#### උපලේඛනය 1

සියලුම පරිමාණයන් මිලි මීටර්වලිනි

#### 1. අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණු

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්01	වම් පැත්තට වංගුව ඉදිරියෙනි	10 (15) mm	මාර්ගයේ වමට තියුණු වංගුව ඇති ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්02	දකුණු පැත්තට වංගුව ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ දකුණට තියුණු වංගුවක් ඇති ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්03	වම් පැත්තට ද්විත්ව වංගුවක් ඉදිරියෙනි	4	මාර්ගයක වංගු දෙකක් එකිනෙකට ඉතා සමීපයෙන් පළමුවැන්න වම් පැත්තට ද දෙවැන්න දකුණු පැත්තට ද පිහිටි ස්ථානයක්
ඩී. ඩබ්. එස්04	දකුණ පැත්තට දිවිත්ව වංගුව ඉදිරියෙනි	•	මාර්ගයේ වංගු දෙකක් එකිනෙකට ඉතා සමීපයෙන් පළමුවැන්න දකුණු පැත්තට ද දෙවැන්න වම් පැත්තට ද පිහිටි ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි.
ඩී. ඩබ්. එස්05	දකුණු පැත්තට වැලමීට වංගුව ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ දකුණු පැත්තට ඉතා තියුණු වැලමිට වංගුවක් පිහිටි ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්06	වම් පැත්තට වැලමිට වංගුව ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ වම් පැත්තට ඉතා තියුණු වැලමිට වංගුවක් පිහිටි ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්07	ද්විත්ව රථ මාර්ගය අවසානය ඉදිරියෙනි		මාර්ගයක ද්විත්ව රථ මාර්ගයේ අවසානය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්08	ද්විත්ව රථ මාර්ගය ආරම්භය ඉදිරියෙනි	Y	මාර්ගයක ද්විත්ව රථ මාර්ගයේ ඇරඹුම් ස්ථානය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්09	ඉදිරියේ දී මාර්ගය පටුය		මාර්ගයේ පටුව පිහිටි ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්10	මාර්ගයේ වම්පස පටු වීම ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ වම්පස පටු ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්11	මාර්ගයේ දකුණුපස පටු වීම ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ දකුණුපස පටු ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්12	එකිනෙක හරහා ගමන් කරන මාර්ගය ඉදිරියෙනි		එකිනෙක ඡේදනය වී බෙදී යන සේ මාර්ගයන් දෙකකින් යුත් මංසන්ධියක් ඉදිරියෙනි

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්13	පළවැනි පැති මාර්ගය වම් පැත්තට විහිදෙන විසම සන්ධිය ඉදිරියෙනි	1	පැති මාර්ගයන් දෙකක් එකිනෙකට ආසන්නව පළමුවැන්න වම් පැත්තට ද, දෙවැන්න දකුණු පැත්තට ද පුධාන මාර්ගය ඡේදනය වන පුධාන මාර්ගයේ පිහිටි විසම සන්ධියක් සහිත ස්ථානයක්
ඩී. ඩබ්. එස්14	පළමුවැනි පැති මාර්ගය දකුණු පැත්තට විහිදෙන විසම සන්ධිය ඉදිරියෙනි	1	පැති මාර්ගයන් දෙකක් එකිනෙකට ආසන්නව පළමුවැන්න දකුණු පැත්තට ද දෙවැන්න වම් පැත්තට ද පුධාන මාර්ගය ඡේදනය වන සේ පුධාන මාර්ගයේ පිහිටි විසම සන්ධියක් සහිත ස්ථානයක්
ඩී. ඩබ්. එස්15	T හැඩයේ මං සන්ධිය ඉදිරියෙනි		ටී අකුරක හැඩයේ ඇති මං සන්ධියක් සෑදෙන සේ මාර්ගයක් තවත් මාර්ගයකට සම්බන්ධ වන ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්16	Y හැඩයේ මං සන්ධිය ඉදිරියෙනි		මාගී තුනක් පොදු ස්ථානයක දී හමු වන සන්ධි ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්17	වම් පැත්තෙන් රථවාහන පුධාන මාර්ගයට එක්වන සන්ධිය ඉදිරියෙනි		වම් පැත්තෙන් එන පැති මාර්ගයක් පුධාන මාර්ගය හා එක් වන සන්ධියකි
ඩී. ඩබ්. එස්18	වම් පැත්තෙන් රථ වාහන පුධාන මාර්ගයට සෘජුකෝණාකාරව එක්වන සන්ධිය ඉදිරියෙනි	4	වම්පැත්තෙන් එන පැති මාර්ගයක් පුධාන මාර්ග හා සෘජුකෝණාකාරව එක් වන සන්ධියක් ඉදිරියෙන්

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්19	දකුණු පැත්තෙන් රථවාහන පුධාන මාර්ගයට එක්වන සන්ධියක් ඉදිරියෙනි		දකුණූ පැත්තෙන් එන පැති මාර්ගය පුධාන මාර්ගය හා එක්වන සන්ධියක් ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්20	දකුණු පැත්තෙන් රථවාහන පුධාන මාර්ගයට ඍජුකෝණාකාරව එක්වන සන්ධිය ඉදිරියෙනි		දකුණු පැත්තෙන් එන පැති මාර්ගය පුධාන මාර්ගය හා සෘජුකෝණාකාරව එක්වන සන්ධිය ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්21	පටු පාලම ඉදිරියෙනි	<b>II</b>	පටු පාලමක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්22	රථවාහන දෙපසට ගමන් කිරීම ඉදිරියෙනි	11	තාවකාලිකව හෝ ස්ථීර ලෙස එම රථ මාගීයේම රථවාහන දෙපසට ගමන් කිරීම සඳහා වූ මාගීයේ කොටසක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්23	ඉදිරියෙන් නවතිනු		10 වන නියෝගය අනුව පුධාන මාර්ගය ජේදනයවීමට හෝ හමුවීමට පෙර පුධාන මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහනවලට පුමුඛත්වයදීමට අතුරු මාර්ගයේ ගමන් කරන රථවාහන නැවැත්විය යුතු ස්ථානය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්24	ඉදිරියෙන් මාගීය ඉඩ දෙනු		10 වන නියෝගය අනුව මාර්ගය ඡේදනයවීමට හෝ හමුවන සන්ධියට ඇතුලුවීමට පෙර පුධාන මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන සදහා සුලු මාර්ගයේ ගමන් කරන රථවාහන විසින් ඉඩදිය යුතු ස්ථානය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්25	වටරවුම ඉදිරියෙනි		මාර්ගයන් දෙකක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් එකිනෙක ඡේදනය කරන මධ්‍යයේ වෘත්තාකාර මධ්‍ය දූපතක් සහිත එම දූපත වටා දක්ෂිණාවර්ත දිශාවට රථ වාහන ගමන් කළ යුතු වන සේ පිහිටි වටරවුමක් වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන ස්ථානයක්

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්26	රථ වාහන ආලෝක සංඥා ඉදිරියෙන්		රථ වාහන ආලෝක සංඥා මගින් පාලනය කරනු ලබන මාර්ගයන් ඡේදනය වන ස්ථානයක්
ඩී. ඩබ්. එස්27	අන්තරාදායක බෑවුම ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ පහතට තියුණු බෑවුම සහිත කොටසක්
ඩී. ඩබ්. එස්28	අන්තරාදායක නැගුම ඉදිරියෙනි		මාගීයේ ඉහළට තියුණු නැගීමක් සහිත මාගීයේ කොටසක් ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්29	ලිස්සන සුඑ මාගීය ඉදිරියෙනි	3	මාර්ගයේ ලිස්සන සුලු හෝ ලිස්සා යාමට හැකි ස්ථානයක් හෝ කොටසක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්30	බුරුල් කඑගල් කැබලි/බොරඑ ඉදිරියෙනි		කළුගල්, බොරළු ආදිය සමන්විත රථ මාගීයේ කොටස ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්31	ගල් පර්වත කැබලි වැටෙන ස්ථානය ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ කොටසක රථවාහන පථය මතුපිටට ගල් පර්වත වැටීමේ අවදානම සහිත හෝ රථ වාහන මාර්ගය මතුපිට වැටුනු ගල් පර්වත සහිත ස්ථානයක් හෝ කොටසක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්32	ජදිකයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙන්		මාර්ගයේ රථවාහන පථය හරහා පදිකයන් මාරුවන ස්ථානයක් ඉදිරියෙනි

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්33	ළමයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි		මාර්ගය අසළ පාසැලක් හෝ කි්ඩා පිටියක් පිහිටා ඇති ළමයින් නිතර මාර්ගය හරහා ගමන් කරන ස්ථානයක් ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්34	අන්ධ පුද්ගලයින් මාරු වන ස්ථානය ඉදිරියෙනි	<b>(</b>	මාර්ගයේ රථවාහන පථය හරහා අන්ධ පුද්ගලයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්35	මිනිසුන් වැඩෙහි යෙදෙන ස්ථානය ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ ධාවන පථය මත මිනිසුන් වැඩ කරමින් සිටින මාර්ගයේ වැඩ කෙරෙමින් පවත්නා ස්ථානයක්
ඩී. ඩබ්. එස්.S-36	ගේට්ටු සහිත දුම්රිය හරස් මාගීය ඉදිරියෙනි		ගේට්ටු මගින් ආරක්ෂිත දුම්රිය හරස් මාගීයක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්37	අනාරක්ෂිත දුම්රිය හරස් මාගීය ඉදිරියෙනි		අනාරක්ෂිත දුම්රිය හරස් මාගීය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්38	බස්රථ ධාවන තීරුව ඉදිරියෙන්		මාර්ගයක බස්රථ වල පුයෝජනය සදහා වෙන් කරන ලද රථ ධාවන තීරුව ආරම්භ වන ස්ථානයක්

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්39	පාපැදි ධාවන තීරුව ඉදිරියෙනි	401)	මාර්ගයක පාපැදි වල පුයෝජනය සඳහා වෙන් කරන ලද ධාවන තීරුවක් ආරම්භ වන ස්ථානයක්
ඩී. ඩබ්. එස්40	පාපැදිකරුවන් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි		පාපැදිකරුවන් මාර්ගයට ඇතුඑවන හෝ ඒ හරහා ගමන් කරන ස්ථානය ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්41	ගවයන් හෝ වෙනත් සතුන් මාර්ගය හරහා ගමන් කිරීමට ඉඩ ඇති ස්ථානයක් ඉදිරියෙන්		ගවයන් හෝ වෙනත් සතුන් මාර්ගය හරහා ගමන් කරන හෝ මාර්ගයෙහි සිටිනු දැකිය හැකි ස්ථානයක් ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්42	මාර්ගය පැත්තකින් පිහිටි ජලාශයකට බෑවුම් වන ස්ථානය ඉදිරියෙනි		මාර්ගය කොටු මළුවක් මත හෝ මාර්ගයේ පැත්තක් තියුණු ලෙස ගඟකට හෝ විලකට හෝ ජල මාර්ගයකට හෝ මුහුදට බෑවුම්වන හෝ වැටෙන සේ පිහිටි ස්ථානය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්43	අන්තරාදායක බෑවුම් සහිත පැත්ත ඉදිරියෙන්		පැත්තක අන්තරාදායක ගැඹුරු බෑවුමක් ඇති පටු මාගී කොටසක් ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්44	වේග බාධක උස් තීරුව		ධාවන වේගය සීමා කෙරෙන මාර්ගයේ වැටියොදා ඇති පෙදෙස ඉදිරියෙන්

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්45	අසමාන මාර්ග ඉදිරියෙනි		අන්තරාදායක ලෙස අසමාන වන රිය මාර්ග දැක්වෙන පෙදෙස ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්46	ගිලුම හෝ දියමංකඩ ඉදිරියෙනි		ගිලුනු මාර්ගය හෝ දියමංකඩ ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්47	උස්වැටි පාලම ඉදිරියෙනි		උස්වැටි පාලම සහිත ස්ථානය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්48	උමග ඉදිරියෙනි		මාගීයේ උමග ඇති ස්ථානය ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්49	පහළින් පියාසර කරන ගුවන්යානා ඉදිරියෙනි		පහළින් පියාසර කරන ගුවන් යානා ඇති ස්ථානය ඉදිරියෙනි

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්50	දුම්රිය හරස් මාගීය ඉදිරියෙනි	1200	මාගීයේ දුම්රිය හරස් මාගී ඇති ස්ථානය ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්51	දුම්රිය මාගී 2ක් හෝ වැඩි ගණනක් සහිත දුම්රිය හරස් මාගීය ඉදිරියෙනි		දුම්රිය මාගීයන් 2 ක් හෝ වැඩි ගණනක් සහිත දුම්රිය හරස් මාගීය ඇති පෙදෙසක් ඉදිරියෙනි

#### (අ) අනතුරු ඇගවීමේ සලකුණු සහිත අතිරේක පුවරු භාවිතා කිරීම සඳහා

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඒ. පී. ඩී01	මාගීයේ අවදානම් කොටසට ඇති දුර පුමාණය	70 mm Minimum 160 mm Minimum 15 mm 15 mm Maximum	සළකුණේ සිට අන්තරාකාරි ස්ථානයට ඇති දුර දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. ඩී02	මාගීයක අවදානම් කොටසේ දිග පුමාණය	70 Minimum 10.5 km1 160 Minimum 80 Maximum 15	මාගීයෙහි අවදානම් කොටසෙහි ඇති දිග දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. ඩී03	ඡේදනය වන මාගීයෙන් අවදානම දිශාවට	450 mm 95 450 mm	මාගීය ඡේදනය වන කොටසින් අවදානමට ඇති දුර පුමාණය අඩු වු විට අනතුර සිදුවන ස්ථානයේ දිශාව දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පි. ඩි04	පාසල (අතිරේක අවවාදාත්මක සළකුණ) ඩී.ඩබ්.එස්.33 සළකුණට සවිකළ යුතු ය	School 60 Minimum 80 Maximum	පාසල අසල ළමයින් පාර මාරුවීම මාර්ග කොටස් අනතුරු දායක තත්ත්වයක් ඇති වන විට ඩී.ඩබ්.එස්.33 සවිකරන පුවරුව

#### උපලේඛනය II

#### 2. නියාමන සලකුණු

#### සියලුම පරිමාණයන් මිලි මීටර් වලිනි

#### (අ) තහනම් සලකුණු

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
පී. එච්. එස්. 01	ඇතුල්වීම තහනම්	(403) 600 (900)	රථවාහන ඇතුලු නොවිය යුතුයි
පී. එච්. එස්. 02	වම් පැත්තට හැරවීම තහනම්		රථ වාහන වම් පැත්තට නොහැරවිය යුතුයි
පී. එච්. එස්. 03	දකුණු පැත්තට හැරවීම තහනම්		රථ වාහන දකුණු පැත්තට නොහැරවිය යුතුයි
පී. එච්. එස්. 04	U හැඩයට සිටින සේ හැරවීම තහනම්	1	රථවාහන වලට U හැඩයට ආපස්සට හැරවීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 05	වාහන ඉස්සර කිරීම තහනම්		බලශක්තියෙන් ධාවනය කරනු ලබන වාහන, රෝද දෙකේ සැහැල්ලු යතුරුපැදි, පැති කාර් රහිත රෝද දෙකේ යතුරු පැදි හැර වෙනත් වාහන ඉස්සර කිරීම තහනම්
පී. එච්. එස්. 06	වාහන ඉස්සර කිරීමේ තහනමේ නිමාව	(400) 600 (900) (15) 20 (30)	පි.එච්.එස්.05 හි දැක්වෙන වාහන ඉස්සර කිරීම තහනම නිමාව

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
පී. එච්. එස්. 07	බඩු පැටවූ වාහන ඉස්සර කිරීම තහනම්		බලශක්තියෙන් ධාවනය කරනු ලබන වාහන, රෝද දෙකේ සැහැල්ලු යතුරුපැදි, පැති කාර් රහිත රෝද දෙකේ යතුරු පැදි හැර වෙනත් වාහන ටොන් 3.5 ට වැඩි බඩු පැට වූ වාහන මගින් ඉස්සර කිරීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 08	බඩු පැටවූ වාහන ඉස්සර කිරීමේ තහනමේ නිමාව		පි.එච්.එස්.07 හි දැක්වෙන වාහන ඉස්සර කිරීම තහනම නිමාව
පී. එච්. එස්. 09	නලා ශබ්ද කිරීම තහනම්	( <del>-</del> - <b>-------------</b>	යම් ස්ථානයක දී හෝ මාර්ගයක කොටසක ශබ්ද සංඥා පාවිච්චි කිරීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 10	සියලුම රථවාහන සඳහා මාගීය වසා ඇත	(50) 60 (75)	සියලුම රථවාහන නිශ්චිත මාර්ගයකට හෝ මාගීයේ කොටසකට ඇතුඑවීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 11	මෝටර් රථ සඳහා මාගීය වසා ඇත		මෝටර් රථවලට මාගීයේ කොටසකට හෝ මාගීයට ඇතුඑවීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 12	බස් රථ සඳහා මාගීය වසා ඇත	G 41	බස් රථවලට මාගීයේ කොටසකට හෝ මාගීයට ඇතුළුවීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 13	ලොරි සඳහා මාගීය වසා ඇත		ලොරිවලට මාගීයේ කොටසකට හෝ මාගීයට ඇතුඑවීම තහනම්ය

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
පී. එච්. එස්. 14	ඇමුණූ වාහන සඳහා මාගීය වසා ඇත		ඇමුණූ වාහන මාගීයේ කොටසකට හෝ මාගීයට ඇතුළුවීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 15	බලශක්තියෙන් ධාවනය කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික වාහන සඳහා මාර්ගය වසා ඇත		බලශක්තියෙන් ධාවනය කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික වාහන සඳහා මාර්ගයට හෝ මාර්ගයේ කොටසකට හෝ ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 16	අත්ටුැක්ටර් සඳහා මාර්ගය වසා ඇත		අත්ටුැක්ටර් මාර්ගයට හෝ මාර්ගයේ කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 17	තීරෝද රථ සඳහා මාර්ගය වසා ඇත		තීරෝද රථ සඳහා මාර්ගයකට හෝ මාර්ග කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 18	යතුරු පැදි සඳහා මාර්ගය වසා ඇත	Y <sup>o</sup>	යතුරු පැදි මාර්ගයට හෝ මාර්ග කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 19	පා පැදි සඳහා මාර්ගය වසා ඇත	@ <del>`</del> ₹	පා පැදිකරුවන් මාර්ගයකට හෝ මාර්ග කොටසකට ඇතුල්වීම තහනමිය
පී. එච්. එස්. 20	සතුන් ඇද ගෙන යනු ලබන වාහන සඳහා මාර්ගය වසා ඇත.		සතුන් ඇද ගෙන යනු ලබන වාහන මාර්ගයට හෝ මාර්ගයේ කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
පී. එච්. එස්. 21	අත් කරත්ත සඳහා මාර්ගය වසා ඇත	X	අත් කරත්තවලට මාර්ගයට හෝ මාර්ගයේ කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 22	ප්දිකයන් සඳහා මාර්ගය වසා ඇත		පදිකයන්ට මාර්ගයට හෝ මාර්ග කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 23	රථවාහන නැවැත්වීම තහනම්	(400) <b>500</b> (900)  mm (50) 60 (75)	මාර්ගයේ සලකුණ පිහිටුවා ඇති පැත්තේ රථවාහන නවතා තැබීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 24	රථවාහන නැවැත්වීම සහ පැටවීම තහනම්		මාර්ගයේ සලකුණු පිහිටුවා ඇති පැත්තේ වාහන නැවැත්වීම හෝ නවත්වා තබා ගැනීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 25	ඔත්තේ දිනවල වාහන නැවැත්වීම තහනම්	(400) 600 (900)  min  (50) 60 (75) mm	ඔත්තේ දිනවල (මාසයේ 1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29,31) සලකුණ පිහිටුවා ඇති පැත්තේ රථ වාහන නැවැත්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 26	ඉරට්ටේ දිනවල වාහන නැවැත්වීම තහනම්	Q House	ඉරට්ටේ දිනවල (මාසයේ 2,4,6,8, 10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30) රථ වාහන සලකුණ පිහිටුවා ඇති පැත්තේ නැවැත්වීම තහනම්ය

#### (ආ) සීමාකාරී සලකුණු

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
අාර්. එස්. එස්. 01	පළල් සීමාව	(400) 600 (900)  2.2 m	දක්වා ඇති පළල පුමාණය ඉක්මවන පළලින් යුත් වාහන හෝ බඩු පටවන ලද වාහන ගමන් කිරීම තහනම්ය
අාර්. එස්. එස්. 02	උස සීමාව	4.4m	දක්වා ඇති උස පුමාණය ඉක්මවා සම්පුර්ණ උසින් යුත් වාහන හෝ බඩු පටවන ලද වාහන ගමන් කිරීම තහනම්ය
අාර්. එස්. එස්. 03	බර සීමාව	5 T	දක්වා ඇති බර පුමාණය ඉක්මවන බරින් යුත් වාහන හෝ බඩු පටවන ලද වාහන ගමන් කිරීම තහනම්ය
අාර්. එස්. එස්. 04	ඇක්සලයක් මත නියමිත බර සීමාව	2T Y	දක්වා ඇති ඇක්සල බර පුමාණය ඉක්මවන බරින් යුත් වාහන හෝ බඩු පටවන ලද වාහන ගමන් කිරීම තහනම්ය
අාර්. එස්. එස්. 05	සංවර්ධිත පෙදෙස්වල තුීරෝද රථ සහ ඉඩම් වාහන හැර රථ වාහන	<b>50</b> kmph	තීවිලර්, ටුැක්ටර් හැර, මෝටර් කාර් ද්වි කාර්යය වාහන, යතුරු පැදි, මෝටර් කෝච්, මෝටර් ලොරි යන වාහන සංවර්ධිත පුදේශ හා කඳු පුදේශවල දක්වා ඇති පැ.කි.මි 50 වේග සීමා ඉක්මවා පැදවීම තහනම්ය

mon et ei er i	උපලේඛනය II (සමබන්ධනය)				
සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය		
ආර්. එස්. එස්. 06	සංවර්ධිත පෙදෙස්වලට බාහිරව ඇති පුදේශ සඳහා සැහැල්ලු වාහනවලට ඇති වේග සීමා	<b>70</b> kmph	මෝටර් කාර්, ද්වි කාර්යය වාහන සහ යතුරු පැදි අසංවර්ධිත පුදේශවල දක්වා ඇති පැ.කි.මි 70 වේග සීමා ඉක්මවා පැදවීම තහනම්ය		
ආර්. එස්. එස්. 07	අසංවර්ධිත පුදේශ සඳහා බර වාහන චේග සීමා	60 kmph	මෝටර් කෝච්, මෝටර් ලොරි, අසංවර්ධිත පුදේශවලට අදාළව දක්වා ඇති වේග සීමා ඉක්මවා ධාවනය කිරීම තහනම්ය.		
අාර්. එස්. එස්. 08	තීවිලර්, ඉඩම් වාහන ආදිය සඳහා සංවර්ධිත හා අසංවර්ධිත පුදේශවල වේග සීමා	<b>40</b> kmph	මෝටර් ටුයිසිකල්, වෑන්, මෝටර් ටුයිසිකල් ඉඩම් වාහන, වාෂ්ප බලයෙන් ධාවනය වන රථ වාහන කාණ්ඩ අසංවර්ධිත පුදේශ සහ සංවර්ධිත පුදේශ සඳහා දක්වා ඇති වේග සීමා ඉක්මවා ධාවනය කිරීම තහනම්ය.		
ආර්. එස්. එස්. 09	පාසැල් හා රෝහල් හෝ වෙනත් නියම කරන ස්ථාන සඳහා සියඑම රථ වාහන වේග සීමා	30 kmph	පාසැල් හා රෝහල් හෝ වෙනත් නියම කරන ස්ථාන දක්වා ඇති වේග සීමා ඉක්මවා ධාවනය කිරීම සියළුම වර්ගවල වාහනවලට තහනම්ය. අංක සහ සලකුණු සීමා කර ඇති වේග සීමා අනුව වෙනස් විය යුතුය.		
ආර්. එස්. එස්. 10	වේග සීමාවෙහි අවසානය	(400) 600 (900) (15) 20 (30)	පී.එච්.එස් - 05 සලකුණෙහි දැක්වෙන වේග සීමාව අවසන් ය. අංක සහ සලකුණු සීමා කර ඇති වේග සීමාව අනුව වෙනස් විය හැකිය.		

(ඇ) විධාන සලකුණු

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
එම්. එන්. එස්. 01	වම් පැත්තට හැරවිය යුතුය	(400) <b>600</b> (900)	රථවාහන වම් පැත්තට හැරවිය යුතුය
එම්. එන්. එස්. 02	දකුණු පැත්තට හැරවිය යුතුය		රථවාහන දකුණු පැත්තට හැරවිය යුතුය
එම්. එන්. එස්. 03	කෙළින්ම ඉදිරියට ගමන් කළ යුතුය		රථවාහන කෙළින්ම ඉදිරිපසට ධාවනය කළ යුතු ය
එම්. එන්. එස්. 04	ඉදිරියෙන් වම් පැත්තට හැරවිය යුතු ය	1	රථවාහන ඉදිරියෙන් වම් පැත්තට හැරවිය යුතු ය
එම්. එන්. එස්. 05	ඉදිරියෙන් දකුණු පැත්තට හැරවිය යුතු ය		රථවාහන ඉදිරියෙන් දකුණු පැත්තට හැරවිය යුතු ය
එම්. එන්. එස්. 06	වම් පැත්තෙන් පසු කරන්න		සලකුණ පසු කරන වාහන සලකුණට වම් පැත්තෙන් ගමන් කළ යුතු යි
එම්. එන්. එස්. 07	දකුණු පැත්තෙන් පසු කරන්න		සලකුණ පසු කරන වාහන සලකුණට දකුණු පැත්තෙන් ගමන් කළ යුතු යි

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
එම්. එන්. එස්. 08	අවශා පැත්තෙන් පසු කරන්න		සලකුණ පසු කරන වාහන සලකුණට දකුණු පැත්තෙන් හෝ වම් පැත්තෙන් ගමන් කළ යුතුය
එම්. එන්. එස්. 09	අනිවාර්ය වටරවුම		මාර්ගයක මංසන්ධි ස්ථානයකට ඇතුලු වන වාහන විසින් රථ ධාවන පථයේ පිහිටුවා ඇති ආර්.එම්- 02 හි 05 වන උපලේඛනයේ දැක්වෙන සළකුණෙහි දකුණු පැත්තේ සිට එන රථ වාහන වලට පුමුඛත්වය දිය යුතුය. නැතහොත් මංසන්ධි ස්ථානයේ මාර්ග ලකුණු කිරීම දෘෂාමාන නොවේ නම් දක්ෂිණවෘතව ඊතල මගින් පෙන්වා ඇති දිශාවට අනුව එම වාහන එම ස්ථානය පසුකර ඉදිරියට ගමන් කළ

#### (ඇ) පුමුඛතා සලකුණු

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
පී. අාර්. එස්. 01	නවතිනු	(600) 900 (1200) mm (30) 40 (55) mm	10 වන නියෝගයේ (1) ඡේදයේ දැක්වෙන නියමයන්ට අනුව සුළු මාර්ගයක් විසින් පුධාන මාර්ගයක් ඡේදනය වන ස්ථානයකි. එකී සුලු මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන නවත්වා පුධාන මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වලට පුමුඛත්වය දිය යුතු බවට සුළු මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වලට දැන්වීමයි
පී. අංර්. එස්. 02	මාර්ගය ඉඩ දෙනු	(50) 75 (100)	10 වන නියෝගයේ (2) ඡේදයේ දැක්වෙන නියමයන්ට අනුව සුළු මාර්ගයක් විසින් පුධාන මාර්ගයක් ජේදනය වන ස්ථානයක දී එකී සුළු මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන විසින් පුධාන මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වලට ඉඩදිය යුතු බවට එසේ සුළු මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වලට ඉඩදිය යුතු බවට එසේ සුළු මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වලට දැන්වීමයි

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
පී. ආර්. එස්. 03	පුමුඛතා මාර්ගය	(15) (25) (35) (75)	පුධාන මාර්ගයක් විසින් සුළු මාර්ගයක් ඡේදනය වී මං සන්ධියක් සෑදෙන ස්ථානයක දී පුධාන මාර්ගයට ඇතුලුවන සුළු මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන විසින් පුධාන මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වලට 10 වන නියෝගයේ (1) හෝ (2) ඡේදයට අනුව පුමුඛත්වය දිය යුතු බවට එකී පුධාන මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වල රියැදුරන්ට දැන්වීම
පී. ආර්. එස්. 04 වේ	පුමුඛතාව අවසන්	(15) (40) (50) (75)	පී.ආර්.එස්. 03 සලකුණ මගින් දක්වන ලද පරිදි පුධාන මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වලට පුමුඛත්වය දීම අවසන් වන බැව් පුධාන මාර්ගයේ ගමන් කරන රථ වාහන වල රියැදුරත් හට දැන්වීම
පී. ආර්. එස්. 05	ඉදිරියෙන් යන වාහන වලට පුමුඛත්වය දිය යුතුය	(50) 60 (75)	මාර්ගය පටුව පවත්නා කොටසක් කරා ළඟා වන වාහන වල රියැදුරන් විසින් එකී පටු කොටස මත ඉදිරියට එන වාහන වලට පුමුඛත්වය දිය යුතු බව දැන්වීම
පි. ආර්. එස්. 06	ඉදිරියට පැමිණෙන රථ වාහන වලට පුමුඛත්වය දිය යුතුය	(400) 600 (900)	මාර්ගයක පටුව පවත්නා කොටසකට විරුද්ධ දිශාවට ගමන් කරන වාහන වල රියැදුරන් එකී පටු කොටස මත වාහන වලට පුමුඛත්වය දිය යුතු බව මාර්ගයේ එම පටු කොටසට ළඟා වන රියැදුරන් හට දැන්වීම

## නියාමන සලකුණු සහිතව අතිරේක පුවරු භාවිත කිරීම

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඒ. පී. අංර්. <b>0</b> 1	නියමයට ඇති දුර	70 Minimum	සලකුණේ සිට නියමය ආරම්භ කරන ස්ථානයට ඇති දුර දැක්වීමට පුවරුව
ඒ. පී. අංර්. 02	නියමය සහිත සලකුණේ දිග පුමාණය	70 Minimum 15 0.5 km 1 60 Minimum 80 Maximum	නියාමන සලකුණකින් නියමයේ ඇති දිග පුමාණය දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. අංර්. 03	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ නියමය ආරම්භය	600	වාහන නවතා තැබීමේ හා නැවැත්වීමේ තහනම් නියමය ආරම්භය දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. අාර්. 04	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ තහනම් නියමයේ දිශාව	780	වාහන නවතා තැබීමේ හා නැවැත්වීමේ නියමය දිගටම පැවැත්වෙන බැව් දැක්වීමට භාවිතා කරන පුවරුව
ඒ. පී. අාර්. 05	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ තහනම් නියමය අවසානය	600	වාහන නවතා තැබීමේ හෝ නැවැත්වීමේ තහනම් නියමය අවසන් කෙරෙන බවට දැන්වීමට භාවිතා කරන පුවරුව
ඒ. පී. අාර්. 06	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ තහනම් කෙරෙන කාලසීමාව සහ දිශාව	8 AM — 6 PM 1 cc50 Mon — Fri 80 Maximum 80 Maximum 15	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ තහනම් වන කාලසීමාව හා ඒවා බලපාන දිශාව සම්බන්ධයෙන් භාවිත කරන පුවරුව

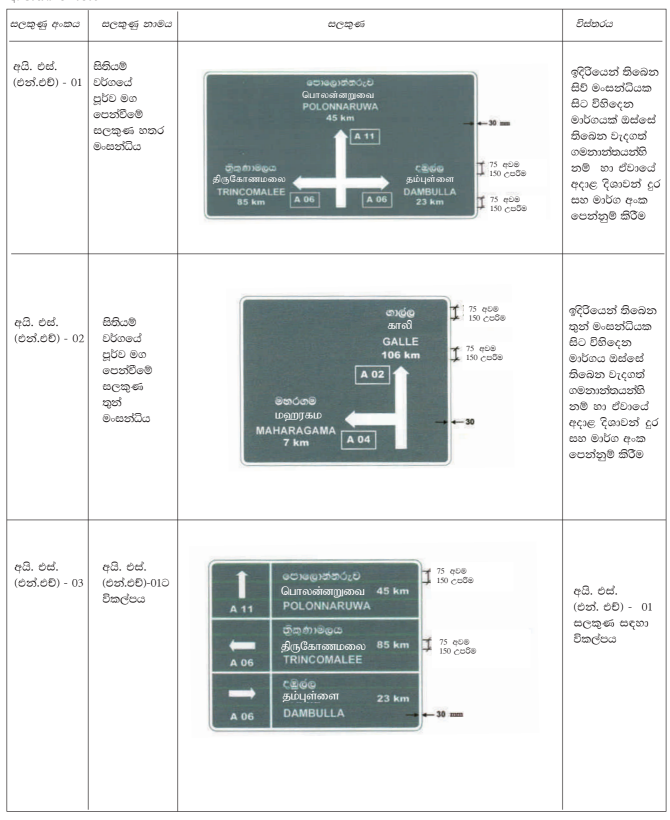
සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඒ. පී. ආර්. 07	ආර්.එස්.එස් - 09 සලකුණට නියමයන් නිදහස් කරන බැව් සලකුණේ සවි කළ යුතුය	Except traffic to the Hospital the Hospital	තහනම නිදහස් කළ බවට තහනම් සළකුණට සවි කළ පුවරුවේ වගන්ති තහනම නිදහස් කිරීමේ පදනම මත වෙනස් වේ
ඒ. පී. ආර්. 08	පාසැල් හා වෙනත් නියම කරන ස්ථාන (අතිරේක සලකුණ) වෙනුවට ආර්.එස්.එස් 09 සලකුණට ඇතුළත් කළ යුතු ය	ALL VEHICLES 60 coss 80 coss	වේග සීමාවන් හෝ නලා ශබ්ද කිරීමේ නියමයන් අදාළ නියම කරනු ලබන ස්ථානය අනුව ආර්.එස්.එස් - 09 දරන නියාමන සලකුණට සවි කරන ලද පුවරුව
ඒ. පී. අංර්. 09	ආර්.එස්.එස්05 දරන වේග සීමා සලකුණට සවි කළ යුතු ය		වාහනවල වර්ග දැන්වීමට ආර්. එස්. එස් 05 සලකුණේ සවි කල පුවරුව
ඒ. පී. අංර්. 10	ආර්.එස්.එස් 06 දරන වේග සීමා සලකුණට සවි කළ යුතු ය		වාහන වර්ග දැක්වීමට ආර්.එස්.එස් 06 සලකුණේ සවි කල පුවරුව
ඒ. පී. ආර්. 11	ආර්.එස්.එස් 07 දරන වේග සීමා සලකුණට සවි කළ යුතු ය		වාහන වර්ග දැක්වීමට ආර්.එස්.එස් 07 සලකුණේ සවි කළ පුවරුව

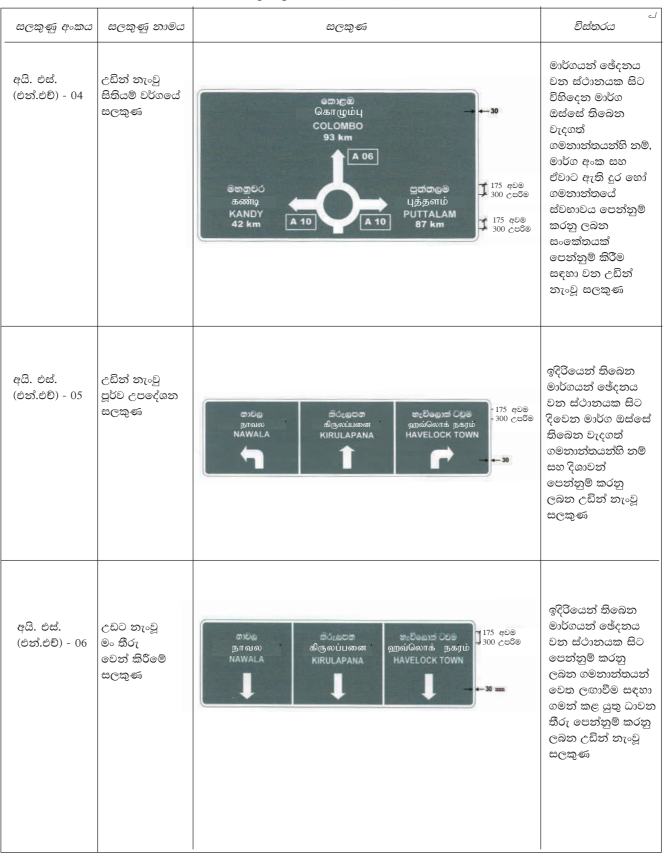
සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඒ. පී. ආර්. 12	ආර්.එස්.එස් 08 දරන වේග සීමා සලකුණේ සවි කළ යුතු ය		වාහන වර්ග දැක්වීමට ආර්.එස්.එස් 08 සලකුණට සවි කළ පුවරුව
ඒ. පී. අංර්. 13	ආර්.එස්.එස් - 05 සහ ඒ.පී.ආර්-09 වේග සීමා සලකුණු අතරට සවි කළ යුතු ය	5.00 am — 9.00 pm	ආර්. එස්. එස් 05 සහ ඒ. පී. ආර්. 09 වේග සීමා සලකුණු අතර සවි කළ පුවරුව
ඒ. පී. අාර්. 14	සලකුණු පී.එච්.එස් -01, 02 හෝ 03 ට අධිවේගි මාර්ගයට පුවේශ වන ස්ථානයේ සවි කළ යුතුය	1500 1500	අධිවේගි මාර්ගයට ඇතුල් වන ස්ථානයේ පී.එච්.එස්01, 02 හෝ 03 සලකුණුවලට සවි කළ පුවරුව

#### උපලේඛනය III

#### මඟපෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු

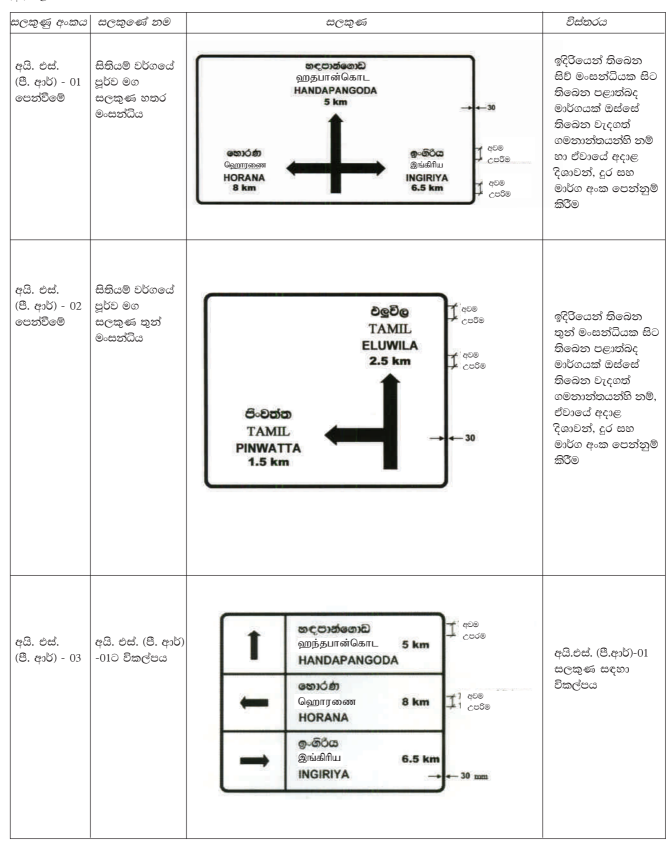
#### අ. ජාතික මහාමාර්ග





සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
අයි. එස්. (එන්.එච්) - 07	මග පෙන්වීමේ සලකුණු ස්ථානය හා දුරඅයි. එස්.	නතරගම 150 උපරිම 19 km கதிர்காமம் KATHARAGAMA	මාර්ගයෙන් ඡේදනය වන ස්ථානයක සිට තිබෙන වැදගත් ගමනාන්තයක නම සහ ඊට ඇති දුර
මග පෙන්වීමේ (එන්.එච්) - 08	සලකුණු ස්ථානයක හා මාර්ගය	75 ఇవిల 150 ద్రజరిల இரத்மலானை RATMALANA	මාර්ගයන් ඡේදනය වන ස්ථානයක සිට තිබෙන වැදගත් ගමනාත්තයක නම සහ ගමනාත්තයේ ස්වභාවය පෙන්නුම් කිරීම සඳහා වන සලකුණක් පෙන්නුම් කිරීම
1අයි. එස්. (එන්.එච්) - 09	දුර පුමාණය තහවුරු කිරීම	75 අවම 150 උපරිම වී කලාවත சிலாபம் 48 km CHILAW කොළඹ கொழும்பு 128 km COLOMBO	මාර්ගයක දිශාව හා එහි ගමනාන්තය තහවුරු කිරීම සඳහා විශාල සංවර්ධිත පුදේශයක හෝ මහ නගර සභා පුදේශයක එහි පිටවන ස්ථානයේ සිට තිබෙන මාර්ගය ඔස්සේ වන ස්ථානයන් සඳහා කිලෝ මීටර් වලින් දුර සහ ඒවායේ නම පෙන්නුම් කිරීම
අයි. එස්. (එන්.එච්) - 10	පරිපාලන පුදේශයක ආරම්භය	75 අවම 150 උපරිම நீர்கொழும்பு	පරිපාලන පුදේශයකට ඇතුළුවීමේ සීමාව පෙන්නුම් කිරීම සහ පරිපාලන පුදේශයේ නම
අයි. එස්. (එන්.එච්) - 11	පරිපාලන පුදේශයක අවසානය	මිගමුව 150 උපරිම TABLE Width of Oblique band 100mm	පරිපාලන පුදේශයකින් ජිටවීමේ සීමාව පෙන්නුම් කිරීම සහ පරිපාලන පුදේශයේ නම

#### (ආ) පළාත් මාර්ග



#### (ආ) පළාත් මාර්ග

(ආ) <i>පළාත් මාර්</i> ය	) 		1
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අයි. එස්. (පී. ආර්) - 04	මග පෙන්වීමේ සලකුණු ස්ථානය හා දුර පුමාණය	75 අවම 150 උපරිම <b>8 km</b> எல்பிட்டிய <b>ELPITIYA</b>	මාර්ගයන් ඡේදනය වන ස්ථානයක සිට තිබෙන පළාත්බද මාර්ගයක් ඔස්සේ තිබෙන වැදගත් ගමනාන්තයක නම හා ඊට ඇති දුර
අයි. එස්. (එන්.එච්) - 05	දුර පුමාණය තහවුරු කිරීම	රයිගම තෙළු 9 km RAIGAMA 9 km මිල්ලනිය	මාර්ගයක දිශාව හා එහි ගමනාන්තය තහවුරු කිරීම සඳහා විශාල සංවර්ධිත පුදේශයක හෝ මහ නගර සභා පුදේශයක එහි පිටවන ස්ථානයේ සිට තිබෙන පළාත්බද මාර්ගයක් ඔස්සේ වන ස්ථානයන් සඳහා කිලෝ මීටර් වලින් දුර සහ ඒවායේ නම පෙන්නුම් කිරීම
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 01	පූර්ව මග පෙන්වීමේ සලකුණ (සිතියම් වර්ගයේ)	கோழும்பு COLOMBO  150 අවම 200 උපරිම  150 අවම 200 උපරිම  A 08 1 km	ඉදිරියෙන් තිබෙන හුවමාරුවකට ඇති දුර පෙන්නුම් කිරීම. හුවමාරුවේ සිට තිබෙන මාර්ග ඔස්සේ වන වැදගත් ගමනාන්තයන්හි නම්, ඒවායේ අදාළ දිශාවන් හා මාර්ග අංක පෙන්නුම් කිරීම
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 02	මග පෙන්වීමේ සලකුණ (සිතියම් වර්ගයේ) එකිනෙකට දුරස් වී එක්වීම	150 අවම පානදුර பாணந்துறை PANADURA A 08	නුවමාරුවක පිටවීමේ තීරුවෙහි සිට තිබෙන මාර්ග ඔස්සේ වන වැදගත් ගමනාන්තයන්හි නම් හා ඒවායේ මාර්ග අංක පෙන්නුම් කිරීම

## (ඇ) අධිවේශී මාර්ගය

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 03	පූර්ව මග පෙන්වීමේ සලකුණ (සිතියම් වර්ගයේ) එකිනෙකට දුරස් වී එක්වීම	පිටිවීම (3) EXIT දොඩන්ගොඩ ඉහැ ස්ඛයා r 175 අවම 300 උපරිම 1 km DODANGODA	හුවමාරුවක් පිහිටා ඇති ස්ථානයේ නම, ඊට ඇති දුර සහ පිටවීමේ අංකය පෙන්නුම් කිරීම.
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 04	උඩින් නැංවූ මංතීරු වෙන් කිරීමේ සලකුණ	(3) දොඩන්ගොඩ පාල්ල ප්‍රවේඛ ලින්සැක්ශියා DODANGODA GALLE EXIT 175 අවම 300 උපරම්	ඉදිරියෙන් තිබෙන හුවමාරුවක සිට තිබෙන මාර්ග ඔස්සේ වන වැදගත් ගමනාන්තයන් වෙත ළඟාවීම සඳහා ගමන් කළ යුතු ධාවන තීරු, එම හුවමාරුවේ අංකය සහ ඊට ඇති දුර පෙන්නුම් කිරීම.
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 05	උඩින් නැංවූ පුවරු මග පෙන්වීම	175 අවම 300 උපරිම Unramijajajaja PANADURA රත්නපුර RATNAPURA	ඉදිරියෙන් තිබෙන හුවමාරුවක සිට තිබෙන මාර්ග ඔස්සේ වන වැදගත් ගමනාන්තයන්හි නම් පෙන්නුම් කිරීම.
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 06	මග පෙන්වීමේ සලකුණ බෑවුමෙන් පිටවීම	2400 <b>EXIT</b> 400  400	අධිවේගී මාර්ගයක පිටවීමේ තීරුවෙහි පිහිටීම හා දිශාව පෙන්නුම් කිරීම.
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 07	තහවුරු කෙරෙන සලකුණ	150 අවම 200 උපරිම	ඉදිරියෙන් තිබෙන පුධාන නගරවල නම්, ඔවුන් ගමන් කරනු ලබන මාර්ගයේ සිට ඒවාට ඇති දුර පෙන්නුම් කිරීම සඳහා උඩින් නැංවූ සලකුණ

(ඇ) රියැදුරන් හට පුයෝජනවත් අනෙකුත් සලකුණු

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ඕ. එස්. ඩී - 01	පදිකයින් මාරු වන ස්ථානය	600 mm 400 mm	ප්දිකයින් මාර්ගය හරහා මාරුවන ස්ථානයක්. මාර්ගය හරහා ගමන් කරනු ලබන ප්දිකයන්ට රථ වාහන නවතා ඉඩ ලබා දිය යුතු ය.
ඕ. එස්. ඩී - 02	තනි අතට ගමන් කරන මාර්ගය	450	තති අතට ගමන් කරන මාර්ගය බව ස්ථීර කිරීම. ඊතලයේ දිශාවට රථ වාහන ගමන් කළ යුතු ය.
ඕ. එස්. ඩී - 03	රෝහල	600	රෝහලක් ආසන්නයේ පිහිටා ඇති බව මාර්ගය පාවිච්චි කරන්නන්ට දැන්වීම. ඒ අනුව හදිසි අවශාතාවයක දී පුයෝජනය ලබාගැනීම සඳහා එය දවසේ පැය විසි හතර පුරා විවෘතව පැවතෙන බව හැඟවේ.
ඕ. එස්. ඩී - 04	වාහන නවත්වන ස්ථානයක්	450	වාහන නවතා තැබීම සඳහා ඇති ස්ථානයක්

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ම්. එස්. ඩී - 05	ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවතුම	450	අාබාධිත තැනැත්තන් සඳහා වාහන නතර කිරීමට වෙන් කර ඇති ස්ථානයක්. වාහන නවතා තැබීම සඳහා වන ඕ. එස්. ඩී 04 සලකුණට අතිරේකව මෙම සලකුණ යෙදිය යුතුය.
ඕ. එස්. ඩී - 06	බස්රථ නැවතුම	300	බස් රථ නැවතුමක් පිහිටි ස්ථානයක්
ම්. එස්. ඩී - 07	බස්රථ සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුව ආරම්භය හෝ ඉදිරියට පැතිරීම	750	බස්රථ සඳහා පමණක් වෙන් කර ඇති ධාවන තීරුවක් මාර්ගය පාවිච්චි කරන්නන්ට දැක්වීම.
ම්. එස්. ඩී - 08	බස්රථ සඳහා පමණක් වූ ධාවන තීරුව අවසානය	Width of Oblique band 100mm	බස්රථ සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුවක් කෙළවර වන ස්ථානයක්

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ඕ. එස්. ඩී - 09	පා පැදි සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුව ආරම්භය හෝ ඉදිරියට පැතිරිම	400 mm	පාපැදි ධාවන තීරුවක් ආරම්භ වන හෝ පාපැදි ධාවන තීරුවක් නොකඩවා දිවෙන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 10	පාපැදි සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුව අවසානය	Width of Oblique band 100mm	පාපැදි සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුවක් කෙළවර වන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 11	පා පැදි සහ පදිකයන් සඳහා වූ ධාවන තීරුව ආරම්භය හෝ ඉදිරියට පැතිරීම	400	පාපැදි සහ ප්දිකයින් සඳහා වූ ධාවන තීරුවක් ආරම්භ වන හෝ පාපැදි හා ප්දිකයින් සඳහා වූ ධාවන තීරුවක් නොකඩවා දිවෙන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 12	පා පැදි හා පදිකයන් සඳහා වූ ධාවන තීරුව අවසානය	Width of Oblique band 100mm	පාපැදි සහ පදිකයින් සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුවක් කෙළවර වන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 13	වීදි පදිකයින් සඳහා පමණයි	99	ප්දිකයින් සඳහා පමණක් ඇති වීදිය දැක්වීම

		උපලේඛනය III (සමබනධනය)	
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ඕ. එස්. ඩී - 14	පදික උමං මග	600	ප්දිකයින් සඳහා උමං මගට පිවිසෙන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 15	පදික පාලම	600	ප්දිකයින් සඳහා ගුවන් පාලමට පිවිසෙන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 16	අධිවේගී මාර්ගයකට පුචේශය	600 (900) 15 (20)	අධිවේගී මාර්ගයේ ආරම්භය හා අධිවේගී මාර්ගයට අදාළ නීති මේ ස්ථානයෙන් ඔබ්බට කිුයාත්මක වන බව දැන්වීම
ඕ. එස්. ඩී - 17	අධිවේගී මාර්ගය අවසන්ය	900 (1200) (006) (006) (150mm) (150mm)	අධිවේගී මාර්ගයේ අවසානය හා අධිවේගී මාර්ගයට අදාළ නීති අවසන් වන ස්ථානය
ඕ. එස්. ඩී - 18	මහජන දුරකථන ඇති ස්ථානය	600 mm 400 mm	මහජනයා සඳහා දුරකථන පහසුකම් ඇති ස්ථානය

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ඕ. එස්. ඩී - 19	තොරතුරු මධාාස්ථානය		මාර්ගය භාවිතා කරන්නන් සඳහා තොරතුරු ලබා ගත හැකි ස්ථානය
ඕ. එස්. ඩී - 20	කාර්මික පුදේශය		කාර්මික පුදේශයක් දැක්වීම
ඕ. එස්. ඩී - 21	ආපන ශාලාව	×	ආපන ශාලාවක් පිහිටි ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 22	විචේකාගාරය හෝ භෝජන ශාලාව		විචේකාගාරයක් හෝ භෝජන ශාලාවක් පිහිටි ස්ථානයක්
ම්. එස්. ඩී - 23	හෝටලය		හෝටලයක් පිහිටි ස්ථානය
ඕ. එස්. ඩී - 24	ඉන්ධන හල		ඉන්ධන පිරවුම්හලක් පිහිටි ස්ථානය
ඕ. එස්. ඩී - 25	ආපදා සේවාව	1	ගරාජයක් හෝ කාර්මික වැඩ පලක් පිහිටි ස්ථානය

#### (ඉ) මාර්ග අංක සලකුණු

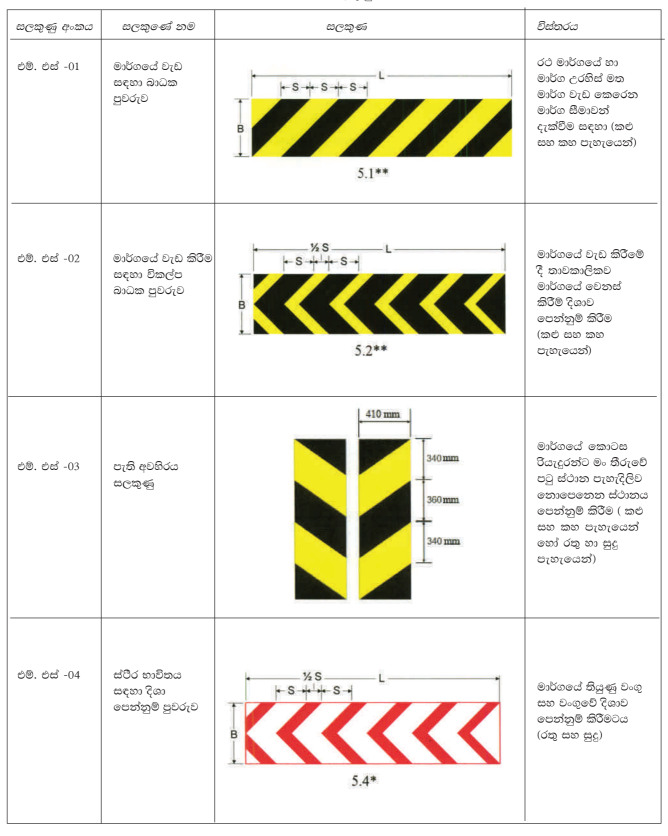
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එන්.එස්01	"ඒ" පන්තියේ මහාමාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සලකුණ	A 15 100 mm Minimum 200 mm Maximum 410 mm	"A" පන්තියේ මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සළකුණ
ආර්.එන්.එස්02	"බී" පන්තියේ මහාමාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සලකුණ	B 112 75 Minimum 200 Maximum	"B" පන්තියේ මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සළකුණ
ආර්.එන්.එස්03	පළාත් මාර්ග සහ පුාදේශීය සභා මාර්ග අංක සලකුණ	© 152 75 Minimum 150 Maximum	ජාතික නොවන මහා මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සළකුණ (පළාත් සහ පුාදේශීය සභා මාර්ග)
ආර්.එන්.එස් 04	අධිවේගී මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සලකුණ	98 200 Minimum 300 Maximum 10	අධිවේගී මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සළකුණ

#### (ඊ) මග පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු සමග භාවිතා කළ යුතු

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ඒ.පී.අයි - 01	සලකුණේ දැක්වෙන තොරතුරට ඇති දුර	70 Minimum	සලකුණේ සිට තොරතුරෙහි පිහිටීමට ඇති දුර පෙන්නුම් කිරීම
ඒ. පී. අයි 02	තොරතුරු සලකුණේ දිග	70 Minimum 160 Minimum 90 Maximum 15 10.5 km 1 60 Minimum 80 Maximum	තොරතුරු සලකුණ මගින් ලබා දෙනු ලබන තොරතුරෙහි දිග පෙන්නුම් කිරීම
ඒ. පී. අයි - 03	ඕ. එස්. ඩී 18 සලකුණට හදිසි ඇමතුම් කොටස සවි කිරීම	SOS 600 Minimum 80 Maximum 15	ම්.එස්.ඩී 18 සළකුණට සවි කළ යුතු පොදු දුරකථනය පෙන්නුම් කිරීම හදිසි ඇමතුම් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැක.

# උපලේඛනය IV

#### විවිධ සලකුණු



සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එම්. එස් -05	ඊතලය හිස් සළකුණු	245mm 335mm	මාර්ගයේ වංගුවල එකෙල්ල පෙන්වීම සඳහා (රතු සහ සුදු)
එම්. එස් -06	මාර්ගයේ පැති යශ්ටි		රියැදුරන්ට මාර්ගයේ අයින සහ මාර්ග එකෙල්ල පෙන්නුම් කෙරෙතත් පැති දක්වන "රතු සහ සුදු වර්ණ" යොදවමින් රියැදුරන්ට උපදුව සහිත මාර්ගයේ අයින පෙන්නුම් කළ හැක
එම්. එස් -07	රථ වාහන කේතුව	1100 Diameter  1100 Diameter	තාවකාලික අවහිරය සඳහා මාර්ග අනුගමනය කිරීම හෝ පසු කිරීම කළ යුතු බව සළකුණු කිරීම සඳහා රථ වාහන පාලන උපකරණයකි
එම්. එස් -08	වාහන නවතා තැබීම තහනම් බවට රථ වාහන කේතුව	220 660 210 250 360 460	වාහන නවතා තැබීම තාවකාලිකව තහනම් කිරීමේ රථ වාහන පාලන උපකරණයකි

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එම්. එස් -09	වාහන නවතා තැබීම තහනම් රථ වාහන ආරකෂක කණුව	25 + 450	රථවාහන නවතා තැබීම තහනම් කිරීම සඳහා මාර්ග උරහිසේ හෝ ප්දික චේදිකාවේ සිටුවන කණුව
එම්. එස් -10	"නවතිනු" යන පුවරු	STOP 75 mm  Commesor 30 mm	පදිකයන් මාරුවීම් හෝ මාර්ගයේ වැඩ කරන කොටසේ වාහන වල රියැදුරන් නතර කිරීමට හෝ යන ලෙස දැක්වීමට රථ වාහන නියාමකයන් විසින් භාවිතා කෙරේ
එම්. එස් -11	මාර්ග භාණ්ඩ සඳහා රථ වාහන ආරක්ෂක කණු	200 mm 200 mm 250 mm	මෙම ගමනාගමන පාලන උපකරණය අවශා වන්නේ ගමනාගමන පාලනයට සහ මාර්ග භාණ්ඩ ආරක්ෂා කිරීමටය D 23 (වර්ණය සුදු කළු හෝ සුදු රතු වශයෙන් විය යුතු ය.)
එම්. එස් -12	රථ වාහන හා පෙරහැර පාලනයට ඇති වාහන බාධකය	2.4 mees	මෙය ගමනාගමන පාලනය කිරීමට සහ මහජන පෙරහැරවල් පාලනය කිරීමටය

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එම්. එස් -13	ලන්තෑරුම්		මාර්ග වැඩ වල උපදුව තත්ත්වයන් මාර්ග භාවිතා කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා දැන්වීමට රාතුී කාලයේ දී භාවිතා කරන ආලෝක උපකරණය
එම්. එස් -14 කහ	ආලෝක ධාරා පාටට		මාර්ගය භාවිතා කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා මාර්ගයේ වැඩ වල දී රාතුී කාලයේ දී දැල්වීමට භාවිතා කෙරේ
එම්. එස් -15	විදුලි ලාම්පු (රතු සහ කහ පාට)		රාතීු කාලයේ දී මාර්ගය භාවිත කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා පාවිච්චි කිරීමට සවි කර ඇත
එම්. එස් -16	ගැටීම් වැළැක්වීමට අනතුරු හැඟවීමේ සලකුණු	Left Right LONG VEHICLE  Or  LONG VEHICLE  Or	ගැටීම් වැළැක්වීමට දිගු වාහන වල පසුපස හෝ පැතිවල දිගු වාහන පැමිණෙන බැව් දැන ගැනීමට සවි කරනු ලැබූ හෝ අදිනු ලබන්නකි

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එම්. එස් -17	අකීය වාහන සලකුණු		ආපදාවට පත් වාහනය බවට දැන ගැනීමට වාහනයේ පැත්තක පුදර්ශනය කරනු ලබන සලකුණකි
එම්. එස් -18	රතු කොඩිය	400mm	මහාමාර්ගයේ ව්‍යාපෘතීන් සඳහා බඩුබාහිරාදිය රැගෙන යන වාහන වල 1.5 මීටර් පුමාණයේ වාහනයේ පසුපස හෝ ඉදිරිපස රතු කොඩියක් දිවා කාලයේ දී සවි කළ යුතු අතර රාතුී කාලයේ දී සුදු හෝ තෝරා ගත් කහ පැහැති එළියක් වාහනේ කෙළවරේ ගැටීම් වැළැක්වීම සඳහා සෑහෙන දුරකට පෙනී යන ආකාරයෙන් සවී කළ යුතු ය
එම්. එස් -19	රථ වාහන තියාමන කංචුකය	අය නියාම <sub>න</sub> (TAMIL) TRAFFIC WARDEN	රථ වාහන පාලන කිරීම සඳහා සහකාර පොලිස් අධිකාරි විසින් අනුමත කරන ලද කංචුකයන් රථ වාහන නියාමකයන් විසින් ඇඳ ගත යුතුය
එම්. එස් -20	රථ වාහන පොලිස් නිළධාරීන්ගේ කංචුකය	POLICE	රථවාහන පාලනය කිරීම සඳහා පොලිස් නිලධාරීන් විසින් ඇඳ සිටිය යුතු ය

# උපලේඛනය V

## මාර්ග ලකුණු කිරීම්

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්01	මාර්ගය බේදී යන ස්ථානයක පිහිටුවන නැවතුම් රේඛාව	] 200 (300) mass	නතර කරනු ලැබීමට නියම කර ඇති විට ඉන් ඔබ්බට රථ වාහන ගමනාගමනය නොකළ යුතු බවට හැඟවීමට පිහිටුවා ඇති හරස් රේඛාව (නැවතුම් රේඛාව)
අාර්.එම්02	ව මාර්ගය ඉඩ දෙනු" සලකුණ අසළ ඇති "මාර්ගය ඉඩ දෙනු" රේබාව	500 500	කිසිදු වාහනයක් එම වාහනයට අනතුරක් සිදුවිය හැකි ආකාරයෙන් හෝ අවස්ථාවක දී මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක පුධාන මාර්ගයකට හෝ පුධාන මාර්ගයේ හෝ වටරවුමේ තිබෙන වෙනත් වාහනයක රියැදුරුට හෝ ඒ තුළ සිටින යම් තැනැත්තකුට අනතුරක් සිදුවිය හැකි ආකාරයෙන් සහ එම යාබද පුධාන මාර්ගයේ හෝ වටරවුමේ තිබෙන වාහනයේ රියැදුරුට තම වේගය හෝ ගමන් මාර්ගය වෙනස් කිරීමට සිදුවන ආකාරයෙන් එම රේඛාව පසුකර ඇතුලු නොවිය යුතු බව දැන්වීම

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	උපලේඛනය V (සම්බන්ධිතයි) 	විස්තරය
අාර්.එම්03	කඩ ඉරි මධා රේඛාව සළකුණු කිරීම	100(150) mm  3000 mm  Minimum Width	මීටර් 6.10 කට වඩා පළලින් යුත් ධාවන පථයක් එකි නෙකට පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට රථ වාහන ගමනාගමනය කිරීම සඳහා බෙදා ඇති ආකාරය දැක්වීම පිණිස පිහිටුවා ඇති ආයත කැඩුනු රේඛාව ඉස්සර කිරීම, මාර්ගය හරහා පැදවීම දකුණට හැරවීම හා දෙපැත්තේ වාහන නතර කර තැබීම සඳහා අවසර දී ඇත.
අාර්.එම්04	මාර්ග සළකුණු බුබුළු යොදා මාර්ගයේ මධා රේඛාව සලකුණු කිරීම	100(150) 3000 3000 3000	ඉහත ආර්එම් - 03 මාර්ග සලකුණට විකල්ප වශයෙන් ධාවන පථය බෙදීමට ඔබ්බවන ලද මාර්ග සලකුණු බුබුලු නොහොත් ඉස්සර කිරීම, මාර්ගය හරහා පැදවීම, දකුණට හැරවීම හා දෙපැත්තේ වාහන නතර කර තැබීම සඳහා අවසර දී ඇත.

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්05	සිසුගාමී හා අධිවේගී මාර්ග සඳහා පරාවර්තනය වන බුබුලු යොදා කඩ ඉරි මධා රේඛාව සලකුණු කිරීම	100(150) 3000 3000 3000 3000	සහ දෙපැත්තේ වාහන නතර කර තැබීම තහනම්ය
ආර්.එම්.−06	දිගතට අඛණ්ඩ මධා රේඛාව	Minimum Width 6100mm	හදිසියක දී ඇතිවන අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා රියදුරන්ට දකුණට හැරවීම පිණිස හැර මාර්ගය හරහා ගමන් කිරීම තහනම් බව දැන්වීමට

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්07	කඩ ඉරි මධා රේඛාව නිරන්තරව අඛණ්ඩ රේඛාව සහ සමාන්තරවීම සමග සංයෝජනය වීම	100 3000 3000 100(150) Minimum Width 6300mm	මාර්ගයේ ආසන්න පැත්තක ඇති අඛණ්ඩ රේඛාවෙන් වාහන ඉස්සර කිරීම තහනම්ය. එහෙත් හදිසි අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා දකුණු පසට හරවා අඛණ්ඩ රේඛාව හරහා පැදවීමට අවසර ඇත
ආර්.එම්08	අඛණ්ඩ මධාය රේඛාව සහ කැඩුණු රේඛාව සමග සංයෝජනය වීම	3000 3000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	මාර්ගය අයිනේ කඩ ඉරි රේඛාව පැත්තෙන් වාහන ඉස්සර කිරීමට කැඩුණු රේඛාව මාර්ගයේ ආසන්න පැත්තේ ඉස්සර කිරීමට මාර්ගය හරහා පැදවීමට සහ දකුණට හැරවීමට ඉඩ හැර ඇත

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්09	කඩ ඉරි මධා රේඛාව සහ අඛණ්ඩ පුතිදීප්ත බුබුලු ඇතුළත් රේඛාව සමග සංයෝජනය වීම	3000 mm 3000 mm 3000 mm 6000 mm	ආර්එම් - 07 බුබුලු ඇතුළත්ව විකල්ප මාර්ග ලකුණු කිරීම අනතුරක් වළක්වා ගැනීම සඳහා දකුණට හැරවීම පාර හරහා පැදවීමට අවසර ඇත. ඉස්සර කිරීම තහනම්ය
ආර්.එම්10	කඩ ඉරි රේඛා අඛණ්ඩව මධා රේඛා සමග සංයෝජනය වන බුබුලු සමග මධා රේඛාව	3000 3000 3000 3000 300(150) Minaraum Wichnie 6300mm	බුබුලු ඇතුලත් ආර්එම් - 08 ඇති විකල්ප මාර්ග ලකුණු ඉස්සර කිරීම, හරහා පැදවීම හා දකුණට හැරවීමට අවසර ඇත

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්11	දීර්ඝ ද්විත්ව අඛණ්ඩ මධා රේඛාව	100(150) 200(150) Minimum Width (6300mm)	හදිසියක දී ඇතිවන අනතුරු වළක්වා ගැනීම පිණිස හැර කිසිම හේතුවක් නිසා මෙම රේඛාවන් හරහා ගමන් කිරීම, ඉස්සර කිරීම හෝ දකුණට හැරවීම හෝ මාර්ගයේ දෙපස වාහන නවතා තැබීම තහනම් බව දැන්වීම
ආර්.එම්12	දීර්ඝ ද්විත්ව අඛණ්ඩ පුතිදිප්ත බුබුලු ඇතුලත් මධා රේඛාව හරහා මාරුව	100 mm (6000)	බුබුලු ඇතුලත්ව ආර්එම් 11 විකල්ප මාර්ග ලකුණු කිරීම. හදිසි අනතුරක් වලක්වා ගැනීම සඳහා පමණක් හැර දකුණට හැරවීම, හරහා ගමන් කිරීම හා දෙපසට වාහන නැවැත්වීම තහනම්ය.

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්13 කිරීම	මං තීරු ලකුණු	190(150) 1	මාර්ග ධාවන පථය රථ වාහන ධාවන තීරු වලට බෙදා ඇති ආකාරය වාහන වලට දැනුම්දීමට පිහිටා ඇති ආයත රේඛාව ධාවන තීරු අතර වාහන ඉස්සර කිරීමට අවසර දී ඇත.
අාර්.එම්14	ධාවන පථයේ අයින දැක්වීමට පිහිටුවන ආයත රේඛාව	100(150) nm	වංගුවක දී හෝ එවැනි අවදානම් ස්ථානයක දී ධාවන පථයේ අයින කෙළවර වාහන වලට දැක්වීමට පිහිටා ඇති ආයත රේඛාව

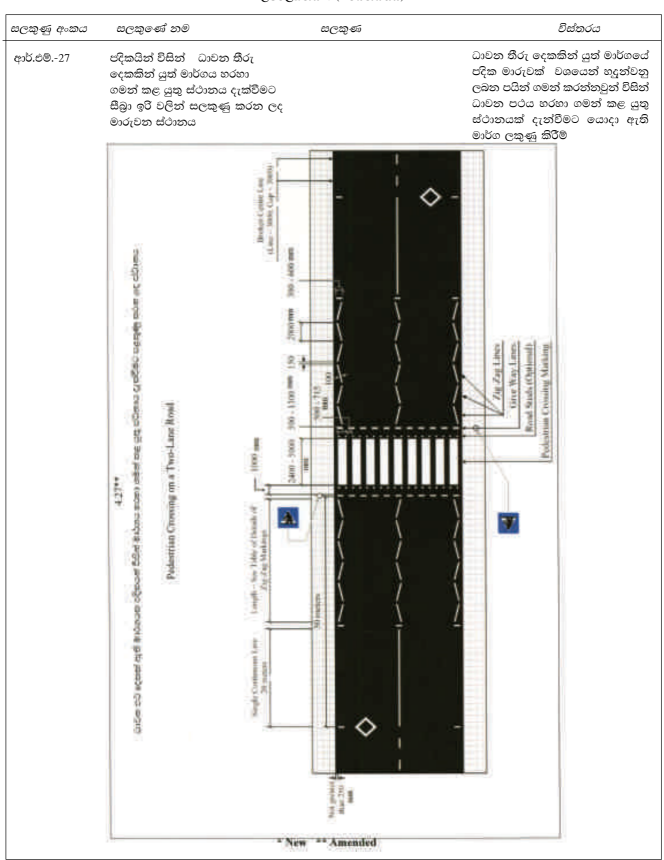
උපලේඛනය V (සම්බන්ධිතයි)				
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය	
අාර්.එම්15	පුතිදීප්ත බුබුලු මාර්ගයේ දිග් රේඛාව	100(150)	රථ මාර්ගයේ අයින දැක්වීමට ආර්එම් 14 පුතිදීප්ත බුබුලු සහිත විකල්ප මාර්ග ලකුණු කිරීම	
අාර්.එම්16	රථ වාහන ගාල් කිරීම තහනම් කර ඇති බව හෝ සීමා කර ඇති බව දැක්වීමට ධාවන පථයේ අයින දිගේ පිහිටුවන රේඛාව (කහ පැහැති රේඛාව)	100(150)	මාර්ගයේ අයින දිගට එක්තරා දුර පුමාණයකට රථ වාහන නවතා තැබීම තහනම් කර ඇති බව හෝ සීමා කර ඇති බවට රථ වාහනවලට දැන්වීමට ධාවන පථයේ දාරය දිගට පිහිටා ඇති ආයත රේඛාව (කහ පැහැති රේඛාව)	

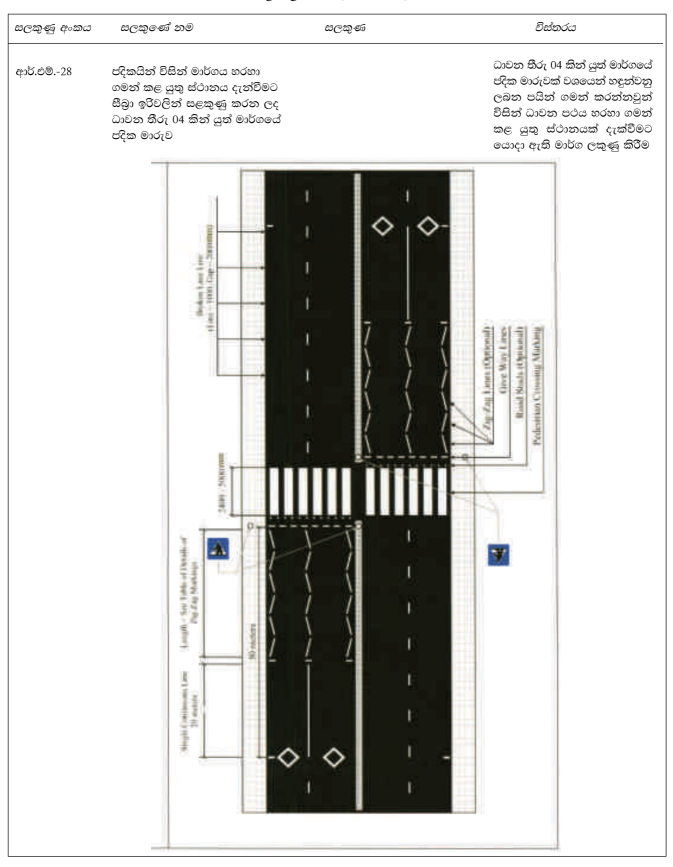
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්17	වාහන නවතා තැබීම තහනම් ද්විත්ව රේඛා (කහ පැහැති රේඛා)	150 mm	රථ මාර්ගයේ අයින දිගේ යම් දුරක් රථ වාහන නතර කර තැබීම, පැටවීම හා බෑම හෝ තහනම් හෝ සීමා කර ඇති බවට රියැදුරන්ට දැන්වීමට (කහ පැහැති රේඛා)
ආර්.එම්18	බුබුලු සහිත වාහන නවතා තැබීම තහනම් ද්විත්ව රේඛාව	3000 to 6000	බඩු පැටවීම සහ බෑම තහනම් හෝ සීමා කර ඇති බවට ආර්එම් 17 ට විකල්ප බුබුලු සහිත මාර්ග ලකුණු කිරීම (කහ පැහැති රේඛාව)

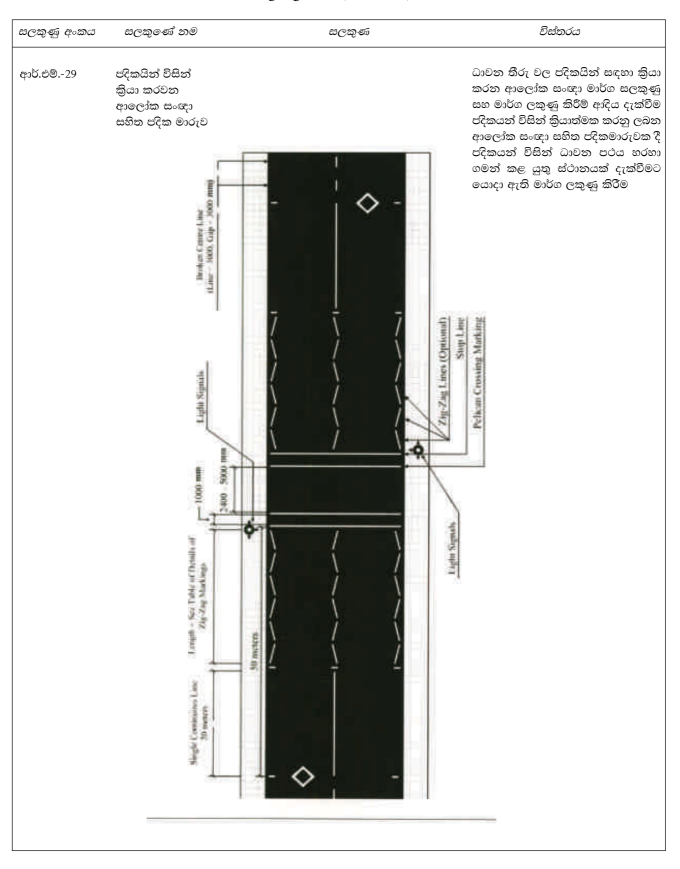
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්19	මධා ගැටී රේඛාව		මධා අයින දිගේ මාර්ග ලකුණු හෝ රථ වාහන දූපත
ආර්.එම්20	විරුද්ධ පැත්තේ රථ වාහන සේවා තීරු	100(150) mm	මාර්ග සලකුණට දෙපැත්තේ ධාවන පථය දිගේ එකිනෙකට පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට රථ ගමනා ගමනය කෙරෙන අවස්ථාවේ දී ඇතුලුවීම ආරක්ෂා සහිත යයි රියැදුරු විසින් දුටුවහොත් මිස ඇතුලු නොවිය යුතුයි. ධාවන පථයේ අවදානමක් සහිත කොටස රථ වාහනවලට හැඟවීම පිණිස යොදා ඇති එකිනෙක හරහා වැටුනු කුඩා රේඛාවලින් අඳුරු කරන ලද මාර්ග ලකුණු කිරීම්
අාර්.එම්21	එකම දිශාවට රථ වාහන සේවා තීරු (ළඟා වන)	1000 (150)	ඉහත අංක ආර්එම් - 20 මාර්ග ළකුණු කිරීමට සමානව එහෙත් මාර්ග ලකුණු කිරීම දෙපැත්තෙන්ම ධාවන පථය දිගේ එකම පැත්තට රථ ගමනා ගමනය කෙරෙන අවස්ථාවේ දී යොදන ලකුණු කිරීම රථ වාහන හදිසි අවස්ථාවක දී විනා ඇතුලු නොවිය යුතු ය.

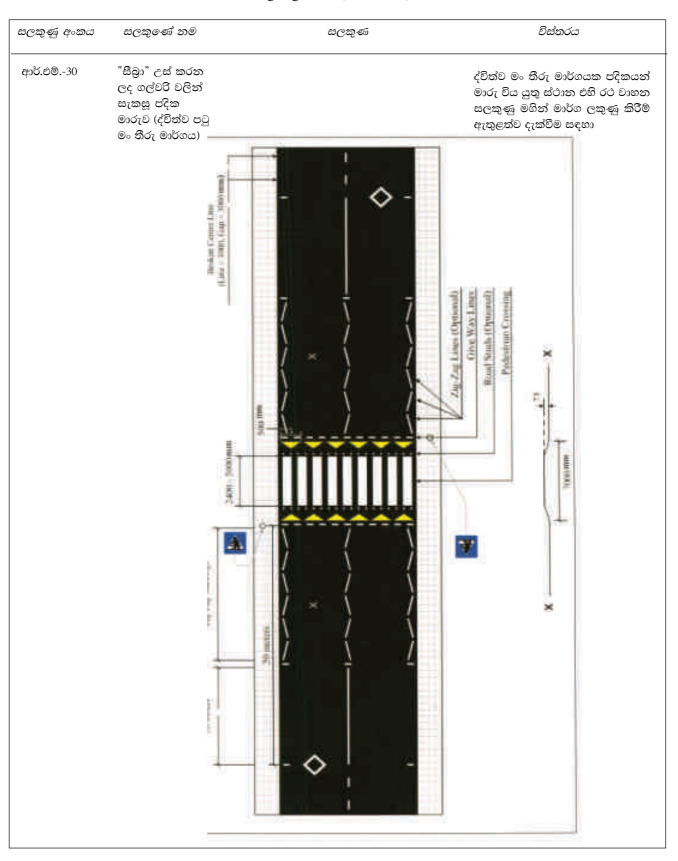
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්22	එකම දිශාවට රථ වාහන සේවා තීරු (පිටවන)	100(150)  100(150)  1000  1000  1000  (Maanum)  (150)	ආර්එම් - 20 මෙන් අනතුර දෙපැත්තෙන්ම එකම දිශාවකට එක්වීම. රථ වාහන හදි සි අවස්ථාවක දී විනා ඇතුල් නොවිය යුතු ය
අාර්.එම්23	අතිවාර්ෂයෙන්ම වමට හැරවීම	4000 (9000) 1000 (1750) 1600 (2890) 1000 (1750) 1600 (2800)	අනිචාර්යයෙන්ම ඉදිරියෙන් වමට හැර විය යුතු බවට රථ වාහනවල රියැදුරන්ට දැක්වීමටය
අාර්.එම්24	අතිවාර්යයෙන්ම දකුණට හැරවීම	4000 mm (8000)  1000 mm (1750) 1600 mm (2800) 1000 mm (1750) 1600 mm (1750) 1600 mm (2800)	අනිවාර්යයෙන්ම ඉදිරියෙන් දකුණට හැරවිය යුතු බවට රියැදුරන්ට දැක්වීමටය

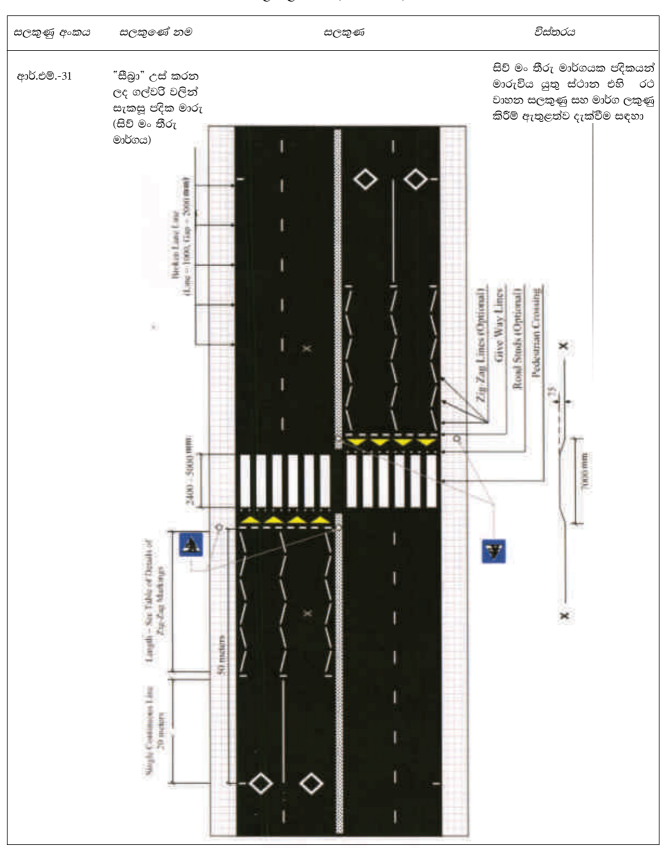
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්25	අනිවාර්යයෙන්ම කෙළින්ම ඉදිරියට	4000 (6000) 1000 (1750) 1600 (2600) 1000 (1750) 1600 (2800)	අනි වාර්යයෙන්ම කෙළි න්ම ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු බවට රියැදුරත්ට දැක්වීමටය
අාර්.එම්26	සුදුසු රථ ධාවන තීරයක් වාහන වලට දැන්වීමට යොදා ඇති ලකුණු කිරීම	6000 (4000)	සුදුසු රථ ධාවන තීරයක් රියැදුරන්ට දැක්වීමට යොදා ඇති ලකුණු කිරීම

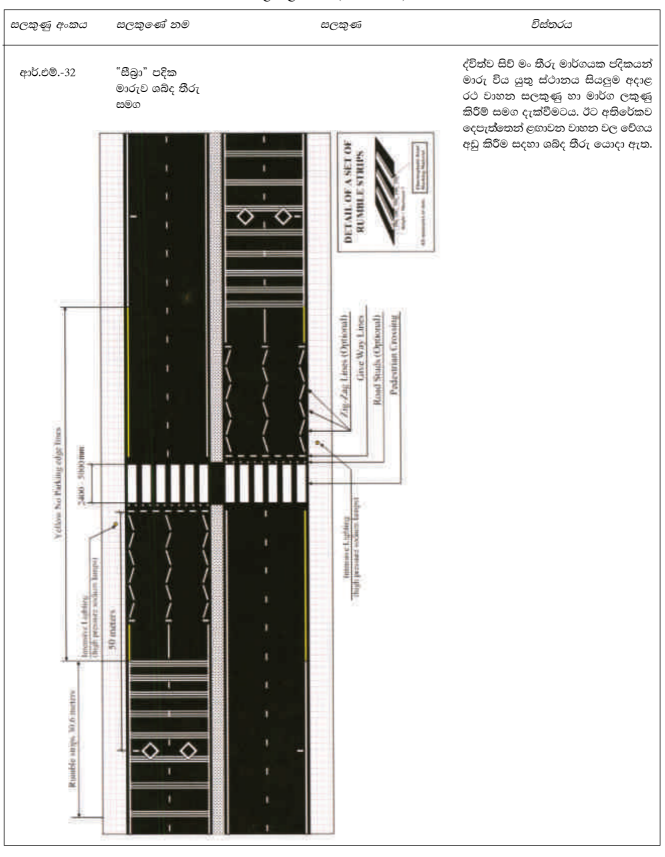












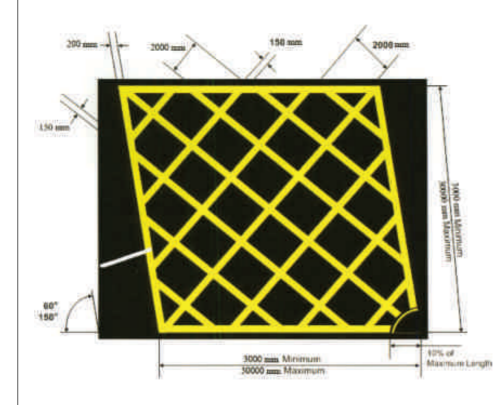
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්33	ශබ්ද තීරු (වේගය පැයකට කිලෝමීටර් 50 හෝ ඊට අඩු)	1,000 1,000 2,000 2,000 1,000 2,000 1,000	ශබ්ද පටු තීරු පදික මාරු වලට තියුණු වංගු හෝ වෙනත් ස්ථානවලට යොදා ඇත්තේ ළඟා වන වාහන වල වේගය අඩු කිරීම සුදුසු යැයි බලධාරියා විසින් නිගමනය කරන ලද හෙයිනි
ආර්.එම්34	ශබ්ද පටු තීරු (වේගය පැයකට කිලෝමීටර් 50 ට වැඩිය)		ශබ්ද පටු තීරු පදි ක මාරුවලට තියුණු වංගු හෝ වෙතත් ස්ථාතවලට යොදා ඇත්තේ ළඟා වන වාහන වල වේගය අඩු කිරීම සුදුසු යැයි බලධාරියා විසින් නිගමනය කරන ලද හෙයිනි
ආර්.එම්35	ශබ්ද පටු තී්රු සමූහයක විස්තර	3 150 150 150 150 150	ශබ්ද පටුතීරුවක ඝනකම මිලි මීටර් 05 කට නොඅඩු හා මිලි මීටර් 07 කට නොවැඩි පුමාණයකින් රථ මාර්ගයේ උඩට මතු වී තිබිය යුතු ය. පුතිදීප්ත තීන්ත වලින් රේඛාව මාර්ගයේ මැද තීරුවේ සෘජුකෝණාසුව ආලේප කර ඇත.
ආර්.එම්36	පදික මාරුව හෝ මාර්ග ඡේදනය ඉදිරියෙන්	560 mm 560 mm	පදික මාරුවක් හෝ මාර්ග ඡේදනයක් ඉදිරියෙන් ළගාවීම හෙමින් හෝ කි. මි. 10 ක වේගයෙන් ධාවනය කළ යුතු බවට රියැදූරන්ට අවවාද කිරීමයි. මාර්ග ඡේදනයකට හෝ පදික මාරුවකට මීටර් 50 ක් ඉදිරියෙන් මාර්ග ලකුණු කර ඇති අතර අදාළ මාර්ග වලට ගැසට් පතුයේ පළ කර ඇති වේග සීමාවන් අනුව දුර පුමාණය වෙනස් වේ.

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්37	මාර්ගය ඉඩ දෙනු	1000	"මාර්ගය ඉඩ දෙනු" යනුවෙන් මාර්ග ලකුණු කිරීම මාර්ගයේ පුධාන මාර්ගයේ මාර්ගයක / සුළු මාර්ගයක මාර්ග ඡේදනයට නැතහොත් වට රවුමකින් "මාර්ගය ඉඩ දෙනු" යන රෙබාව කලින් ලකුණු කරනුයේ කිසියම් හෝ වාහනයක් රේබාවෙන් ඔබ්බට ගොස් පුධාන මාර්ගයේ මාර්ග ඡේදනයට, වටරවුමට, ඇතුල්වීමෙන් වාහනයට, රියැදුරුට පුධාන මාර්ගයේ ගමන් ගන්නා වෙනත් වාහනයක අයවලුන්ට හෝ වටරවුමේ අයට අනතුරු සිදුවීමට හැකි නිසාත් මෙවැනි අවස්ථාවක යාබද මාර්ගයේ හෝ වටරවුමේ ගමන් ගන්නා වාහනයේ රියැදුරන්ට රේගය හෝ මාර්ගය වෙනස් කිරීමටත් අවශා බව රියැදුරන්ට දැන්වීම
ආර්.එම්38	"සෙමින්"	(3550) 1800 (2800)	ඉදිරියෙන් විභව අවදානමක් ඇති බව දැක්වීමටත් පුවේශමෙන් ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු බව හැඟවීමටත් යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම
ආර්.එම්39	"නවතිනු"	2050 (3190) 1200 (2800)	ආසන්නයෙන්, (පීආර්එස් - 01) හා (ආර්එම් - 01) මාර්ග සළකුණ පිහිටි මාර්ගයන් ඡේදනය වී ඇති ස්ථානයක් දැක්වීමට යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම
ආර්.එම්40	බස් රථ ධාවන තීරුව	BUS 1800 1800 1800 1800	මහජනයා පුවාහනය කෙරෙන වාහන වල පාවිච්චිය සඳහා වෙන් කරන ලද වාහන ධාවන තීරුවක් දැක්වීමට යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම

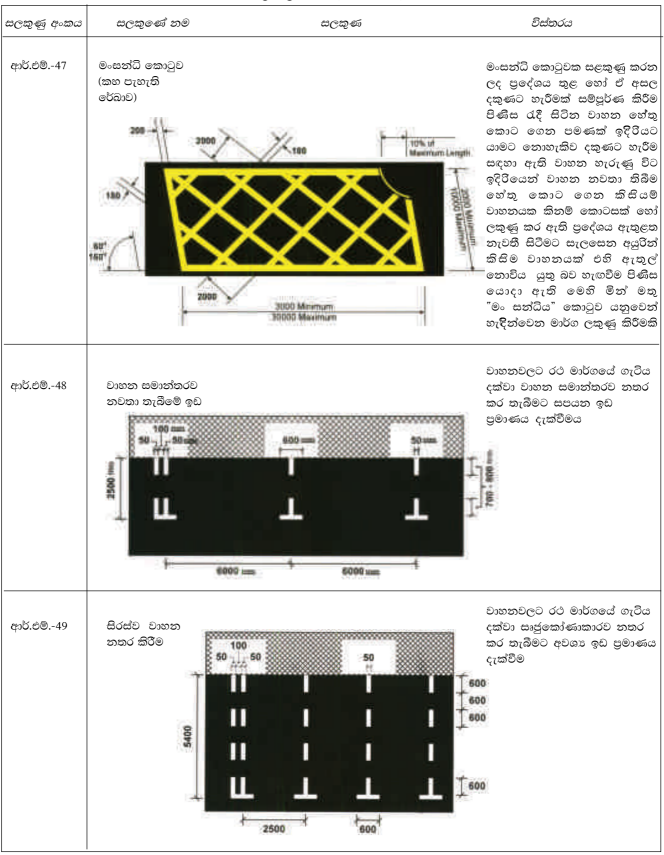
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්41	පාපැදි ධාවන කීරුව	CYCLE TOO INTERNAL TO THE POST OF THE POST	පාපැදි සඳහා වෙන් කරන ලද වාහන ධාවන තීරුවක් දැක්වීමට යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම
<b>අාර්.එම්4</b> 2	පාපැදිකරුවන් මාරු වන ස්ථානය	Edge of carriageway	පාපැදිකරුවන් ධාවන පථය හරහා ගමන් කරන හෝ ධාවන පථයට ඇතුල් වන ස්ථානයක් හැඟවීමට යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම
ආර්.එම්43	මාර්ගයේ අවදානමක් ඇති බවට අනතුරු ඇඟවීමේ රේබාව	100(150) 4000	මාර්ගයේ අවදානමක් පවත්තා බවට රථ වාහන වලට අනතුරු හැඟවීමට යොදා ඇති කැඩුණු ආයත රේඛාව හරහා ගමන් කිරීම, සැළකිල්ලෙන් යුතුව හැරවීම සඳහා අවසර දී ඇත.
ආර්.එම්44	බස් රථ ධාවන තීරුව	LANC	බස් රථ හෝ පා පැදි ධාවනය කිරීම් මං තීරුවල ලකුණු කිරීමට මාර්ගයේ ගැටිය දෙසට දිගට පවත්නා රේඛාව

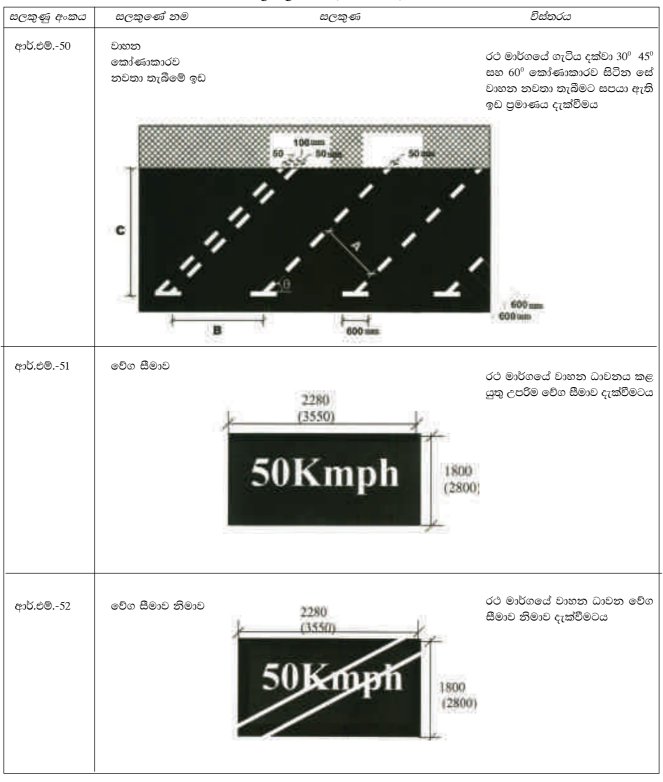
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්45	පා පැදි ධාවන තීරුව		බස්රථ හෝ පාපැදි ධාවනය කිරීම සඳහා සීමා ලකුණු කිරීමට මාර්ගයේ ගැටිය දක්වා වු දිගට පවත්නා රේඛාව

ආර්.එම්.-46 මං සන්ධි කොටුව (කහ පැහැති රේඛා)



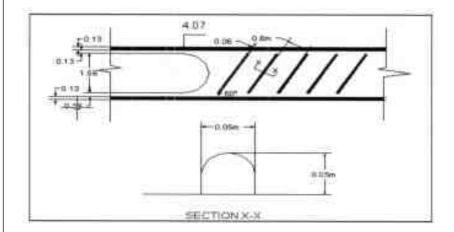
මංසන්ධි කොටුවක සළකුණු කරන ලද පුදේශය තුළ හෝ ඒ අසල දකුණට හැරීමක් සම්පුර්ණ කිරීම පිණිස රැදී සිටින වාහන හේතු කොට ගෙන පමණක් ඉදිරියට යාමට නොහැකිව දකුණට හැරීම සඳහා ඇති වාහන හැරුණු විට ඉදිරියෙන් වාහන නවතා තිබීම හේතු කොට ගෙන කිසියම් වාහනයක කිනම් කොටසක් හෝ ලකුණු කර ඇති පුදේශය ඇතුලත නැවතී සිටීමට සැලසෙන අයුරින් කිසිම වාහනයක් එහි ඇතුලු නොවිය යුතු බව හැඟවීම පිණිස යොදා ඇති මෙහි මින් මතු "මං සන්ධිය" කොටුව යනුවෙන<u>්</u> හැඳින්වෙන මාර්ග ලකුණු කිරීමකි.







ආර්.එම්.-53 ඇස්පල්ට් තී්රු



ඇස්පල්ට් පටු තීරු යොදනුයේ විරුද්ධ පැත්තෙන් එන වාහන පුවාහය නොබෙදු මාර්ගයේ සිව් මං තීරු මාර්ගය වෙන් කිරීමටය. ඇස්පල්ට් තීරු පළලින් මිමි 75 ක් ද, උසින් මිමි 30 ක් ද, දිගින් මීමි 1200 ක් ද හෝ නිසි බලධාරියා විසින් භාවිතා කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා තීරණය කරනු ලබයි. ඇස්පල්ට් තීරු 600 මිමි සහ මධායට අංශක 60 හැඩ තීරු ද වේ. ඇස්පල්ට් තීරු ඇස්පල්ට් කොන්කීට් වලින් සකස් කර ඇත. දෙපස දිග අතට දිගටම සුදු පැහැති රේඛා ඇස්පල්ට් පටු තීරු රථ මාර්ගයේ සළකුණු කළ යුතු ය. වාහන ඇස්පල්ට් තී්රු හරහා ධාවනය කොට ඉස්සර කිරීම තහනම් අතර දකුණට හරවන වාහන ආරක්ෂා සහිතව තීරු හරහා හැරවීම කළ හැකිය.

ආර්.එම්.-54 මධානය ළකුණු කිරීම



මී. මී. 600 පරතරය සිටින සේ සළකුණු කරන ලද දිගටම පවත්නා අඛණ්ඩ රේඛා දෙකක් සිව් මං තීරු නොබෙදූ මාර්ගය මත විරුද්ධ පැත්තෙන් ධාවනය වන රථ වාහන වෙන් කිරීම මධාය නියෝජනය සේ සැළකේ. මේ රේඛා දෙක හරහා දකුණට හැරවීමට වාහන වලට අවසර දී ඇත. එසේ වුව ද වාහන ඉස්සර කිරීමේ අරමුණින් මෙම රේඛා හරහා ධාවනය කිරීමට අවසර නැත.

### උපලේඛනය VI

### රථ වාහන ආලෝක සංඥා

(අ) රථ වාහන ආලෝක සංඥා සඳහා විකල්ප තත්ත්වයන්

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
ඒ. පී. එස්01	රතු එළිය	The same of the sa	රතු එළියක් "නතර කරනු" යන්න හා "වාහන නතර කරනු " යන රේඛාවෙන් ඔබ්බට නොයා යුතු බවයි. හෝ "නතර කරනු" රේඛාවක් නොතිබුණේ නම් එයින් ඔබ්බට නොයායුතු හෝ සංඥාව මධායේ සඳහන්ව තිබුණේ නම් විරුද්ධ පැත්තේ මාර්ග ඡේදනයක් වේ නම් මාර්ග ඡේදනයට ඇතුළත් නොවිය යුතු හෝ ප්දික මාරුව ඇති කොටසේ මාර්ග ඡේදනය වන කොටසට නොයා යුතු බවට අදහස් කෙරේ
ඒ. පී. එස්02	රතු සහ කහ එළිය		රතු සහ කහ ආලෝකය "නතර කරනු" යි අදහස් කෙරේ. කහ පාට ආලෝකය රතු එළිය සමඟ දැල්වේ නම් එයින් හැඟෙන්නේ සංඥාව වෙනස් වන බවයි. කොළ පැහැති එළිය දර්ශනය වන තෙක් ඉදිරියට නොයා යුතු බවට අදහස් කෙරේ.
ඒ. පී. එස්03	කොළ එළිය		කොළ එළියෙන් වාහන සෘජුවම ඉදිරියට යා යුතු හෝ වමට හෝ දකුණට ආරක්ෂා සහිතව ධාවනය කළ යුතු බව අදහස් කෙරේ. කෙසේ වෙතත් කොළ පැහැති එළියෙන් මාර්ග ඡේදනයක දී වාහන පාලනය කෙරෙන්නේ නම් රියැදුරන්ට වාහන තදබදයක්, තමන් ධාවනය කරන්නට බලාපොරොත්තු වන දිශාවට ඇත්තේ නම් සහ මාර්ග ඡේදනයකට ඇතුල් වන්නේ නම් බොහෝ විට ඔවුන් ඊළඟ අවස්ථාව පැහැදිලි කරගෙන නැති නිසා රියැදුරන්ට ඉදිරියට ධාවනය කිරීමට අනුමැතිය නොදිය යුතු යයි අදහස් කෙරේ.

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
ඒ. පී. එස්04	කහ එළිය		කහ එළිය තනිවම දැල්වෙන්නේ නම් එයින් අදහස් කරන්නේ වාහනය "නතර කරනු" යන රේඛාව පසු නොකළ යුතු බවයි හෝ සංඥා රේඛාවෙන් ඔබ්බට නැතහොත් එය බොහෝ දුරට "නතර කරනු" රේඛාවට කිට්ටු නම් හෝ සංඥා එළිය දැල් වූ විට "නතර කරනු" සංඥාව පසු කිරීමට පෙර ආරක්ෂා සහිතව වාහනය නතර කළ නොහැකි හෝ රේඛා සංඥාවෙන් ඔබ්බට ධාවනය නොකළ යුතු ය
ඒ. පී. එස්05	ජ්වලනය වන කහ එළිය		කහ පැහැති ජ්වලනයවන තනි එළිය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ රියැදුරන් තම වාහනයේ වේගය අඩු කර සැළකිලිමත්ව ධාවනය කිරීමය. දැල්වෙන ජ්වලිත කහ පැහැයට හුරු ආලෝකය භාවිතා කළ යුත්තේ තුන් පැහැති කුමය වාහන අඩු අවස්ථාවල දී මෙන්ම විශේෂයෙන් රාතුී කාලයේ දී ය. දැල් වූ කහ පැහැති ආලෝක සංඥා එහි ඡේදන ස්ථානවල යොදවනු ඇතී ඒවා කියාත්මක කරනුයේ වාහන ආලෝක කියාත්මක නොවන අවස්ථාවල දීය

(ආ) කොළ පැහැති ඊතලය සහ එහි විකල්ප තත්ත්වයන්

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	<i>జం</i> డ్సాల	විස්තරය
ජි. ඒ. පී01	කොළ පැහැති ඊතලය		කොළ පැහැති ඊතලය දක්වා ඇත්තේ දිශාව අනුව වාහන ධාවනය කළ යුතු බවය
ජි. ඒ. පී02	කොළ පැහැති ඊතලය සහ ඊතල වල විකල්ප තත්ත්වයන්		1කොළ පැහැති ඊතලයේ විකල්ප පිහිටීම වන්නේ ඊතලය යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
ජී. ඒ. පී03	පී. 2 පිහිටීම	000	කොළ පැහැති ඊතලයේ පී2 හි විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහත අනුගමනය කළ යුතු බවය
ජී. ඒ. පී04	පී. 1 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී1 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව රථ වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය
ජි. ඒ. පී05	පී. 3 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී3 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව රථ වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය
ජී. ඒ. පී06	පී. 1 සහ පී. 2 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී1 සහ පී2 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය
ජි. ඒ. පී07	පී. 1 සහ පී. 3 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී1 සහ පී3 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
ජි. ඒ. පි08	පී. 4 සහ පී. 5 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී2 සහ පී5 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය
ජි. ඒ. පී09	පී. 3 සහ පී. 6 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී3 සහ පී6 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය
ජි. ඒ. පී10	පී. 4 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී4 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය
ජි. ඒ. පී11	පී. 4 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී4 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය

## (අෑ) උඩ නැංවූ කල ආලෝක සංඥා

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
ජි. ඒ. පි12	පී. 1 සහ පී. 4 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී1 සහ පී4 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය
ඕ. එම්. එස්01	සිව් මංසන්ධියේ උඩ නැංවූ ආලෝක සංඥා		වාහන කොළ පැහැති ආලෝක සංඥා සහ ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව අනුගමනය කළ යුතු ය
ඕ. එම්. එස්02	තුන් මංසන්ධියේ උඩ නැංවූ කොළ පැහැති ආලෝක සංඥා	$\bigcirc$	වාහන කොළ පැහැති ආලෝක සංඥා සහ ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව අනුගමනය කළ යුතු ය

### (ඉ) පදිකයින් සඳහා ආලෝක සංඥා

සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
ප්දිකයින් සඳහා ආලෝක සංඥා		කොළ පැහැති මිනිසා ආලෝක සංඥාවේ දිස් වූ පසු පදිකයින්ට ගමන් කිරීමටය
	大	
එල්.එස්.පී -01ට විකල්ප		කොළ පැහැති මිනිසා ආලෝක සංඥාවේ දිස් වූ පසු පදිකයින්ට ගමන් කිරීමටය
	ප්දිකයින් සඳහා ආලෝක සංඥා එල්.එස්.පී -01ට	පදිකයින් සඳහා ආලෝක සංඥා එල්.එස්.පී -01ට

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
එල්.එස්.පී -03	පදිකයින් කියාත්මක කරන ආලෝක සංඥා	WALT	බොත්තම තද කර කොළ පැහැති සංඥාව ලැබුණු පසු යාමට හෝ මාරුවීමටය

උපලේඛනය VII

### (ඉ) වාහන නතර කර තැබීම සඳහා වූ තහනම් දුර පුමාණය

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
පී.ඩී.වී01			
පී.ඩී.වී02			පුධාන මාර්ගයේ මාර්ග ඡේදනයක දී වාහන නතර කර තැබීම හා සුළු මාර්ගයක දී වාහන නතර කර තැබීම සඳහා වූ තහනම් කර ඇති හෝ සීමා කර ඇති දුර පුමාණයන්
පී.ඩී.වී03	මාර්ග ඡේදනයන්හි තහනම් දුර		පුධාන මාර්ගයේ මාර්ග ඡේදනයක දී මීටර් 25ක් ද අනිකුත් මාර්ගයක දී මීටර් 10ක් ද වේ
පී.ඩී.වී04			

	2000 of 200	උපලේඛනය VI (සමබනධනය)	Soder des
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
පී.ඩී.චී05	බස් නැවතුම්වල දී තහනම් දුර පුමාණය	The Tip	බස් නැවතුමකට ළඟා වන මීටර් 30 ඇතුළත වාහන නතර කර තැබීම තහනම් ය. නැතහොත් සීමා කර ඇති අතර එසේම බස් රථ නතර කර තබා පිටව යන පැත්තේ මීටර් 15 ක් ඇතුළත නතර කර තැබීම තහනම්
පී.ඩී.වී06	"බස් නෙරුව"වල දී පුදේශයට තහනම් දුර පුමාණය	MUTHAY TIME	බස් නතර කර තැබීම සඳහා වට කොට ඇති "බස් නෙරුව" වෙත ළඟා වීමට ඇති කොටසේ මීටර් 15 ක් ඇතුළත ද, පිටව යන කොටසේ මීටර් 10 ක් ඇතුළත ද වාහන නතර කර තැබීම තහනම් හෝ සීමා කර ඇත.
පී.ඩී.වී07	පදික මාරුවල සිට තහනම් දුර පුමාණය	Mm 134	පදික මාරුවට ළගා වන පැත්තෙන් මීටර් 30 ක් ද පිටවන පැත්තෙන් මීටර් 15 ක් තුළ රථ වාහන නතර කර තැබීම තහනම් හෝ සීමා කර ඇත.
පී.ඩී.වී08	සංඥාපිත මාර්ග ඡේදනයන් හි තහනම් දුර පුමාණය		ආලෝක සංඥාවට ළඟා වන ස්ථානයට මීටර් 50 ක් ඇතුළත වාහනය නතර කර තැබීම තහනම් හෝ සීමා කර ඇත.
පී.ඩී.වී09	පදිකයින් විසින් කිුයා කරවනු ලබන මාර්ග සංඥාවලට ඇති තහනම් දුර පුමාණය		අාලෝක සංඥාවට ළඟා වන ස්ථානයට මීටර් 30 ක් ද මීටර් 15 ක් පිටව යන පැත්තට ද ඇතුළත වාහනය නතර කර තැබීම තහනම් හෝ සීමා කර ඇත.

### උපලේඛනය VIII රථ වාහන පාලන සංඥා

## සියලුම පරිමාණයන් මිලි මීටර් වලිනි

#### (අ) පොලින් නිලධාරීන් විසින් කරනු ලබන හස්ත සංඥා

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
එච්.එස්.පී -01	"නතර කරනු" සංඥා ස්ථානයට ඉදිරියෙන් වාහන ළඟාවීම		ඉදිරියෙන් ළඟා වන වාහනවලට නතර කිරීමට විධාන කිරීම
එච්.එස්.පී -02	සියලුම වාහන නතර කරනු		සියලුම රථ වාහනවලට නතර කිරීමට විධාන කිරීම
එච්.එස්.පී -03	ඉදිරියෙන් හා පසුපසින් පැමිණෙන සියලුම වාහන නතර කරනු		ඉදිරියෙන් හා පසුපසින් පැමිණෙන සියලුම වාහන නතර කිරීමට විධාන කිරීම
එච්.එස්.පී -04	දකුණු පැත්තෙන් පැමිණෙන වාහන වලට ඉදිරියට යාමට		දකුණු පැත්තෙන් පැමිණෙන වාහන වලට ඉදිරියට යාමට විධාන කිරීම
එච්.එස්.පී -05	ඉදිරියෙන් පැමිණෙන වාහන වලට ඉදිරියට යාමට		ඉදිරියෙන් ළඟා වන වාහනවලට ඉදිරියට යාමට විධාන කිරීම
එච්.එස්.පී -06	වම් පසින් පැමිණෙන වාහන වලට ඉදිරියට යාමට		වම් පසින් ළඟා වන වාහනවලට ඉදිරියට යාමට විධාන කිරීම

(ආ) ධාවනය කරන්නන්ගේ සහ පදවන්නන්ගේ සංඥා

එස්.ඩී.ආර් - 02 වේගය අඩු කිරීම හෝ නතර කිරීමට වෙන නත් නතර කිරීමට හෝ නතර නත්නන් දැන්වීමව විශේෂයෙන් වැදගත් වන්නේ සිමුනු පාර මාරුවීමට දී ප්දිකයන දෙනකුත් අයට ද තමන්ව මාහනයේ වෙන අනිකුත් මාර්ග භාවිත කරන්නන් දැන්වීමට විශේෂයෙන් වැදගත් වන්සේ සිමුන පාර මාරුවීමට දී ප්දිකයන මෙන්ම අනෙකුත් අයට ද තමන්ව වෙනය අඩු කිරීම හෝ වාහනය නත	සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
එස්.ඩී.ආර් - 02 වේගය අඩු කිරීම හෝ නතර කිරීමට අවශා බ අනිකුත් මාර්ග භාවිත කරන්නන දැන්වීමට විශේෂයෙන් වැදගත් වන් සීබුා පාර මාරුවීම්වල දී පදිකයන මෙන්ම අනෙකුත් අයට ද තමන් වේගය අඩු කිරීම හෝ වාහනය නෑ	එස්.ඩී.ආර් - 01	දකුණට හැරවීම		භාවිතා කරන අනෙකුත් අයට
කටමට යන බව දැනවමට	එස්.ඩී.ආර් - 02			රියදුරු තමන්ට වාහනයේ වේගය අඩු කිරීමට හෝ නතර කිරීමට අවශා බැව් අනිකුත් මාර්ග භාවිත කරන්නන්ට දැන්වීමට විශේෂයෙන් වැදගත් වන්නේ සීබා පාර මාරුවීම්වල දී පදිකයන්ට මෙන්ම අනෙකුත් අයට ද තමන්ගේ වේගය අඩු කිරීම හෝ වාහනය නතර කිරීමට යන බව දැන්වීමට

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
එස්.ඩී.ආර් - 03	වමට හැරවීම		රියදුරු තමන්ට වමට යාමට හෝ හැරවීමට අවශා බැව් මාර්ග භාවිතා කරන්නන්ට දැන්වීම

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
ඩී.අයි.එස් - 01	දකුණට හැරවීම (ආලෝක සංඥා)	1XX51334	රියදුරු තමන්ට දකුණු පැත්තට යාම හෝ දකුණට හැරවීම අවශා බැව් අනෙකුත් මාර්ග භාවිතා කරන්නන්ට දැන්වීම
ඩී.අයි.එස් - 02	වමට හැරවීම (ආලෝක සංඥා)		රියදුරු තමන්ට වම් පැත්තට යාම හෝ වමට හැරවීම අවශඃ බැව් අනෙකුත් මාර්ග භාවිතා කරන්නන්ට දැන්වීමටය හෝ වම් පැත්තට නතර කිරීම

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
ඩී.අයි.එස් - 03	වේගය අඩු කිරීම හෝ නතර කිරීම (තිරිංග (ආලෝක සංඥා)		රියදුරු තමන්ට වාහනයේ වේගය අඩු කිරීමට හෝ නතර කිරීමට අවශා බැව් අනෙකුත් මාර්ග භාවිතා කරන්නන්ට දැන්වීමටය

උපලේඛනය IX

### පුවාහන වාහනවල සවිකරන ලද අනතුරු හඟවන තහඩු

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එච්.ඩබ්.පී - 01	පුපුරණ දුවා	EXPLOSIVE 1.1 A	සංකේතය (පුපුරණ බෝම්බයක්): කළු පැහැය පසුබිම: අංක 1.1 සහ 1 සහිත අඩු තැඹිලි පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 02	ගිනි ගන්නා වායූ	FLAMMARIE SAS	සංකේතය (ගිනි දැල්ල) සුදු පැහැය පසුබිම: අංක 2 සහිත රතු පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 03	ගිනි ගත්තා දුව	PLANMAN STATE OF THE STATE OF T	සංකේතය (ගිනිදැල්ල): සුදු පැහැය පසුබිම: අංක 3 සහිත රතු පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 04	ගිනි ගන්නා සුළු ඝණ දුවා		පසුබිම: අංකයක් සහිත සිරස් රතු පැහැ තීරු සමග සුදු පැහැය

		උ <b>ටලේඛනය</b> 18 (සම්බනයනය)	
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එච්.ඩබ්.පී - 05	ඔක්සිජන් වායු කාරකය	anders 5.1	සංකේතය (රවුම මත ගිනිදැල්ල) : කළු පැහැය පසුබිම: කහ පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 06	බෝවත රෝග දුවා	SECTION DESIRES	සංකේතය (රවුම මත අධිස්ථාපනය කරන ලද චන්දුවංක තුනක්) කළු පැහැය පසුබිම: අංක 6 සහිත සුදු පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 07	විකිරණශීලී දුවා	RADIDACTIVE II	සංකේතය (බණ්ඩ තුනකින් වට වී ඇති රවුම): කළු පැහැය පසුබිම: ඉහළ භාගය කහ පැහැය පහළ සුදු පැහැ පසුබිමේ අංක 7 සහිත සෘජුකෝණාසුය
එච්.ඩබ්.පී - 08	මළ බැලදන දුවා	CONNOTIVE 8	සංකේතය (දියර, වීදුරු බඳුන් දෙකකින් ඉහිරී යන සහ අතකට හා ලෝහමය දණ්ඩකට වැටෙන) කළු පැහැය පසුබිම: ඉහළ භාගය සුදු පැහැය, පහළ භාගය අංක 8 සහිත කළු පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 09	විවිධ දුවා		සංකේතය (නැත), පසුබිම: සුදු පැහැය සමග ඉහළ භාගය සිරස් කළු පැහැ තීරු සහ අංක 9