

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 2148/4 - 2019 නොවැම්බර් මස 04 වැනි සඳුදා - 2019.11.04

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී. බී. 5/2011 (ii)

2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවන් පනත

8 වන වගන්තිය යටතේ නියමය

2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවත් පනතේ 8 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියෙන් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර මහා මාර්ග හා මාර්ග සංවර්ධන සහ ඛනිජ 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 පුකාශ කරනු ලැබේ.

කබීර් හෂීම්,

මහාමාර්ග හා මාර්ග සංවර්ධන සහ ඛනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතා.

2019 ඔක්තෝබර් මස 31 වැනි දින, බත්තරමුල්ලේ දී ය.

උපලේඛනය

මාර්ගයේ නම

කොටස (කි.මී.)

සිට

දක්වා

දකුණු පළාත :

අන්දරවැව හම්බන්තොට මහාමාර්ගය
 පනතේ 10 වන වගන්තිය යටතේ අවශාතා (ඇමුණුම 1)

0.000

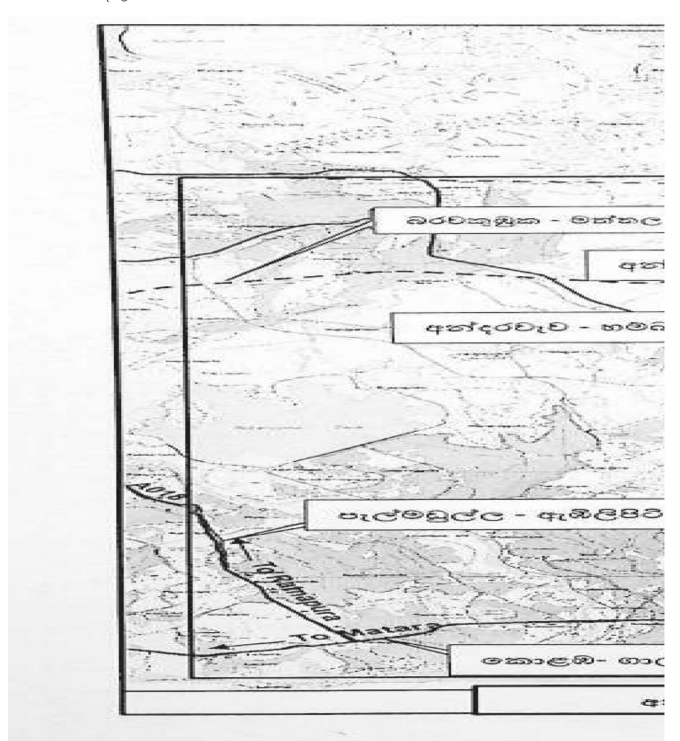
16.558



ඇමුණුම 1

(අ) අන්දරවැව - හම්බන්තොට ජාතික මහා මාර්ගය සමන්විත පුදේශය නිශ්චිතව දක්වෙන සැලැස්ම

(i) (1) පළාත : දකුණ (2) දිස්තුික්කය : හම්බන්තොට



(ii) ජාතික මහා මාර්ගයේ අන්තර් හුවමාරු ස්ථාන :

අනු අංකය	අන්තර් හුවමාරු ස්ථානයේ නම	පිහිටිම කි.මී.	අන්තර් හුවමාරු පුදේශය වර්ග මීටර්	අන්තර් හුවමාරු ස්ථානයට සම්බන්ධිත මාර්ග සහ එහි වර්ගය				
				වම		ę	දකුණ	
				වර්ගය	පිවිසුම	වර්ගය	පිවිසුම	
1	අන්දරවැව පද්ධති අන්තර් හුවමාරු ස්ථානය	0+000	628,050	ජා.මමා	මත්තල	ජා.මමා	සූරිිය වැව	

වර්ගය : ජා.මමා. = ජාතික මහාමාර්ගය (iii) ජාතික මහාමාර්ගයේ අංගෝපාංග

(අ) නිර්මිතයන්

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජල මාර්ගයේ/ මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විෂ්කම්භය (මීටර්)
1	3+047	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	42.82	2x2 සහ 2x3
2	3+209	යටිබිම් මාර්ගය	සතුන් මාරුවන ස්ථානය	36.23	4x3
3	4+409	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	35.08	2x2
4	4+864	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	28.68	2x2
5	5+589	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	71.02	2/2×2
6	6+909	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	64.06	2x2
7	7+009	යටි බිම් මාර්ගය	ගුාමීය මාර්ගය	30.04	10x6
8	7+379	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	58.92	2/2×2
9	7+703	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	28.81	2x2
10	8+309	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	34.01	2x2
11	8+519	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	34.26	2×2
12	8+899	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	33.90	2x2
13	9+210	යටි බිම් මාර්ගය	ගුාමීය මාර්ග	28.99	10x6
14	9+259	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	52.30	2×2
15	9+559	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	29.83	2x2
16	9+869	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	64.65	2x2
17	10+339	යටි බිම් මාර්ගය	ගුාමීය මාර්ග	29.44	10x6

අනු අංකය	පිහිටිම කි.මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජල මාර්ගයේ/ මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විෂ්කම්භය (මීටර්)
18	10+354	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	45.40	2x2
19	10+759	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	64.30	2/2 x 2
20	11+097	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	43.08	2x2
21	11+266	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	65.26	2x2
22	11+659	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	33.18	2x2
23	11+907	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	54.70	2/3x3
24	11+979	යටි බිම් මාර්ගය	මහවැලි ඇළ සේවා මාර්ගය	30.04	10x6
25	12+059	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	59.50	2x2
26	12+389	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	50.32	2x2
27	12+428	යටි බිම් මාර්ගය	ගුාමීය මාර්ගය	34.06	5x5
28	12+889	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	29.83	2x2
29	13+416	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	39.77	2x2
30	13+919	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	47.58	2x2
31	14+123	යටි බිම් මාර්ගය	අසල තිබෙන වැවේ පුධාන ඇළ	34.06	5x5
32	13+859	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	30.25	2x2
33	15+131	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	31.46	2x2
34	16+231	යටි බිම් මාර්ගය	අසල තිබෙන වැවේ පුධාන ඇළ	44.33	5x3x5
35	16+411	පෙට්ටි බෝක්කු	අසල තිබෙන වැවේ වාන් දොරටුව	42.84	3/5x4
36	16+535	කොන්කීට් තට්ටු බෝක්කු	ජල මාර්ගය සඳහා ආරක්ෂාව	56.14	3×2

බැවුම ''ඒ" (අන්දරවැව අන්තර් හුවමාරු ස්ථානය)

37	''లో '' 1+210	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	22.54	2 x 2
38	1+572	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	26.02	2 x 2
39	1+804	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	24.79	2 x 2
40	2+168	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	36.06	2 x 2

41	''ລື'' 0+165	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	27.44	2x2
වෑවුම ''සී''	(අන්දරවැව අන්තර්	හුවමාරු ස්ථානය)			
42	윤 0+165	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	14.82	2x2
43	8 1+001	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	15.82	2x2
44	1+569	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	27.86	2x2
45	1+830	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	25.86	2 x 2
ාැවුම් ''ඩී''	(අන්දරවැව අන්තර්	හුවමාරු ස්ථානය)			
46	ඩි 0+160	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	15.82	2x2
47	ඩි 0+652	පෙට්ටි බෝක්කු	ජලාපවහන බෝක්කු	19.02	2x2
ආ) පාලම්	1				
අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජල මාර්ගයේ/ මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල විෂ්කම්භය (මීටර්)
1	11+342 සිට 11+377	යටි බිම් මාර්ගය පාලම (බීආර්යූ-1)	පුධාන මාර්ගය (මහා මාර්ගය)	35.00	23.80
2	13+669 සිට 13+849	පාලම (බීආර්-1)	පුධාන මාර්ගය (මහා මාර්ගය)	180.00	23.80
3	14+489 උඩු බිම් මාර්ගය පාලම (බීආර්ඕ-2)		ගුාමීය මාර්ගය	60.00	10.60
4	15+279	උඩු බිම් මාර්ගය පාලම (බීආර්ඕ-1)	ගුාමීය මාර්ගය	60.00	10.60
5	15+296	දිය මං පාලම	බෙදා හැරීමේ ඇළ (මහවැලි)	68.00	1.50
බැවුම ''ජ	්" (අන්දරවැව අන්ත්	 ර හුවමාරු ස්ථානය)			
6	''ඒ''' 0+204 සිට ''ඒ'''1+074	බීආර්අයි 04	අන්තර් හුවමාරු ස්ථානය බෑවුම ''ඒ''	870.00	9.90
ෑවුම ''බී''	ි (අන්දරවැව අන්තර් ද	හුවමාරු ස්ථානය)			•
7	''බී'' 0+589 සිට ''බී'' 0+729	බීආර්අයි 02	කුරුළු උයන මාර්ගය බෑවම ''බී''	140.00	9.90

 (iv)
 ජාතික මහා මාර්ගයේ දිග
 : කි.මී. 16.558

 (v)
 ජාතික මහාමාර්ගයේ මාර්ග අයිතියේ සාමානා පළල
 : මීටර් 70.00

බීආර්අයි 01

(ආ) **ජාතික මහාමාර්ගයේ නම** : අන්දරවැව හම්බන්තොට ජාතික මහාමාර්ගය

"සී" 0+587 සිට

''සී'' 1+737

11 - 1244

අන්තර් හුවමාරු පුධාන මාර්ගය බෑවුම ''සී''

150.00

10.08