

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් ප**නු**ය

අති විශෙෂ

අංක 2148/5 - 2019 නොවැම්බර් මස 04 වැනි සඳුදා - 2019.11.04

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස:(I) වැනි ඡෙදය - සාමාන ${f x}$

රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී. බී. 5/2011(ii).

2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවත් පනත

8 වැනි වගන්තිය යටතේ නියමය

2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවත් පනතේ 8 වැනි වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියෙන් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, මහාමාර්ග හා මාර්ග සංවර්ධන සහ ඛණිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතා, කබීර් හෂීම් වන මා විසින්, මේ නියමය මගින්, මේ නියමයේ උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති මාර්ගය, ජාතික මහා මාර්ගයක් විය යුතු බවට මෙයින් පුකාශ කරනු ලැබේ.

කබීර් හෂීම්.

මහාමාර්ග හා මාර්ග සංවර්ධන සහ ඛණිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතාය.

2019 ඔක්තෝබර් මස 31 වැනි දින, බත්තරමුල්ලේ දී ය.

උපලේඛනය

මාර්ගයේ නම කොටස (කි. මී.)

සිට දක්වා

දකුණු සහ සබරගමුව පලාත් :

 1. බරවකුඹුක-මත්තල මහාමාර්ගය
 178.656
 200.451

(i) දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ග කොටස)

පනතේ 10 වන වගන්තිය යටතේ අවශාතා (ඇමුණුම 1)

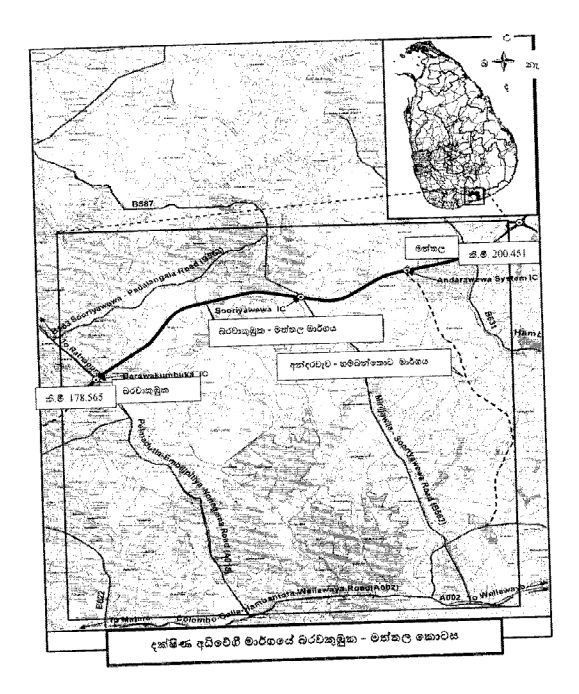


ඇමුණුම 1

(i) දක්ෂිණ අධිවේශී මාර්ගයේ බරවකුඹුක-මන්තල කොටස ජාතික මහාමාර්ගය සමන්විත පුදේශය නිශ්චිතව දක්වෙන සැලැස්ම

(1) පළාත් : දකුණ සහ සබරගමුව

(2) දිස්තුික්ක : හම්බන්තොට සහ රත්නපුර



(iii) ජාතික මහා මාර්ගයේ අන්තර් හුවමාරු ස්ථාන :

අනු අංකය	අන්තර් හුවමාරු ස්ථානයේ නම	පිහිටීම කි. මී.	අන්තර් හුවමාරු	අන්තර් හුවමාරු ස්ථානයට සම්බන්ධිත මාර්ග හා එහි වර්ගය			
40000	<u> </u>	మ. ల.	පුල ේ ශය	වම		දකුණ	
	වර්ග මීටර්	වර්ගය	පිවිසුම	වර්ගය	පිවිසුම		
1	බරවකුඹුක	179.700	169,414	ජ. මමා	ඇඹිලිපිටිය (පැල්මඩුල්ල - ඇඹිලිපිටිය - නෝනගම මාර්ගය ඒ018)		තෝනගම (පැල්මඩුල්ල - ඇඹිලිපිටිය - තෝනගම මාර්ගය ඒ 018)
2.	සූ රි යවැව	190.000	118,208	ප.මා.ස.අ.	සූරියවැව (මිරිජ්ජව්ල - සූරියවැව මාර්ගය බී 562)	ප.මා.ස.අ	කොග්ගල අම්බලන්තොට
3.	අන්දරවැව පද්ධති අන්තර් හුවමාරු ස්ථානය	196.256	628.050			ජා.මමා	හම්බන්තොට (අන්දරවැව- හම්බන්තොට මාර්ගය)

වර්ගය : - ජා. මමා. = ජාතික මහාමාර්ග,

ප. මා. සං. අ. = පළාත් මාර්ග සංංවර්ධන අධිකාරිය

(iii) ජාතික මහා මාර්ගයේ මාර්ග අංගෝපාංග :

(අ) නිර්මිතයන්

අනු අංකය	පිහිටීම කි. මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජල මාර්ගයේ/මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විෂ්කම්භය (මීටර්)
1	178 + 896	පෙට්ටි බෝක්කු		39.833	2.700
2	179 + 059	යටි බිම් මාර්ගය	අබේසේකරගම	27.227	11.500
3	179 + 300	පෙට්ටි බෝක්කු		29.437	13.500
4	179 + 315	පෙට්ටි බෝක්කු		30.117	2.600
5	179 + 484	පෙට්ටි බෝක්කු		36.347	2.600
6	179 + 649	යටි බිම් මාර්ගය		31.658	9.400
7	179 + 796	පෙට්ටි බෝක්කු		37.666	4.900
8	180 + 370	පෙට්ටි බෝක්කු		61.429	9.500
9	180 + 561	අන්තර් හුවමාරු ස්ථානයේ පාලම	පැල්මඩුල්ල-ඇඹිලිපිටිය -නෝනගම මාර්ගය ඒ 018	46.060	23.800
10	180 + 796	පෙට්ටි බෝක්කු		35.341	13.650
11	181 + 001	පෙට්ටි බෝක්කු		37.031	13.950
	181 + 001	සබරගමුව දකුණු	පළාත් මායිම		•
12	181 + 131	පෙට්ටි බෝක්කු		74.543	2.700
13	181 + 346	යටි බිම් මාර්ගය		36.155	9.300
14	181+ 751	යටි බිම් මාර්ගය	ජුලංගැටේ මාර්ගය	34.329	7.000
15	182+ 024	යටි බිම් මාර්ගය		27.838	11.500
16	182 + 130	පෙට්ටි බෝක්කු		29.983	4.900
17	182 + 330	පෙට්ටි බෝක්කු		36.413	2.700
	182 + 856	සබරගමුව දකුණු	පළාත් මායිම	•	1
18	183 + 365	යටි බිම් මාර්ගය	වටවන මාර්ගය	29.170	9.300

අනු	පිහිටීම කි. මී.	වර්ගය	ගගේ/ජල	නිර්මිතයෙහි	නිර්මිතයෙහි පළල/
අංකය			මාර්ගයේ/මාර්ගයේ නම	දිග	විෂ්කම්භය
				(මීටර්)	(මීටර්)
19	183 + 466	පයිප්ප බෝක්කු		45.140	Ø 1.200
20	183 + 856	යටි බිම් මාර්ගය		29.008	7.000
21	183 + 927	පෙට්ටි බෝක්කු		34.986	2.600
22	184 + 031	පයිප්ප බෝක්කු		41.479	Ø 1.200
23	184 + 364	පෙට්ටි බෝක්කු		30.719	2.600
24	184 + 729	උඩු බිම් මාර්ගය	බැදිගම් තොට මාර්ගය	76.060	9.900
		පාලම			
25	184 + 864	පෙට්ටි බෝක්කු		35.628	2.600
26	185 + 010	පෙට්ටි බෝක්කු		52.588	7.100
27	185 + 070	යටි බිම් මාර්ගය		28.245	9.300
28	185 + 181	පෙට්ටි බෝක්කු		40.116	2.600
29	185 + 396	පෙට්ටි බෝක්කු		34.746	2.600
30	185 + 653	උඩු බිම් මාර්ගය	බෝ මණ්ඩිය	76.060	9.900
		පාලම	ආදාහනාගාර මාර්ගය		
31	186 + 259	යටි බිම් මාර්ගය		38.400	9.400
32	186 + 476	පෙට්ටි බෝක්කු		69.697	2.700
33	186 + 616	යටි බිම් මාර්ගය	සෆාරි මාර්ගය	27.732	11.500
34	186 + 680	පෙට්ටි බෝක්කු		32.732	2.600
35	186 + 883	පයිප්ප බෝක්කු		41.480	Ø 1.200
36	187 + 082	පෙට්ටි බෝක්කු		36.114	2.700
37	187 + 386	යටි බිම් මාර්ගය		26.927	7.000
38	187 + 555	පෙට්ටි බෝක්කු		39.484	13.500
39	188 + 111	යටි බිම් මාර්ගය		27.510	9.400
40	188 + 276	පෙට්ටි බෝක්කු		29.858	2.600
41	188 + 507	උඩු බිම් මාර්ගය	පන්සිය පනහ, යාය	70.060	9.900
		පාලම	මදුනාගල උණුදිය		
			උල්පත්		
42	188 + 656	පෙට්ටි බෝක්කු		27.582	2.600
43	188 + 753	යටි බිම් මාර්ගය		27.041	9.400
44	188 + 810	පෙට්ටි බෝක්කු		43.049	2.700
45	189 + 015	පෙට්ටි බෝක්කු		29.019	2.600
46	189 + 215	පෙට්ටි බෝක්කු		34.558	13.650
47	189 + 346	යටි බිම් මාර්ගය		30.552	7.000
48	189 + 499	පෙට්ටි බෝක්කු		37.875	13.650
49	189 + 596	පෙට්ටි බෝක්කු		35.215	7.050
50	189 + 874	යටි බිම් මාර්ගය		48.838	7.000
51	190 + 065	පෙට්ටි බෝක්කු		55.501	2.600
52	190 + 306	පයිප්ප බෝක්කු		37.834	Ø 1.200
53	190 + 762	අන්තර් හුවමාරු	සුරියවැව-කොග්ගල්ල	46.060	27.900
		ස්ථානයේ පාලම	අම්බලන්තොට මාර්ගය		
54	191 + 041	පෙට්ටි බෝක්කු		35.115	4.900
55	191 + 259	උඩු බිම් මාර්ගය		76.060	9.900
		පාලම			
56	191 + 655	උඩු බිම් මාර්ගය	මිරිජ්ජවිල-සූරියවැව	76.060	23.300
		පාලම	බී 562		
57	191 + 892	සයිෆනය		48.800	1.200
58	192 + 552	පෙට්ටි බෝක්කු		41.546	13.800
59	192+ 653	යටි බිම් මාර්ගය		33.227	7.000
60	192 + 776	පෙට්ටි බෝක්කු		35.484	4.900

අනු	පිහිටීම කි. මී.	වර්ගය	ගගේ/ජල	නිර්මිතයෙහි	නිර්මිතයෙහි පළල/
අංකය			මාර්ගයේ/මාර්ගයේ නම	දිග	විෂ්කම්භය
				(මීටර්)	(මීටර්)
61	193 + 011	පෙට්ටි බෝක්කු		61.069	3.900
62	193 + 126	යටි බිම් මාර්ගය		33.578	9.300
63	193 + 222	පෙට්ටි බෝක්කු		31.955	2.600
64	193 + 433	පෙට්ටි බෝක්කු		37.122	3.700
65	193 + 625	යටි බිම් මාර්ගය		26.961	7.000
66	193 + 961	පෙට්ටි බෝක්කු	වාරිමාර්ග බෝක්කු	59.410	2.00X2.00
			ජලාපවහන බෝක්කු	55.420	3/3.00X3.00
67	194 +041	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	48.460	2.00X2.00
68	194 +156	යටි බිම් මාර්ගය	ගුාමීය මාර්ගය	33.260	5.00X3.50
69	194 +256	පෙට්ටි බෝක්කු	වාරිමාර්ග බෝක්කු	30.160	2.00X2.00
70	194 +356	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	55.070	2.00X2.00
71	194 +479	පෙට්ටි බෝක්කු	වාරිමාර්ග බෝක්කු	34.460	2.00X2.00
		(ඇද වූ)			
72	194 +573	යටි බිම් මාර්ගය	ගුාමීය මාර්ගය	35.260	3.00X2.50
		(ඇද වූ)			
73	194+685	යටි බිම් මාර්ගය	වාරිමාර්ග හරස් මාර්ගය	35.260	10.00X6.00
			සහිත ගුාමීය මාර්ගය		
74	194+866	පෙට්ටි බෝක්කු	වාරිමාර්ග බෝක්කු	38.940	2.00X2.00
75	194+919	පෙට්ටි බෝක්කු	වාරිමාර්ග බෝක්කු	38.580	2.00X2.00
76	195+039	යටි බිම් මාර්ගය	වාරිමාර්ග හරස් මාර්ගය	42.580	5.00X5.00
		(ඇද වූ)	සහිත ගුාමීය මාර්ගය		
77	195+156	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	51.700	2.00X2.00
78	195+223	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	57.980	2.00X2.00
79	195+259	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	61.580	3/5.00X3.00
		(ඇද වූ)			
80	195+456	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	69.180	2.00X2.00
81	195+804	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	77.560	2.00X2.00
		(ඇද වූ)			
82	195+982	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	10.000	2.50X2.50
		(දනට පවතින	(පුධාන ඇළට යටින්)		
		බෝක්කුව දීර්ඝ			
	105 101	කිරීම)	(O O D D	- 0.40	2 002 00
83	196+104	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	79.340	2.00X2.00
0.4	106.000	(ඇද වූ)	(55.000	2.007/2.00
84	196+909	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	57.320	2.00X2.00
85	197+047	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලපවහන බෝක්කු ජලාපවහන බෝක්කු	56.880	2.00X2.00
86	197+464	පෙට්ටි බෝක්කු		61.580	2/2.00X2.00
87	199+715	පෙට්ටි බෝක්කු	වරිමාර්ග ඇළ	88.480	2.00X2.00
88 89	199+781	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	86.280 67.740	4.00X3.00
90	200+041	පෙට්ටි බෝක්කු පෙට්ටි බෝක්කු	වාරිමාර්ග ඇළ ජලාපවහන බෝක්කු		2.00X2.00
	200+275		ලලාටෙහන නොකකු	35.030	2.00X2.00
බැවුම ''	ඒ"' (බරවකුඹුක අන්තර් 	නුවමාරු ස්ථානය)	1		
91	0+100	පෙට්ටි බෝක්කු		17.657	9.200
බැවුම ''	බී'' (බරවකුඹුක අන්තර්	ර හුවමාරු ස්ථානය)	 		,
92	0+422	පෙට්ටි බෝක්කු		17.248	13.950
93	0+600	පෙට්ටි බෝක්කු		21.204	13.500

6 A I කොටස: (I) ඡෙදය - ශී් ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2019.11.04

අනු අංකය	පිහිටීම කි. මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජල මාර්ගයේ/මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විෂ්කම්භය (මීටර්)
බෑවුම ''සී'	(බරවකුඹුක අන්ත	ර් හුවමාරු ස්ථානය)			
94	0+250	පෙට්ටි බෝක්කු		13.964	13.500
95	0+467	පෙට්ටි බෝක්කු		18.130	13.950
 බෑවුම ''ඩී''	(බරවකුඹුක අන්ත	ාර් හුවමාරු ස්ථානය)			
96	0+560	පෙට්ටි බෝක්කු		20.789	9.200
බෑවුම ''ඒ''	(සූරියවැව අන්ත්	ර හුවමාරු ස්ථානය)	•		
97	0+045	පයිප්ප බෝක්කු		20.740	Ø 0.600
98	0+160	සයිෆනය		28.060	Ø 1.200
99	0+500	පෙට්ටි බෝක්කු		22.378	2.600
 බෑවුම ''බී''	(සූරියවැව අන්ත්	ර හුවමාරු ස්ථානය)			
100	0+180			18.457	Ø 2.600
බෑවුම ''සී''	(සුරියවැව අන්ත්	ර් හුවමාරු ස්ථානය)			1
101	0+407	 පෙට්ටි බෝක්කු		19.520	1.200
102	0+050	පයිප්ප බෝක්කු		19.088	Ø 0.450
බෑවුම ''ඩී''	 (සූරියවැව අන්ත්	ර හුවමාරු ස්ථානය)			
103	0+360	පෙට්ටි බෝක්කු		25.675	2.600
බෑවුම ''එෆ්	" (සුරියවැව අන්ස	nර් නුවමාරු ස්ථානය)		-	•
104	0+400	පෙට්ටි බෝක්කු		13.991	2.600
බැවුම ''ඒ''	(අන්දරවැව අන්ත	nර් හුවමාරු ස්ථානය)			
105	''లి'' 1+210	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	22.54	2x2
106	1+572	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	26.02	2x2
107	1+804	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලපවහන බෝක්කු	24.79	2x2
108	1+168	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලපවහන බෝක්කු	36.06	2x2
බෑවුම ''බී'	(අන්දරවැව අන්ත	ර් හුවමාරු ස්ථානය)			
109	''බී'' 0+165	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	27.44	2X2
බෑවුම ''සී'	(අන්දරවැව අන්ත	ර් හුවමාරු ස්ථානය)			
110	''සී'' 0+165	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	14.82	2X2
111	''చి" 1+001	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	15.82	2X2
112	1+569	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	27.86	2X2
113	1+830	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	25.86	2X2
බෑවුම ''ඩී''	(අන්ද <i>ර</i> වැව අන්ත	ාර් හුවමාරු ස්ථානය)			
114	''చి'' 0+160	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	15.82	2X2
115	":బి" 0+652	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	19.02	2X2

(ආ) පාලම්

අනු අංකය	පිහිටීම කි. මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජල මාර්ගයේ/මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විෂ්කම්භය (මීටර්)
1	182 + 647 සිට 183 + 249	පාලම	වලවේ ගඟ	602.000	23.800
2	195 + 873 සිට 195 + 988	පාලම 05	පුධාන මාර්ගය (මහා මාර්ගය) කුරුලු උයන මාර්ගය සහ පුධාන ඇළ පාලමට යටින් ගමන් කරයි	105.00	12.100
3	195 + 873 සිට 195 + 988	පාලම 06	පුධාන මාර්ගය (මහා මාර්ගය) කුරුලු උයන මාර්ගය සහ පුධාන ඇළ පාලමට යටින් ගමන් කරයි	105.00	12.100
4	197 + 661 원ට 198 + 291	කණු මත මාර්ගය - 01	පුධාන මාර්ගය (මහා මාර්ගය) අලින් සඳහා වන නිදහස් බිම් තීරුව කණු මත මාර්ගයට යටින් ඇත	630.00	2/11.350
5	198 + 771 සිට 199 + 011	කණු මත මාර්ගය - 02	පුධාන මාර්ගය (මහා මාර්ගය) අලින් සඳහා වන නිදහස් බිම් තීරුව කණු මත මාර්ගයට යටින් ඇත	240.00	2/11.350
6	199 + 601 용이 199 + 691	යටි බිම් මාර්ගය පාලම (බීආර්යූ - 02)	පුධාන මාර්ගය (මහා මාර්ගය) හම්බන්තොට ගන්නොරුව මීගහජඳුර (බී 631) මාර්ගය, පාලමට යටින් ගමන් කරයි	90.00	2/11.350
බෑවුම ''එ	ඒ"' (අන්දරවැව අන්තර්	ර හුවමාරු ස්ථානය)	'		
7	''එ'' 0+204 සිට ''ඒ'' 1+074	බීආර්අයි 04	අන්තර් හුවමාරු ස්ථානය බෑවුම ''ඒ''	870.00	9.90
බෑවුම ''බි	බී" (අන්දරවැව අන්ත <mark>්</mark>	ර හුවමාරු ස්ථානය)	·		
8	''බී'' 0+589 සිට ''බී'' 0+729	බීආර්අයි 02	කුරුළු උයන මාර්ගය බෑවුම ''බී''	140.00	9.90
බෑවුම ''දි	සී" (අන්දරවැව අන්ත්	ර හුවමාරු ස්ථානය)	<u>.</u>		
9	''සී'' 0+587 සිට ''සී'' 0+737	බීආර්අයි 01	අන්තර් හුවමාරු පුධාන මාර්ගය බෑවුම ''සී''	150.00	10.08

(ඇ) ආරක්ෂක බැමි

අනු අංකය	පිහිටීම (කි.මී.)	දිග (මීටර්)			
1	192+406-192+566	160.00			
2	2 194+636 සිට 194+676 - වම්පස (වම්පස) පාදාන්ත බෑවුම				
බෑවුම ''ඒ'' (සූරියවැව අන්තර් හුවමාරු ස්ථානය)					
3	0+175-0+205	30.00			
4	0+025-0+075	50.00			

(v) ජාතික මහාමාර්ගයේ දිග :

කි.මී. 21.795

(කි. මී. 178.656 සිට කි. මී. 200.451 දක්වා)

(vi) ජාතික මහාමාර්ගයේ මාර්ග අයිතියේ සාමානා පළල : මීටර් 80.00-90.00

(ආ) ජාතික මහාමාර්ගයේ නම : බරවකුඹුක - මත්තල දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ග කොටස

11-1245