරගල	106
30	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	මහපැලුස්ස	107
31	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	බැදිගන්තොට	132
32	දකුණ	හම්බන්තොට	අම්බලන්තොට	ලියනගස්තොට	133
33	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	හබරත්තවෙල	137
34	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	වැදිවැව	136
35	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	කෙතන්වැව	96
36	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	ගන්නෙරුව	95
37	දකුණ	හම්බන්තොට	සුරියවැව	බලිගස්වැව	120
38	දකුණ	හම්බන්තොට	අම්බලන්තොට	ගල්වැව	118
39	දකුණ	හම්බන්තොට	අම්බලන්තොට	ගෙබකොගල	138
40	දකුණ	හම්බන්තොට	අම්බලන්තොට	කෙකුගල	134
41	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	මොඩර පිලිවල	135
42	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	සියලුබාගස්විල නෑ.	116
43	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	සියලුබාගස්විල ද.	117
44	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	උඩන්බෙරගම	119
45	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	අරවනමුල්ල	122
46	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	පහළ බෙරගම	121
47	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	මන්ස්ථව	128

අනු- උංකාය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාසය	ග්‍රා.නි.වසම	ග්‍රා.නි.කො. උංකාය
48	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	සාමේදගම	92
49	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	සිරිබෝපුර	90
50	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට නැ.	93
51	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	කොගොලන්කල	89
52	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	කැලියපුර	91
53	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	තම්ලැන්තාව	86
54	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	බදුනිය	85
55	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	යහන්ගල බ.	87
56	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	යේල්ගමුව	84
57	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	පල්ලමෙලල	83
58	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	යහන්ගල නැ.	88
59	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	රඹුක්වැව	79
60	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	වැලිගත්	78
61	දකුණ	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	බුන්දල	81
62	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	ගේනගමුව	28
63	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	විරවිල	66
64	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	කිරිනිපුර	80
65	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	රඹුක්වැව	79
66	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	සමන්පුර	68
67	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	රණකිහපුර	67
68	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	සේනපුර	65
69	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	කරබේවැව	69
70	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	මේහිදුපුර	63
71	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	ඇඩියපුර	62
72	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	සිංහපුර	64
73	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	උඩුවිල	35
74	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	ඒකමුණුගම	24
75	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	සුදුන්ගම	26
76	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	ගමුණුපුර	27
77	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	නිස්සපුර	25
78	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	පනාගමුව	7
79	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	අන්දරගස්සාය	5
80	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	නැදිගම්විල	6
81	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	සාලියපුර	34
82	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	විෂයපුර	36
83	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	මාගම	2
84	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	යෝධකණ්ඩිය	37
85	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	ගෙප්පාවපුර	12
86	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	මහාසේනපුර	33
87	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	සදුනිරිපුර	30
88	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	රත්නෙල්මිපුරයාය	29
89	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	සුද්ධ නගරය	31
90	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	සේනපුර	40
91	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	රණකෙලිය	41
92	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	වැලිපාන්තේවල	39
93	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	ඡයගම	72
94	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	දුවුගමුණුපුර	71
95	දකුණ	හම්බන්තොට	නිස්සමහාරාමය	පරාතුමපුර	74
96	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහර	බෙරලිහෙල	73

අනු අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨායය	ග්‍රා.නි.වසම	ග්‍රා.නි.කො. අංකය
97	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	රඛවත්ත	32
98	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	කෙන්ද්‍රස්ථානීක තුවෙන්කඩ්	58
99	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	මහජාපුර	59
100	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	ඉත්තන්වේකඩ්	61
101	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	මුවන්වැව	60
102	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	විර්ලීලාර	50
103	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	පුණුගම්වෙහෙර නව නගරය	56
104	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	සිනිමුන්න	57
105	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	පද්ධතිම	51
106	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	ප්‍රං.වි.අජ්ප්‍රජන්දුර	52
107	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	මත්තල	48
108	දකුණ	හම්බන්තොට	පුණුගම්වෙහෙර	පහළ මත්තල	49

අදුම්මුම 02

හම්බන්තොට ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල සංරක්ෂිත පුද්ගලයෙහි පරිධිය දිගේ ප්‍රාත්තරය මි. 500ක් වූ ලක්ෂයන්ගේ බණ්ඩාංක ලැයිස්තුව

ලක්ෂීය අන්තර්භාව	ජාතික බණ්ඩාංක පද්ධතිය (SLD 95)		භාගෝලීය බණ්ඩාංක පද්ධතිය (WGS 84)	
	SLD95 X	SLD 95 Y	WGS 84 Lat	WGS 84 Lon
<b>P 0</b>	<b>250860.870</b>	<b>132478.087</b>	<b>6°23' 23.95''N</b>	<b>81°14' 0.54''E</b>
P 1	251208.199	132118.417	6°23' 12.23''N	81°14' 11.82''E
P 2	252555.528	131758.747	6°23' 00.51''N	81°14' 23.11''E
P 3	251902.858	131399.078	6°22' 48.8''N	81°14' 34.4''E
P 4	252250.187	131039.408	6°22' 37.08''N	81°14' 45.72''E
<b>P 5</b>	<b>252569.230</b>	<b>130656.192</b>	<b>6°22' 24.59''N</b>	<b>81°14' 56.07''E</b>
P 6	252849.818	130242.371	6°22' 11.11''N	81°15' 5.19''E
P 7	253116.595	129819.515	6°21' 57.34''N	81°15' 13.87''E
P 8	253369.271	129388.085	6°21' 43.28''N	81°15' 22.08''E
P 9	253607.569	128948.549	6°21' 28.97''N	81°15' 29.8''E
<b>P 10</b>	<b>253831.230</b>	<b>128501.388</b>	<b>6°21' 14.4''N</b>	<b>81°15' 37.08''E</b>
P 11	254040.010	128047.089	6°20' 59.61''N	81°15' 43.86''E
P 12	254233.683	127586.146	6°20' 44.59''N	81°15' 50.15''E
P 13	254412.036	127119.062	6°20' 29.38''N	81°15' 55.92''E
P 14	254574.876	126646.346	6°20' 13.99''N	81°16' 1.22''E
<b>P 15</b>	<b>254722.025</b>	<b>126168.513</b>	<b>6°19' 58.43''N</b>	<b>81°16' 6' E</b>
P 16	254853.323	125686.084	6°19' 42.72''N	81°16' 10.26''E
P 17	254968.627	125199.583	6°19' 26.88''N	81°16' 13.99''E
P 18	255067.810	124709.543	6°19' 10.92''N	81°16' 17.21''E
P 19	255150.766	124216.495	6°18' 54.87''N	81°16' 19.87''E
<b>P 20</b>	<b>255217.403</b>	<b>123720.979</b>	<b>6°18' 38.73''N</b>	<b>81°16' 22' 04''E</b>
P 21	255267.649	123233.533	6°18' 22.54''N	81°16' 23.66''E
P 22	255301.449	122724.699	6°18' 6.3''N	81°16' 24.73''E
P 23	255318.767	122225.022	6°17' 50.03''N	81°16' 25.28''E
P 24	255319.583	121725.945	6°17' 33.75''N	81°16' 25.28''E

ලක්ෂීය අනෙකුත්තාව	ඡාතික බණ්ඩාක පද්ධතිය (SLD 95)		භූගෝලීය බණ්ඩාක පද්ධතිය (WGS 84)	
	SLD95 X	SLD 95 Y	WGS 84 Lat	WGS 84 Lon
P 25	<b>255303.897</b>	<b>121225.314</b>	<b>6°17'17.48''N</b>	<b>81°16'24.76''E</b>
P 26	255271.726	120726.373	6°17'1.24''N	81°16'23.72''E
P 27	255223.104	120228.765	6°16'45.04''N	81°16'22.1''E
P 28	255158.085	119733.034	6°16'28.91''N	81°16'19.98''E
P 29	255076.740	119239.718	6°16'12.85''N	81°16'17.32''E
<b>P 30</b>	<b>254979.157</b>	<b>118749.356</b>	<b>6°15'56.89''N</b>	<b>81°16'14.13''E</b>
P 31	254865.442	118262.482	6°15'41.04''N	81°16'10.42''E
P 32	254735.720	117779.627	6°15'25.33''N	81°16'6.17''E
P 33	254590.132	117301.316	6°15'9.76''N	81°16'1.41''E
P 34	254428.836	116828.070	6°14'54.36''N	81°15'56.17''E
<b>P 35</b>	<b>254252.009</b>	<b>116360.407</b>	<b>6°14'39.14''N</b>	<b>81°15'50.4''E</b>
P 36	254059.842	115898.834	6°14'24.12''N	81°15'44.14''E
P 37	253852.546	115443.855	6°14'9.31''N	81°15'37.38''E
P 38	253630.346	114995.967	6°13'54.74''N	81°15'30.13''E
P 39	253393.484	114555.656	6°13'40.41''N	81°15'22.41''E
<b>P 40</b>	<b>253142.219</b>	<b>114123.402</b>	<b>6°13'26.35''N</b>	<b>81°15'14.23''E</b>
P 41	252876.824	113699.677	6°13'12.56''N	81°15'5.58''E
P 42	252597.588	113284.943	6°12'59.07''N	81°14'56.48''E
P 43	252304.816	112879.650	6°12'45.88''N	81°14'46.95''E
P 44	251998.827	112484.242	6°12'33.02''N	81°14'36.98''E
<b>P 45</b>	<b>251679.953</b>	<b>112099.148</b>	<b>6°12'20.49''N</b>	<b>81°14'26.6''E</b>
P 46	251348.544	111724.789	6°12'8.31''N	81°14'15.81''E
P 47	251004.959	111361.572	6°11'56.5''N	81°14'4.63''E
P 48	250649.670	111009.793	6°11'45.05''N	81°13'53.04''E
P 49	250290.000	110662.463	6°11'33.76''N	81°13'41.34''E
<b>P 50</b>	<b>249930.330</b>	<b>110315.134</b>	<b>6°11'22.46''N</b>	<b>81°13'29.64''E</b>
P 51	249570.660	109967.805	6°11'11.16''N	81°13'17.91''E
P 52	249210.990	109620.476	6°10'59.86''N	81°13'6'21''E
P 53	248851.320	109273.147	6°10'48.57''N	81°12'54.51''E
P 54	248491.650	108925.817	6°10'37.27''N	81°12'42.78''E
<b>P 55</b>	<b>248131.980</b>	<b>108578.488</b>	<b>6°10'25.97''N</b>	<b>81°12'31.08''E</b>
P 56	247767.815	108235.907	6°10'14.83''N	81°12'19.22''E
P 57	247392.607	107905.457	6°10'4.08''N	81°12'7.02''E
P 58	247006.698	107587.572	6°9'53.74''N	81°11'54'44''E
P 59	246610.506	107282.597	6°9'43.82''N	81°11'41.56''E
<b>P 60</b>	<b>246204.465</b>	<b>106990.865</b>	<b>6°9'34.33''N</b>	<b>81°11'28.35''E</b>
P 61	245789.016	106712.693	6°9'25.29''N	81°11'14.84''E
P 62	245364.613	106448.384	6°9'16.7''N	81°11'1.02''E
P 63	244931.717	106198.228	6°9'8.56''N	81°10'46.93''E
P 64	244490.800	105962.495	6°9'0.9''N	81°10'32.57''E
<b>P 65</b>	<b>244042.343</b>	<b>105741.444</b>	<b>6°8'53.71''N</b>	<b>81°10'17.98''E</b>
P 66	243586.835	105535.314	6°8'47.01''N	81°10'3.15''E
P 67	243124.771	105344.331	6°8'40.81''N	81°9'48'13''E
P 68	242656.656	105168.703	6°8'35.1''N	81°9'32.91''E
P 69	242182.999	105008.620	6°8'29.9''N	81°9'17.47''E
<b>P 70</b>	<b>241704.317</b>	<b>104864.258</b>	<b>6°8'25.21''N</b>	<b>81°9'1.9''E</b>
P 71	241221.130	104735.774	6°8'21.04''N	81°8'46.19''E
P 72	240733.966	104623.308	6°8'17.39''N	81°8'30.34''E

ලක්ෂීය අනෙකුතාව	ජාතික බණ්ඩාංක පද්ධතිය (SLD 95)		භූගෝලීය බණ්ඩාංක පද්ධතිය (WGS 84)	
	SLD95 X	SLD 95 Y	WGS 84 Lat	WGS 84 Lon
P 73	240243.356	104526.982	6°8'14.26''N	81°8'14.38''E
P 74	239749.833	104446.901	6°8'11.67''N	81°7'58.32''E
<b>P 75</b>	<b>239253.937</b>	<b>104383.153</b>	<b>6°8'9.6''N</b>	<b>81°7'42.19''E</b>
P 76	238756.206	104335.807	6°8'8.07''N	81°7'26.02''E
P 77	238257.184	104304.914	6°8'7.08''N	81°7'9.79''E
P 78	237757.415	104290.508	6°8'6.62''N	81°6'53.53''E
P 79	237257.442	104292.606	6°8'6.7''N	81°6'37.27''E
<b>P 80</b>	<b>236757.810</b>	<b>104311.204</b>	<b>6°8'7.31''N</b>	<b>81°6'21.01''E</b>
P 81	236259.065	104346.283	6°8'8.47''N	81°6'4.77''E
P 82	235761.750	104397.803	6°8'10.15''N	81°5'48.6''E
P 83	235266.405	104465.710	6°8'12.37''N	81°5'32.5''E
P 84	234773.572	104549.929	6°8'15.12''N	81°5'16.46''E
<b>P 85</b>	<b>234283.787</b>	<b>104650.368</b>	<b>6°8'18.4''N</b>	<b>81°5'0'53''E</b>
P 86	233797.584	104766.918	6°8'22.21''N	81°4'44.74''E
P 87	233315.493	104899.452	6°2'26.53''N	81°4'29.06''E
P 88	232838.038	105047.825	6°8'31.37''N	81°4'13.51''E
P 89	232365.741	105211.876	6°8'36.72''N	81°3'58.16''E
P 90	231899.116	105391.426	6°8'42.57''N	81°3'42.99''E
P 91	231438.671	105586.279	6°8'48.92''N	81°3'28.03''E
P 92	230984.908	105796.223	6°8'55.77''N	81°3'13.25''E
P 93	230538.322	106021.029	6°9'3.09''N	81°2'58.75''E
P 94	230099.399	106260.453	6°9'10.9''N	81°2'44.47''E
<b>P 95</b>	<b>229668.617</b>	<b>106514.233</b>	<b>6°9'19.16''N</b>	<b>81°2'30.46''E</b>
P 96	229246.446	106782.093	6°9'27.89''N	81°2'16.72''E
P 97	228833.346	107063.741	6°9'37.07N	81°2'3.29''E
P 98	228429.766	107358.870	6°9'46.68''N	81°1'50'17''E
P 99	228058.959	107692.267	6°9'57.54''N	81°1'38.11''E
<b>P 100</b>	<b>227711.630</b>	<b>108051.936</b>	<b>6°10'9.26''N</b>	<b>81°1'26.82''E</b>
P 101	227364.301	108411.606	6°10'20.97''N	81°1'15.53''E
P 102	227016.971	108771.276	6°10'32.69''N	81°14'.24''E
P 103	226669.642	109130.946	6°10'44.4''N	81°0'52.95''E
P 104	226322.313	109490.616	6°10'56.12''N	81°0'41.64''E
<b>P 105</b>	<b>225974.884</b>	<b>109850.286</b>	<b>6°11'7.83''N</b>	<b>81°0'30.35''E</b>
P 106	225627.655	110209.956	6°11'19.55''N	81°0'19.06''E
P 107	225280.325	110569.626	6°11'31.26''N	81°0'7.77''
P 108	224962.497	110953.844	6°11'43.77''N	80°59'57.45''E
P 109	224682.185	111367.852	6°11'57.26''N	80°59'48.33''E
<b>P 110</b>	<b>224415.690</b>	<b>111790.886</b>	<b>6°12'11.03''N</b>	<b>80°59'39.65''E</b>
P 111	224163.303	112222.485	6°12'25.09''N	80°59'31'46''E
P 112	223925.299	112662.179	6°12'39.4''N	80°59'23.72''E
P 113	223701.936	113109.490	6°12'53.97''N	80°59'16.47''E
P 114	223493.459	113563.928	6°13'8.77''N	80°59'9.68''E
<b>P 115</b>	<b>223300.094</b>	<b>114025.000</b>	<b>6°13'23.78''N</b>	<b>80°59'3.39''E</b>
P 116	223122.052	114492.203	6°13'38.99''N	80°58'57.6''E
P 117	222959.528	114965.028	6°13'54.39''N	80°58'52.32''E
P 118	222812.698	115442.959	6°14'9.95''N	80°58'47.55''E
P 119	222681.722	115925.476	6°14'25.66''N	80°58'43.29''E
<b>P 120</b>	<b>222566.743</b>	<b>116412.053</b>	<b>6°14'41.5''N</b>	<b>80°58'39.58''E</b>

ලක්ෂීය අනෙකුත්තාව	ඡාතික බණ්ඩාක පද්ධතිය (SLD 95)		භූගෝලීය බණ්ඩාක පද්ධතිය (WGS 84)	
	SLD95 X	SLD 95 Y	WGS 84 Lat	WGS 84 Lon
P 121	222467.887	116902.160	6°14'57.46"N	80°58'36.37"E
P 122	222385.261	117395.262	6°15'13.52"N	80°58'33.67"E
P 123	222318.954	117890.824	6°15'29.65"N	80°58'31.53"E
P 124	222269.040	118388.303	6°15'45.85"N	80°58'29.91"E
<b>P 125</b>	<b>222235.573</b>	<b>118887.159</b>	<b>6°16'2.09"N</b>	<b>80°58'28.81"E</b>
P 126	222218.589	119386.848	6°16'18.36"N	80°58'28.26"E
P 127	222218.107	119886.825	6°16'34.63"N	80°58'28.26"E
P 128	222234.126	120386.545	6°16'50.9"N	80°58'28.79"E
P 129	222266.631	120885.465	6°17'7.14"N	80°58'29.86"E
<b>P 130</b>	<b>222315.585</b>	<b>121383.040</b>	<b>6°17'23.34"N</b>	<b>80°58'31.45"E</b>
P 131	222380.934	121878.728	6°17'39.48"N	80°58'33.59"E
P 132	222462.609	122371.989	6°17'55.54"N	80°58'36.26"E
P 133	222560.519	122862.286	6°18'11.5"N	80°58'39.44"E
P 134	222674.559	123349.084	6°18'27.35"N	80°58'43.15"E
<b>P 135</b>	<b>222804.603</b>	<b>123831.853</b>	<b>6°18'43.06"N</b>	<b>80°58'47.41"E</b>
P 136	222950.511	124310.066	6°18'58.63"N	80°58'52.16"E
P 137	223112.122	124783.204	6°19'14.03"N	80°58'57.43"E
P 138	223289.262	125250.749	6°19'29.25"N	80°59'3.2"E
P 139	223481.736	125712.194	6°19'44.27"N	80°59'9.46"E
<b>P 140</b>	<b>223689.336</b>	<b>126167.034</b>	<b>6°19'59.07"N</b>	<b>80°59'16.22"E</b>
P 141	223911.835	126614.774	6°20'13.65"N	81°59'23.47"E
P 142	224148.991	127054.927	6°20'27.97"N	81°59'31.19"E
P 143	224400.545	127487.013	6°20'42.04"N	81°59'39.37"E
P 144	224666.223	127910.560	6°20'55.82"N	81°59'48.02"E
<b>P 145</b>	<b>224945.735</b>	<b>128325.108</b>	<b>6°21'9.31"N</b>	<b>80°59'57.14"E</b>
P 146	225238.778	128730.205	6°21'22.5"N	81°0'6.67"E
P 147	225545.031	129125.409	6°21'35.36"N	81°0'16.64"E
P 148	225864.161	129510.290	6°21'47.89"N	81°0'27.03"E
P 149	226195.821	129884.428	6°22'0.06"N	81°0'37.85"E
<b>P 150</b>	<b>226539.648</b>	<b>130247.415</b>	<b>6°22'11.87"N</b>	<b>81°0'49.03"E</b>
P 151	226895.140	130598.991	6°22'23.31"N	81°1'0.59"E
P 152	227254.810	130946.320	6°22'34.62"N	81°1'12.32"E
P 153	227614.480	131293.650	6°22'45.92"N	81°1'24.02"E
P 154	227974.149	131640.979	6°22'57.22"N	81°1'35.75"E
<b>P 155</b>	<b>228333.819</b>	<b>131988.308</b>	<b>6°23'8.52"N</b>	<b>81°1'47.45"E</b>
P 156	228693.489	132335.637	6°23'19.82"N	81°1'59.15"E
P 157	229053.159	132682.966	6°23'31.13"N	81°2'10.87"E
P 158	229412.829	133030.296	6°23'42.43"N	81°2'22.58"E
P 159	229777.200	133372.658	6°23'53.57"N	81°2'34.44"E
<b>P 160</b>	<b>230152.628</b>	<b>133702.857</b>	<b>6°24'4.31"N</b>	<b>81°2'46.66"E</b>
P 161	230538.750	134020.484	6°24'14.64"N	81°2'59.24"E
P 162	230935.145	134325.195	6°24'24.56"N	81°3'12.15"E
P 163	231341.380	134616.656	6°24'34.04"N	81°3'25.36"E
P 164	231757.015	134894.551	6°24'43.08"N	81°3'38.9"E
<b>P 165</b>	<b>232181.595</b>	<b>135158.576</b>	<b>6°24'51.67"N</b>	<b>81°3'52.72"E</b>
P 166	232614.658	135408.443	6°24'59.79"N	81°4'6.81"E
P 167	233055.731	135643.881	6°25'7.45"N	81°4'21.17"E
P 168	233504.336	135864.633	6°25'14.63"N	81°4'35.78"E

ලක්ෂීය අනෙකුත්තාව	ජාතික බණ්ඩාක පද්ධතිය (SLD 95)		භූගෝලීය බණ්ඩාක පද්ධතිය (WGS 84)	
	SLD 95 X	SLD 95 Y	WGS 84 Lat	WGS 84 Lon
P 169	233959.982	136070.459	6°25'21.32''N	81°4'50.62''E
<b>P 170</b>	<b>234422.173</b>	<b>136261.133</b>	<b>6°25'27.52''N</b>	<b>81°5'5.67''E</b>
P 171	234890.405	136436.449	6°25'33.21''N	81°5'20.91''E
P 172	235364.169	136596.215	6°25'38.41''N	81°5'36.32''E
P 173	235842.948	136740.258	6°25'43.08''N	81°5'51.92''E
P 174	236326.220	136868.419	6°25'47.25''N	81°6'7.63''E
<b>P 175</b>	<b>236813.459</b>	<b>136980.560</b>	<b>6°25'50.89''N</b>	<b>81°6'23.51''E</b>
P 176	236304.133	137076.559	6°25'54''N	81°6'39.46''E
P 177	237797.709	137156.310	6°25'56.59''N	81°6'55.53''E
P 178	238293.648	137219.727	6°25'58.64''N	81°7'11.68''E
P 179	238791.410	137266.741	6°26'0.16''N	81°7'27.89''E
<b>P 180</b>	<b>239290.452</b>	<b>137297.301</b>	<b>6°26'1.15''N</b>	<b>81°7'44.12''E</b>
P 181	239790.232	137311.373	6°26'1.59''N	81°8'0.38''E
P 182	240290.203	137308.941	6°26'1.5''N	81°8'16.66''E
P 183	240789.822	137290.010	6°26'0.87''N	81°8'32.92''E
P 184	241288.544	137254.598	6°25'59.71''N	81°8'49.16''E
<b>P 185</b>	<b>241785.825</b>	<b>137202.746</b>	<b>6°25'58.01''N</b>	<b>81°8'5.33''E</b>
P 186	242281.124	137134.508	6°25'55.78''N	81°9'21.46''E
P 187	242773.900	137049.960	6°25'53.01''N	81°9'37.47''E
P 188	243263.618	136949.194	6°25'49.72''N	81°9'53.43''E
P 189	243749.743	136832.320	6°25'45.9''N	81°10'9.25''E
<b>P 190</b>	<b>244231.746</b>	<b>136699.464</b>	<b>6°25'41.56''N</b>	<b>81°10'24.93''E</b>
P 191	244709.101	136550.772	6°25'36.71''N	81°10'40.45''E
P 192	245181.289	136386.406	6°25'31.35''N	81°10'55.8''E
P 193	245647.794	136206.545	6°25'25.48''N	81°11'10.99''E
P 194	246108.109	136011.384	6°25'19.11''N	81°11'25.96''E
<b>P 195</b>	<b>246561.732</b>	<b>135801.137</b>	<b>6°25'12.26''N</b>	<b>81°11'40.74''E</b>
P 196	247008.168	135576.033	6°25'4.92''N	81°11'55.24''E
P 197	247446.931	135336.316	6°24'57.1''N	81°12'9.52''E
P 198	247877.543	135082.249	6°24'48.82''N	81°12'23.53''E
P 199	248299.535	134814.107	6°24'40.08''N	81°12'37.26''E
<b>P 200</b>	<b>248712.447</b>	<b>134532.183</b>	<b>6°24'30.89''N</b>	<b>81°12'50.69''E</b>
P 201	249115.830	134236.785	6°24'21.26''N	81°13'3.79''E
P 202	249485.601	133902.220	6°24'10.36''N	81°13'15.82''E
P 203	249832.930	133542.550	6°23'58.64''N	81°13'27.11''E
P 204	250181.259	133182.880	6°23'46.92''N	81°13'38.4''E
<b>P 205</b>	<b>250527.588</b>	<b>132823.211</b>	<b>6°23'35.2''N</b>	<b>81°13'49.69''E</b>

හමිබන්තොට ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපළ සංරක්ෂිත ප්‍රදේශයන්හි පරිධිය දිගේ ප්‍රාන්තරය මි. 500ක්වූ විශේෂීත ලක්ෂයන්ගේ බණ්ඩාක උසිස්කුව

A 0	252423.851	130859.573	6°22'31.22''N	81°14'51.35''E
A 1	250696.467	111054.984	6°11'46.52''N	81°13'54.58''E
A 2	248092.457	108540.321	6°10'24.73''N	81°12'29.79''E
A 3	228239.647	107505.158	6°9'51.45''N	81°1'43.99''E
A 4	226676.666	109123.673	6°10'44.17''N	81°0'53.17''E
A 5	225113.685	110742.187	6°11'36.88''N	81°0'2.36''E
A 6	226841.069	130546.776	6°22'21.61''N	81°0'58.83''E
A 7	229445.079	133061.439	6°23'43.44''N	81°2'23.62''E
A 8	249297.889	134096.602	6°24'16.69''N	81°13'9.72''E