

ශීු ලංකා පුජාතාන්තිුක සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 1940/21 - 2015 නොවැම්බර් මස 12 වැනි බුහස්පතින්දා - 2015.11.12

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී 24/51.

මෝටර් වාහන පනත (203 වන අධිකාරය)

මෝටර් වාහන පනතේ (203 වන අධිකාරය) 164 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු එම පනතේ 237 වන වගන්තිය යටතේ පුවාහන අමාතෳවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

> නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා, පුවාහන හා සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතා.

2015 නොවැම්බර් මස 12 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

- 1. මෙම නියෝග 2015 අංක 02 දරන මෝටර් වාහන (සලකුණු, සංඥා, සංකේත හා මාර්ග ලකුණු කිරීම්) නියෝග වශයෙන් සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 2. (1) මෝටර් වාහන පනතේ (203 වන අධිකාරය) විධිවිධානයන්ට අනුකූලව යම් නීතියක නියමයන් පුකාරව පුකාශයට පත් කරන ලද හා මෙම නියෝග සාදනු ලබන අවස්ථාවේ දී බලාත්මකව පැවති හා මෙම නියෝග කියාත්මක වීමෙන් පසු යම් ඕනෑම අවස්ථාවක දී යම් මාර්ගයක් වශයෙන් පුකාශයට පත් කරන ලද මාර්ග, මහාමාර්ග, පළාත් මාර්ග, අධිවේගී මාර්ග හා සීමිත පුවේශ මහා මාර්ග සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන්නා වූ සලකුණු, සංඥාවන්, සංකේතයන් හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් මෙම නියෝග මගින් නිශ්චය කළ යුතු ය.
- (2) 1987 මාර්තු 13 දිනැති සහ අංක 444/18 දරන අතිවිශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද මෝටර් වාහන (සංඥා) නියෝග මෙයින් පරිච්ඡින්න කරනු ලැබේ. ඉහත කී නියෝගයන් පරිච්ඡින්න වීම නොතකා එහි විධිවිධානයන් යටතේ පුදර්ශනය කරන ලද සලකුණු, සංඥා, සංකේත හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් මෙම නියෝගවල නියමයන් පුකාරව පුදර්ශනය කරනු ලැබූ ලෙස වලංගුව හා බලාත්මකව පැවතිය යුතු ය.



- 3.~(1) මෙම නියෝගවල කොටසක් සමන්විත වන හා මෙම නියෝගවල I වන උපලේඛනයේ, II වන උපලේඛනයේ, III වන උපලේඛනයේ, IV වන උපලේඛනයේ පෙන්නුම් කර ඇති සියලුම සලකුණු, සංඥා, සංකේත හා මාර්ග ලකුණු කිරීම්, ශ්‍රී ලංකාව විසින් 1968 නොවැම්බර් මස 8 වන දින හා 1995 නොවැම්බර් මස 30 වන දින අත්සන් තැබූ වියානා සම්මුතියේ නියමයන් පුකාරව පිළිගනු ලැබූ සලකුණු වේ.
- (2) මෙම නියෝගයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති සලකුණු, සංඥා, සංකේත හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් යොදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ඉහත සඳහන් සම්මුතියේ නියමයන් පුකාරව පහත උපදෙස් කිුයාත්මක විය යුතු ය:-
 - (අ) වාහන ගමනාගමනය පාලනය කරනු ලබන බලයලත් නිලධරයන් විසින් ලබාදෙනු ලබන සියලුම උපදෙස්වලට මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් වහාම අවනන විය යුතු ය ;
 - (ආ) වාහන ගමනාගමනය පාලනය කරනු ලබන බලයලත් නිලධරයන් විසින් ලබාදෙනු ලබන උපදෙස් සඳහා, රථවාහන ආලෝක සංඥා, මාර්ග සලකුණු හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් සහ අනෙකුත් වාහන පිළිබඳ නියෝගයන් අභිබවා පුමුඛතාව හිමිවිය යුතු ය;
 - (ඇ) රථවාහන ආලෝක සංඥා මගින් ලබාදෙනු ලබන උපදෙස් සඳහා පූර්වත්වය විධිමත් කරනු ලබන මාර්ග සලකුණු අභිබවා පුමුඛතාව හිමිවිය යුතු ය; සහ
 - (ඇ) මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් රථවාහන ආලෝක සංඥා, මාර්ග සලකුණු හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් මගින් ලබාදෙනු ලබන උපදෙස් වලට අනුකුලව කිුිිියා කළ යුතු ය.
- 4. (1) ශී ලංකාවේ ඕනෑම කොටසක ඕනෑම වර්ගීකරණයකට අයත් මාර්ගයන් මත පිහිටුවීම, ඉදිකිරීම, පුදර්ශනය කිරීම හෝ විදහා දැක්වීම සඳහා නියම කරනු ලැබ ඇති හෝ නියම කරනු ලැබිය හැකි වාහන සලකුණු වලට පහත සලකුණු ඇතුළත් විය යුතු ය.
 - (අ) මෙම නියෝගවල I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති "අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණු";
 - (ආ) මෙම නියෝගවල Π වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති "නියාමන සලකුණු"; සහ
 - (ඇ) මෙම නියෝගවල III වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති "මඟ පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු".
- (2) I වන උපලේඛනයේ, II වන උපලේඛනයේ හා III වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණු, නියාමන සලකුණු හා මඟ පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු වලට සියළුම මාර්ග මත පිහිටුවීම, ඉදිකිරීම, පුදර්ශනය කිරීම හෝ විදහා දැක්වීම සඳහා නියම කර ඇති සලකුණු ඇතුළත් විය යුතු ය.
- (3) මෙහි I වන උපලේඛනයේ, II වන උපලේඛනයේ හා III වන උපලේඛනයේ සඳහන් කර ඇති එක් එක් වාහන සලකුණ, අදාළ උපලේඛනවල එම සලකුණ සඳහා වෙන්කර ඇති විශේෂිත අංකයෙන් හඳුනාගත යුතු ය. මෙහි මින්මතු එවැනි යම් අංකයක් පිළිබඳව කරනු ලබන යම් සඳහනකට පෙර "සලකුණ" හෝ "රූපසටහන" යන වචන සඳහන් වන විට එම අංකයෙන් හඳුනාගනු ලබන සලකුණ පැහැදිලි කරනු ලබන විශේෂ සලකුණක් හෝ රූපසටහන පිළිබඳව කරනු ලැබූ සඳහනක් ලෙස එය තේරුම් ගත යුතු ය.
- $5. \ (1) \ (මෙහි \ I \ D)$ උපලේඛනයේ පැහැදිලි කරනු ලබන යම් අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණක් මගින් සලකුණෙහි අංකයට අනුරුපී වන්නා වූ) මෙම නියෝගවල 6 වන හා 7 වන නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තරය පිළිබඳ වූ ඉදිරියේ දී පැමිණෙන අනතුරක් පිළිබඳ අවවාදයක් මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් වෙත ලබාදිය යුතු ය.
- (2) මෙහි II වන උපලේඛනයේ පැහැදිලි කර ඇති යම් නියාමන සලකුණක් මගින්, එම සලකුණ පිළිබඳ අංකයට අනුරූපී වන්නා වූ මෙම නියෝගවල 8, 9, 10, 11, 12 හා 13 යන නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් තහනම් කිරීමක්, සීමාකිරීමක්, විධාන නියමයක් හෝ පුමුඛතා නියමයක් පිළිබඳව මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් වෙත දැනුම් දිය යුතු ය.
- (3) මෙහි III වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති තොරතුරු සලකුණක් මගින්, එම සලකුණ පිළිබඳ අංකයට අනුරූපී වන්නා වූ මෙම නියෝගවල 14 වන හා 15 වන නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තරය පිළිබඳ වූ තොරතුරු මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් වෙත ලබාදිය යුතු ය.

අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණු - (I වන උපලේඛනය)

6. මෙම නියෝගවල I වන උපලේඛනයේ I වන කොටසේ I වන තීරුවේ පෙන්නුම් කර ඇති අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණක් මගින් හඳුන්වා දෙනු ලබන යම් අවවාදයක් මගින්, එහි II වන තීරුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එක් සලකුණක් සඳහා වන අනුරුපී සටහනෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති අර්ථය ලබා දිය යුතු ය.

- 7. (1) යම් අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණක් වෙත ලඟාවන වාහනවල රියදුරන්ට, නිසි බලධරයා විසින් උපදෙස් ලබාදිය යුතු යයි සලකනු ලබන ස්ථානයන්හි දී සලකුණ හා විභව අවදානමක් පවතින මාර්ගයේ කොටස ආරම්භ වන ස්ථානය අතර වන දුර පුමාණය, මාර්ගයේ යම් අනතුරුදායක කොටසක් හෝ අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණක් සමග පුමුඛතා නියමයක් අදාළ වන්නා වූ යම් ස්ථානයක් පිළිබඳව සඳහන් කළ යුතු අතර එවැනි යම් සඳහන් කිරීමක්, සලකුණට පහළින් සවිකර ඇති මෙහි I වන උපලේඛනයේ "අ" කොටසේ ඒ.පී.ඩී. 1 රූපසටහනෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති හා පෙන්නුම් කර ඇති පුමාණයේ, වර්ණයේ හා වර්ගයේ අතිරේක පුවරුවක පුදර්ශනය කළ යුතු ය.
- (2) යම් අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණක්, යම් මාර්ගයක කොටසක පවත්තා විභව අවදාතමක් හෝ අනතුරක් පිළිබඳ අවවාද කිරීම සඳහා යොදාගනු ලබන විට හා මාර්ගයේ එම කොටසේ දුර පුමාණය වාහනවල රියදුරන්ට සඳහන් කිරීම අවශා බව නිසි බලධරයා විසින් සලකනු ලබන විට, එම සඳහන් කිරීම, සලකුණට පහළින් සවිකර ඇති මෙහි I වන උපලේඛනයේ "අ" කොටසේ ඒ.පී.ඩී. - 2 රූපසටහනෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති හා පෙන්නුම් කර ඇති පුමාණයේ, වර්ණයේ හා වර්ගයේ අතිරේක පුවරුවක පුදර්ශනය කළ යුතු ය.
- (3) විශේෂ අවස්ථාවන්හි දී නිසි බලධරයා විසින් අවශා යයි සලකනු ලබන්නේ නම්, වාහනවල රියැදුරන්ට අවවාද කිරීම සඳහා නැවත නැවතත් අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණක් යොදාගත හැකි ය. අනතුරු ඇඟවීමේ සළකුණක් නැවත නැවතත් යොදාගනු ලබන විට, සලකුණ හා විභව අවදානමක් පවතින මාර්ගයේ කොටස හෝ යම් මාර්ගයක අනතුරුදායක කොටස ආරම්භවන ස්ථානය අතර වන දුර (1) වන ඡේදයේ විධිවිධානයන්ට අනුකූලව අතිරේක පුවරුවක පුදර්ශනය කළ යුතු ය.
- (4) එහි I වන උපලේඛනයේ I වන කොටසේ ඩී.ඩබ්.එස්. 12-20 දක්වා වූ සලකුණුවල සංකේතවලින් විදහා දැක්වෙන පුතිරූපාකාර ජනාමිතික සැලැස්මවලට වෙනස් වූ ජනාමිතික සැලැස්මකින් සමන්විත වන අයුරින් මාර්ග බේදී යන ස්ථානයක් සෑදෙන විශේෂ අවස්ථාවල එකී මාර්ග බේදී යන ස්ථානය ඉදිරියෙන් තැබිය යුතු අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණ එම විශේෂිත මාර්ග බේදී යන ස්ථානයේ ජනාමිතික සැලැස්මට අනුකූල වන අයුරින් වෙනස් කිරීම හෝ වෙනත් සංකේතයක් උපයෝගී කර ගැනීම හෝ කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (5) අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණක පුමාණය, හැඩය, වර්ණය සහ එහි ඇතුළත් අකුරු හෝ ඉලක්කම්වල පුමාණය දක්වනු ලබන අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණු පිළිබඳ විස්තර මෙම නියෝගවල I වන උපලේඛනය අවසානයේ තිබෙන වගුවේ දක්වා ඇති ආකාරයට විය යුතු ය.

නියාමන සලකුණු - (II වන උපලේඛනය)

- 8. (1) නියාමන සලකුණු සඳහා පහත සඳහන් වර්ගීකරණයන්ට අයත් සලකුණු ඇතුළත් වේ.
 - (අ) තහනම් සලකුණු ;
 - (ආ) සීමාකාරී සලකුණු ;
 - (ඇ) විධාන සලකුණු ; සහ
 - (ඈ) පුමුඛතා සලකුණු.
- (2) (අ) තහනම් සලකුණක් මගින්, යම් මාර්ගයක හෝ යම් මාර්ගයක කොටසක් සම්බන්ධයෙන් පවත්නා තහනම් නියමයක් පිළිබඳව වාහනවල රියැදුරන්ට දැනුම් දිය යුතු ය. යම් සලකුණක් අදාළ වන්නා වූ තහනම් කිරීම ඉවත් කරනු ලැබූ විට හෝ එම තහනම් කිරීමේ කාලසීමාව අවසන් වූ විට, අදාළ සලකුණ ඉවත් කළ යුතු ය.

තහනම් සලකුණක පුමාණය, හැඩය, වර්ණය සහ එහි ඇතුළත් අකුරු හෝ ඉලක්කම්වල පුමාණය දක්වනු ලබන තහනම් සලකුණු පිළිබඳ විස්තර මෙම නියෝගවල II වන උපලේඛනය අවසානයේ තිබෙන වගුවේ දක්වා ඇති ආකාරයට විය යුතු ය.

(ආ) සීමාකාරී සලකුණක් මගින්, යම් මාර්ගයක් හෝ යම් මාර්ගයක කොටසක් පාවිච්චි කිරීම හා අදාළ වන්නා වූ යම් සීමා කිරීමක් හෝ එම සීමා කිරීම ඉවත්කිරීම හෝ අවලංගු කිරීම පිළිබඳව හෝ වාහනවල රියදුරන්ට දැනුම් දිය යුතු ය. සීමාකාරී සලකුණක පුමාණය, හැඩය, වර්ණය සහ එහි ඇතුළත් අකුරු හෝ ඉලක්කම්වල පුමාණය දක්වනු ලබන සීමාකාරී සලකුණු පිළිබඳ විස්තර මෙම නියෝගවල II වන උපලේඛනය අවසානයේ තිබෙන වගුවේ දක්වා ඇති ආකාරයට විය යුතු ය.

(ඇ) විධාන සලකුණක් මගින්, අනුගමනය කළ යුතු අනිවාර්ය නියමයක් පිළිබඳව වාහනවල රියදුරන්ට දැනුම් දිය යුතු ය.

විධාන සලකුණක පුමාණය, හැඩය, වර්ණය සහ එහි ඇතුළත් අකුරු හෝ ඉලක්කම්වල පුමාණය දක්වනු ලබන විධාන සලකුණු පිළිබඳ විස්තර මෙම නියෝගවල II වන උපලේඛනය අවසානයේ තිබෙන වගුවේ දක්වා ඇති ආකාරයට විය යුතු ය.

(ඈ) පුමුඛතා සලකුණක් මගින් නිශ්චිත අවස්ථාවන්ට අදාළ වන පරිදි අනෙකුත් මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් හට ලබාදිය යුතු පුමුඛතාව පිළිබඳව මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන්නන්ට හෝ එම අවස්ථාවට අදාළ වන පරිදි පසුව මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් හට ලබාදිය යුතු පුමුඛතාවය පිළිබඳව හෝ එම පුමුඛතාවය අවසන්වීම පිළිබඳව ඊට පෙර මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන්ට දැනුම් දිය යුතු ය.

පුමුඛතා සලකුණක පුමාණය, හැඩය, වර්ණය සහ එහි ඇතුළත් අකුරු හෝ ඉලක්කම්වල පුමාණය දක්වනු ලබන පුමුඛතා සලකුණු පිළිබඳ විස්තර මෙම නියෝගවල II වන උපලේඛනය අවසානයේ තිබෙන වගුවේ දක්වා ඇති ආකාරයට විය යුතු ය.

- 9. නියාමන සලකුණු මගින් දැනුම් දී ඇති තහනම් කිරීම්, සීමා කිරීම්, විධාන හා පුමුඛතා නියමයන්, 8 වන නියෝගයෙහි (2) වන ඡේදයේ දක්වා ඇති නියාමන සලකුණු පිළිබඳ වර්ගීකරණයන්ට අනුව සහ 10, 11, 12 හා 13 යන නියෝගවල දක්වා ඇති සලකුණුවල අංකයන්ට අනුරූපීව මේ යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය.
- 10. (1) යම් තහනම් කිරීමක් හෝ සීමා කිරීමක් පිළිබඳ වූ අවලංගු කිරීමක් හඟවනු ලබන යම් නියාමන සලකුණක් හැර වෙනත් යම් නියාමන සලකුණක් එම නියාමන සලකුණ අදාළ වන යම් මාර්ගයක් හෝ යම් මාර්ගයක කොටසක් ආරම්භ වන ස්ථානයේ හෝ අාරම්භ වන ස්ථානයට ආසන්න ස්ථානයක හෝ පිහිටුවිය යුතු ය. එවැනි යම් සලකුණක් පිහිටුවන ලද විට, සලකුණ පිහිටුවන ලද ස්ථානයට ඔබ්බෙන් වූ මාර්ගයට හෝ මාර්ගයේ කොටසට එම නියාමන සලකුණ අදාළ විය යුතු ය.
- (2) විශේෂ ස්ථානයක් ඇතුළත හෝ මාර්ගයේ කොටසක වාහනවල නලාව භාවිතා කිරීම වාහන රියදුරන්ට තහනම් කිරීම අවශා බව නිසි බලධරයා විසින් සලකනු ලබන විට, ආරෝගාශාලාවක්, පාසැලක්, අධිකරණයක් හෝ වෙනත් යම් ස්ථානයක් ආසන්න මාර්ගයේ පීඑච්එස් 9 සලකුණ තැබිය යුතු ය.
- 11. (1) නිසි බලධරයා විසින් අවශා යයි සලකනු ලබන විට, තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම අදාළ වන දුර පුමාණය පෙන්නුම් කිරීම සඳහා ඒ.පී.ආර්-01 හෝ ඒ.පී.ආර්- 02 රූපසටහනෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති හා පෙන්නුම් කර ඇති පුමාණයේ, වර්ණයේ හා වර්ගයේ අතිරේක පුවරුවක් තහනම් කිරීමේ හෝ සීමා කිරීමේ සලකුණට පහළින් සවිකළ හැකි ය.
- (2) පිළිවෙලින් ආර්එස්එස්- 09, ආර්එස්එස්- 05, ආර්එස්එස්- 06, ආර්එස්එස්- 07 හා ආර්එස්එස්- 08 යන සලකුණුවලට පහළින් සවිකර ඇති ඒ.පී.ආර්- 08, ඒ.පී.ආර්- 10, ඒ.පී.ආර්- 11 හා ඒ.පී.ආර්- 12 යන අතිරේක පුවරු මගින් වේග සීමා කිරීම් අදාළ වන වාහන වර්ගයන් පුදර්ශනය කරනු ලබයි.
- (3) සීමා කිරීම අදාළ වන කාලසීමාව හා දිශාව සඳහන් කිරීම අවශා බව නිසි බලධරයාගේ මතය වනවිට පීඑච්එස් 23, පීඑච්එස් - 24, පීඑච්එස් - 25 හා පීඑච්එස් - 26 යන සලකුණු වලට පහළින් ඒ.පී.ආර්- 06 උචිත අතිරේක පුවරුවක් සවිකළ හැකි ය.
 - 12. මෙම නියෝගවල කාර්යය සඳහා :-
 - (අ) පී.ආර්.එස්. 01 සලකුණ හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 1 මගින් පහත නියමයන් පිළිබඳව දැනුම්දිය යුතු යඃ-
 - (i) මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයකට ඇතුළු වීමට පෙර සෑම වාහනයක්ම මාර්ග ලකුණු කිරීම් V වන උපලේඛනයේ ආර්.එම්. 01 හි පෙන්නුම් කර ඇති හරස් රේඛාව මත හෝ එවැනි රේඛාවක් පෙනෙන්නට නොතිබෙන විට පී.ආර්.එස්. 01 සලකුණ පසු කර යාමට පෙර වාහනය නතර කළ යුතු ය; සහ
 - (ii) යම් වාහනයකට හෝ ඉදිරියෙන් ඇති යාබද මාර්ගයේ තිබෙන වෙනත් යම් වාහනයක සිටින රියදුරුට හෝ එහි සිටින යම් තැනැත්තකුට අනතුරක් සිදුවිය හැකි හෝ වෙනත් යම් වාහනයක සිටින රියදුරුට එහි වේගය හෝ ගමන් මාර්ගය වෙනස් කිරීමට අවශා විය හැකි යම් ආකාරයකින් හෝ යම් අවස්ථාවක දී කිසිදු වාහනයක් එම හරස් රේඛාව පසුකර හා එවැනි රේඛාවක් පෙනෙන්නට නොතිබෙන විට පී.ආර්.එස්. 01 සලකුණ පසුකර මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයකට ඇතුළු නොවිය යුතු ය.

- (ආ) පී.ආර්.එස්. 02 සලකුණ හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 02 මගින් දැනුම් දෙනු ලබන නියමයන් වන්නේ කිසිදු මාර්ගයක් පාවිච්චි කරනු ලබන්නකු විසින් මෙහි V වන උපලේඛනයේ මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 02 හි පෙන්නුම් කර ඇති හරස් කැඩුණු රේඛාව පසුකර ගමන් කිරීම හෝ එවැනි රේඛාවක් පෙනෙන්නට නොතිබෙන විට යම් වාහනයකට හෝ ඉදිරියෙන් ඇති යාබද මාර්ගයේ තිබෙන වෙනත් යම් වාහනයක සිටින රියදුරුට හෝ එහි සිටින යම් තැනැත්තකුට අනතුරක් හෝ වෙනත් යම් වාහනයක සිටින රියදුරුට එහි වේගය හෝ ගමන් මාර්ගය වෙනස් කිරීමට අවශා විය හැකි යම් ආකාරයකින් හෝ යම් අවස්ථාවක දී ඉදිරියෙන් ඇති යාබද මාර්ගයට ඇතුඑවීම සිදු නොකළ යුතු ය.
- 13. (1) යම් මාර්ගයක යම් පැත්තක හෝ යම් මාර්ගයක යම් කොටසක හෝ වාහන නවතා තැබීම තහනම් කිරීම පීඑච්එස් 23 සලකුණ හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 16 මගින් සඳහන් කළ යුතු අතර ඒවා එම තහනම් කිරීම අදාළ වන මාර්ගයේ දුර දක්වා වන ධාවන පථයේ අයින දිගේ තැබිය හැකි ය. පීඑච්එස් 24 සලකුණ හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 17 හෝ ආර්එම්- 18 මගින් වාහන නවතා තැබීම හා පැටවීම තහනම් කර ඇති ස්ථානයන් සඳහන් කළ යුතු අතර එම සලකුණු එම තහනම් කිරීම අදාළ වන මාර්ගයේ දුර දක්වා වන ධාවන පථයේ අයින දිගේ තැබිය යුතු ය.
- (2) යම් මාර්ගයක හෝ යම් මාර්ගයක කොටසක පුතිවිරුද්ධ පැතිවල වාහන නවතා තැබීම මාසයේ විකල්ප දිනයන්හි තහනම් කරනු ලැබූවිට පී.එච්.එස් 23 සලකුණ වෙනුවට පීඑච්එස් 25 හා පී.එච්.එස් 26 සලකුණ යොදාගත යුතු ය. දින දර්ශනයෙහි දැක්වෙන දිනයන්ගෙන් ඔත්තේ දිනයන් හා ඉරට්ටේ දිනයන් අනුව සලකා බැලීමේ දී මාසයේ ඔත්තේ අංක සහිත දිනයන්හි දී පීඑච්එස් 25 සලකුණ පිහිටුවා ඇති මාර්ගයේ පැත්තට වාහන නවතා තැබීම පිළිබඳ තහනම් කිරීම අදාළ විය යුතු අතර මාසයේ ඉරට්ටේ අංක සහිත දිනයන්හි දී පී.එච්.එස් 26 සලකුණ පිහිටුවා ඇති මාර්ගයේ පැත්තට එම තහනම් කිරීම අදාළ විය යුතු ය.

තව ද නිසි බලධරයා විසින් තී්රණය කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, මෙම නියෝගයෙහි (3) වන ඡේදයට අනුකූලව නිදහස් කිරීම පිළිබඳව සඳහන්කර ඇත්නම් එම තහනම් කිරීම අදාළ වන විශේෂ දිනයන්හිදී නිදහස් කළ හැකි ය.

- (3) තහනම් කිරීම අදාළ වන කාලසීමාව හෝ කාලසීමාවන් හෝ කුමන කාලසීමාවක් ඉක්මවා වාහන නවතා තැබීම හෝ පැටවීම තහනම් කරනු ලබන්නේ ද යන්න හා එම තහනම් කිරීම අදාළ වීමෙන් නිදහස් කරනු ලබන යම් නිශ්චිත පන්තීන්ට හා වර්ගයන්ට අයත් වාහන පිළිබඳව නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලබන (1) හා (2) ඡේදයන්හි සඳහන් කර ඇති සලකුණුවලට පහළින් සවිකර ඇති ඒපීආර්- 06 රූපසටහනෙහි පෙන්නුම් කර ඇති පුමාණයේ, වර්ණයේ හා වර්ගයේ අතිරේක පුවරුවක් මත තබනු ලබන සටහන් මගින් වාහන නවතා තැබීම හා පැටවීම තහනම් කිරීම පිළිබඳ වූ විෂය පථය සඳහන් කළ යුතු ය.
- (4) නිසි බලධරයා විසින් අවශා යයි සලකනු ලබන විට, මෙහි II වන උපලේඛනයේ ඒපීආර්- 03 රූපසටහනෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති හා පෙන්නුම් කර ඇති පුමාණයේ, වර්ණයේ හා වර්ගයේ අතිරේක පුවරුවක්, තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම ආරම්භවන යම් ස්ථානයක සලකුණට පහළින් සවිකළ හැකි ය. මෙහි II වන උපලේඛනයේ ඒ.පී.ආර් 04 රූපසටහනෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති හා පෙන්නුම් කර ඇති පුමාණයේ හා වර්ණයේ අතිරේක පුවරුවක්, තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම පිළිබඳව නැවත හඟවනු ලබන යම් සලකුණකට පහළින් සවිකළ හැකි අතර මෙහි II වන උපලේඛනයේ ඒ.පී.ආර් 05 රූපසටහනෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති හා පෙන්නුම් කර ඇති පුමාණයේ, වර්ණයේ හා වර්ගයේ අතිරේක පුවරුවක් සමග තවත් සලකුණක්, එම තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම අදාළවීම අවසන් වන ස්ථානයේ තැබිය හැකි ය. එම සලකුණු වාහන නවතා තැබීම තහනම් කර තිබෙන හෝ සීමා කර තිබෙන මාර්ගයේ පැත්තේ තැබිය යුතු ය.
- (5) වාහන නවතා තැබීම පිළිබඳ තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම ආරම්භ වන ස්ථානයේ තබා ඇති සලකුණ මාර්ගයේ එම පැත්තෙන් ආයත රේඛාවට සමාන්තරව පිහිටු විය යුතුය. පළමු සලකුණ මුහුණලා ඇති දිශාවටම මුහුණලා අනෙකුත් සලකුණු ද පිහිටුවිය හැකි ය. ඉහත සඳහන් කර ඇති යම් සලකුණකට පහළින් සවිකර ඇති ඒ.පී.ආර්- 03, ඒ.පී.ආර්- 04 හා ඒ.පී.ආර්- 05 රූපසටහන්වල පෙන්නුම්කර ඇති ඉහත සඳහන් යම් අතිරේක පුවරුවක් එහි මුහුණතේ තලය රථවාහන ගමනාගමනය සිදුවන සාමානාෘ දිශාවට සමාන්තරව සහ ධාවන පථයට මුහුණලා තැබිය යුතු ය. යම් මාර්ගයක යම් පැත්තක වාහන නවතා තැබීම තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම පිළිබඳව දැනුම් දෙනු ලබන යම් සලකුණක් පිහිටුවා ඇතිවිට, (3) වන ඡේදයට අනුකුළව නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් නියමයකට හෝ කොන්දේසියකට යටත්ව එම මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන හෝ එම මාර්ගයේ ගමන් කරනු ලබන සියලුම වාහනවලට එම වාහන නවතා තැබීම පිළිබඳ තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම අදාළ විය යුතු ය.
- (6) එවැනි සීමා කිරීමක් හෝ තහනම් කිරීමක් මහින් වාහන ගමනාගමනය සඳහා පහසුකම් සලස්වනු ලබන බව හා මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන්ගේ ආරක්ෂාව වැඩි කෙරෙන බව නිසි බලධරයාගේ මතය වන විට, මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක පුධාන මාර්ගවල මීටර් 25ක් සහ අනිකුත් මාර්ගවල මීටර් 10ක් ඇතුළත වාහන නවතා තැබීම සීමා කිරීම හෝ තහනම් කිරීම සිදු කළ හැකි ය. මෙම කාර්යය සඳහා මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක සිට ඇති දුර මෙහි VII වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති දළ සටහන් මගින් පෙන්නුම්කර ඇති පරිදි මැනිය යුතු ය.

- (7) යම් තහනම් කිරීමක් අදාළ වන මාර්ගයේ කොටස පිළිබඳ වූ දුර, 13 වන නියෝගයෙහි (4) වන ඡේදයට අනුකූලව පෙන්නුම්කර හෝ පුදර්ශනය කර තිබෙන විට හැර පී.එච්.එස් 23 සිට පී.එච්.එස් 26 දක්වා වන යම් සලකුණු මගින් වාහන නවතා තැබීම පිළිබඳව සිදුකරනු ලබන යම් තහනම් කිරීමක් හෝ සීමා කිරීමක් එම සලකුණ පිහිටුවා ඇති ස්ථානයේ සිට ඊළඟට තිබෙන මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානය දක්වා අදාළ විය යුතු ය.
- (8) සීමිත බස් රථ සඳහා වන නැවතුම් ස්ථානයක් සඳහන් කරනු ලබන ඕඑස්ඩී- 06 සලකුණ යම් මාර්ගයක තබා ඇති විට, 19 වන නියෝගයෙහි (10) වන ඡේදයට හා 32 වන නියෝගයෙහි (3) වන ඡේදයට අනුකූලව නතර කිරීම සඳහා නියම කර ඇති වාහන හැර කිසිදු වාහනයක් එම සලකුණේ සිට මීටර් තිහක් (30) ඇතුළත නතර කිරීම හෝ නවතා තැබීම සිදු නොකළ යුතු අතර, තව ද ඉහත සඳහන් මීටර් තිහක (30) දුර, මෙම මාර්ග ලකුණු කිරීම තත්කාලයේ පෙනෙන්නට තිබෙන විට මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 27 සිට මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 32 දක්වා ආසන්නතම ලක්ෂායේ සිට ගණන් ගත යුතු ය.

මඟ පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු - (III වන උපලේඛනය)

- 14. මඟ පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු සඳහා, සියඑම මාර්ග සම්බන්ධයෙන් වන පූර්ව මඟ පෙන්වීමේ සලකුණු, මඟ පෙන්වීමේ සලකුණු, ස්ථාන හඳුනාගැනීමේ සලකුණු, තහවුරු කිරීමේ සලකුණු හා රියදුරන් සඳහා පුයෝජනවත් වන අනෙකුත් සලකුණු වශයෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති සලකුණු ඇතුළත් විය යුතු ය.
- 15. 5 වන නියෝගයෙහි (3) වන ඡේදයේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති මඟ පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු මගින් මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන්ට දැනුම් දෙනු ලබන තොරතුරු, 14 වන නියෝගයෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති මඟ පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු පිළිබඳ වර්ගීකරණයන්ට අනුව සහ සලකුණුවල අංකයන්ට අනුරූපීව මේ යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තරයන්ට අනුව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

විවිධ සලකුණු - (මාර්ග වැඩ සලකුණු සහ රථවාහන පාලන උපකුම) (IV වන උපලේඛනය)

16. මෙම නියෝගවල අනෙකුත් විධිවිධානයන් නොතකා සහ 17 සිට 19 දක්වා වන නියෝගවල විධිවිධානයන්ට යටත්ව වාහනවල රියදුරන්ට සහ අනෙකුත් මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන්ට පහත කාරණා සම්බන්ධයෙන් දැනුම්දීම සඳහා (මෙහි මින්මතු "තාවකාලික සලකුණු" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) සලකුණු මාර්ගය මත හෝ මාර්ගය ආසන්නයේ තාවකාලිකව පිහිටුවිය හැකි ය. එනම්,

- (අ) තාවකාලික ස්වභාවයේ මාර්ග වැඩ හෝ වෙනත් බාධාවන් හෝ සීමා කිරීම් හේතුවෙන් වාහන ගමන් කරනු ලබන මාර්ගවල වෙනස් කිරීම් හෝ විකල්ප මාර්ග සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු;
- (ආ) කීඩා ඉසව්, මහජන රැස්වීම් වැනි අනාාකාරයෙන් සැලකිය යුතු ලෙස වාහන වැඩි සංඛාාවක් පැමිණෙන විශේෂ අවස්ථාවන්හි දී අනුගමනය කළ යුතු මාර්ගය සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු; සහ
- (ඇ) තාවකාලික සලකුණු මගින් දැනුම් දෙනු ලබන තාවකාලික තහනම් කිරීම්, සීමා කිරීම් හෝ නියමයන් කිුියාත්මක කිරීමේ දී සහ අදාළ කිරීමේදී ඒවාට මෙම නියෝගයන්හි 3 වන නියෝගයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සලකුණක් හා සමාන තත්ත්වයක් තිබිය යුතු ය.
- 17. IV වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි සලකුණු පහත නිශ්චිතව දක්වා ඇති පුමාණයට, වර්ණයට සහ වර්ගයට අනුකූල විය යුතු ය:-
 - (අ) IV වන උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇති සලකුණු ඒ ඒ අවස්ථාවන්ට ගැළපෙන පරිදි පුදර්ශනය කළ යුතු ය;
 - (ආ) ඉහත උපලේඛනයේ සලකුණක ඇතුළත් කර ඇති සෑම අකුරක්ම, අංකයක්ම සහ සංකේතයක්ම සුදු හෝ කහ පසුබිමේ කළු, රතු හෝ කොළ වර්ණයෙන් තිබිය යුතු ය;
 - (ඇ) 14 වන නියෝගයේ 3 වන උපලේඛනයට අනුකූලව සලකුණක ඇතුළත් කර ඇති යම් අකුරක් හෝ අංකයක් හැර තාවකාලික සලකුණක ඇතුළත් කර ඇති සෑම අකුරක්ම සහ අංකයක්ම උසින් මිලිමීටර් හතළිහකට (මි.මි.
 40) කට නොඅඩු සහ මිලිමීටර් දෙසිය පනහකට (මි.මි. 250) නොවැඩි විය යුතු අතර, දිගින් මිලිමීටර් දෙසිය පනහකට (මි.මි. 250) නොවැඩි විය යුතු ය;

- (අ) යම් මාර්ගයක තාවකාලික සලකුණක් පිහිටුවීම සඳහා වගකිව යුතු නිසි බලධරයාගේ අනනෳතාවය, මෙම නියෝගයේ (ආ) සහ (ඇ) ඡේදවල සඳහන් සලකුණෙහි දක්වා ඇති අකුරු, අංක සහ සංකේතයන්ට වඩා අඩු පුමුඛත්වයකින් යුතුව වචන හෝ අකුරු මගින් එවැනි යම් සලකුණක සඳහන් කළ යුතු ය;
- (ඉ) සෑම තාවකාලික සලකුණක්ම, මෙම නියෝගයේ (ආ), (ඇ) සහ (ඈ) ඡේදවල සඳහන් වචන, අංක සහ යම් සංකේතයක් අඩංගු කිරීමට අවශා පරිදි ඉඩකඩ සහිත පුමාණයෙන් යුක්ත විය යුතු අතර 18 වන නියෝගයේ (3) හා (4) වන ඡේදයේ විධිවිධානයන්ට එය අනුකූල විය යුතු ය.
- 18. (1) මෙම නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇත්තාවූ ද මෙහි I, II, III, IV, සහ V උපලේඛනවල පැහැදිලි කර ඇත්තාවූ ද යම් සලකුණක් මගින් දැන්විය හැකි විස්තරයකට අයත් යම් තොරතුරක්, අනතුරු හැඟවීමක්, නියමයක්, සීමාකිරීමක් හෝ තහනමක් වෙනත් සැලැස්මකට සහ වර්ගයකට අයත් තාවකාලික සලකුණු යොදාගෙන වාහනවල රියදුරන්ට දැනුම් නොදිය යුතු ය.
- (2) 16 වන නියෝගයේ සඳහන් කර ඇති කාර්ය සඳහා, මෙම නියෝගයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති මෙහි $I,\,II,\,III,\,IV,$ සහ V යන උපලේඛනවල පැහැදිලි කර ඇත්තාවූ ද වෙනත් යම් සලකුණක් මෙම නියෝගවල අදාළ විධිවිධානයන්ට අනුකූලව උපයෝගී කරගත හැකි ය.
- (3) මෙම නියෝගවල විධිවිධානයන්ට අනුකූලව යම් තත්ත්වයක් සඳහා සපයා ඇති යම් සලකුණක්, එම සලකුණ නියම කර ඇති තත්ත්වයෙන් වෙනස්වන අවස්ථාවක දී හෝ එවැනි තත්ත්වයක් සඳහා සලකුණක් නොමැතිවිට, වාහනයේ රියදුරු 23 වන නියෝගයට අනුකූලව එකී විවිධ සලකුණෙහි පසුතලයේ සටහන් කර ඇති උපදෙස්, තොරතුරු හෝ පණිවුඩයන් අනුව කටයුතු කළ යුතු ය.
- (4) මෙම නියෝගයේ (3) වන ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් සලකුණක්, නිසි බලධරයාගේ අනුමැතිය නොමැතිව යොදා නොගත යුතු ය.
- 19. (1) බාධක පුවරු, ධාවන පථයේ මාර්ග වැඩ සිදු කරනු ලබන සීමාවන් පෙන්වීම සඳහා යොදාගත හැකි ය. මෙම පුවරු ඉදිරියට එන වාහනවලට මුහුණලා සහ රථවාහන ගමනාගමනය සඳහා වසා තැබීමට සිදුවන මාර්ගයෙහි කොටස ඉදිරියෙන්ම තැබිය යුතු
- (2) මාර්ග වැඩ සිදු කරනු ලබන පුමාණය සහ රථවාහන සංඛාාව අනුව සාධාරණ වන්නා වූ විට, මාර්ග වැඩ සිදු කරනු ලබන කොටසෙහි සීමාවන් එම මාර්ග වැඩ සිදු කරනු ලබන සීමාව දිගේ කඩින් කඩ තබන ලද බාධක පුවරු මගින් පෙන්නුම් කළ යුතු ය. එවැනි බාධක පුවරුවල පුමාණය, වර්ගය සහ වර්ණය මෙහි IV වන උපලේඛනයේ එම්එස්- 01 සහ එම්එස් 02 රූපසටහන්වල නිශ්චිතව පෙන්නුම් කර ඇති අතර ඒවායේ මුදුන් අයින ධාවන පථයේ ඒවාට ආසන්නතම මතු පිට සිට මීටර් 1.0 කට නොඅඩු සහ මීටර් 1.25 කට නොවැඩි උසකින් තැබිය යුතු හෝ පිහිටුවිය යුතු ය. නිසි බලධරයාගේ අභිමතය මත, යම් සීමා කිරීමක හෝ යම් බාධකයක සීමාවන් පෙන්වීම හෝ ලකුණු කිරීම සඳහා බාධක පුවරු යොදාගත හැකි ය. බාධක පුවරුවේ තිබෙන කහ පැහැති තීරු නිසි බලධරයා විසින් සුදුසු යයි සලකනු ලබන විට පුතිදීප්ත තීරු බවට පත්කළ හැකි ය.
- (3) රියදුරන්ට පැහැදිලිව නොපෙනෙන ආකාරයෙන් ධාවන පථය පටුවන ස්ථානයන් පෙන්නුම් කිරීම සඳහා IV වන උපලේඛනයේ එම්එස්- 03 රූපසටහනෙහි පෙන්නුම් කර ඇති හැඩයේ, පුමාණයේ සහ වර්ණයේ පැති අවහිරය සලකුණු යොදාගත හැකි ය.
- (4) තියුණු වංගු සහිත ස්ථානයන්හි මාර්ගය වෙනස්වීමේ දිශාව පෙන්නුම් කිරීම සඳහා IV වන උපලේඛනයේ එම්එස්- 04 රූපසටහනෙහි පෙන්නුම් කර ඇති හැඩයේ, පුමාණයේ සහ වර්ණයේ දිශා පෙන්නුම් පුවරුව ස්ථීර භාවිතය සඳහා යොදාගත හැකි ය.
- (5) රියදුරන්ට මඟපෙන්වීම සඳහා සහ මාර්ග එකෙල්ල වඩාත් පැහැදිලිව පෙන්නුම් කිරීම සඳහා දිගු අනතුරුදායක වංගුවල පිටත අයින දිගේ IV වන උපලේඛනයේ එම්එස්- 05 රූපසටහනෙහි පෙන්නුම් කර ඇති හැඩයේ, පුමාණයේ සහ වර්ණයේ ඊතලය හිස් සලකුණු යෙදිය හැකි ය.
- (6) IV වන උපලේඛනයේ එම්එස් 06 රූපසටහනෙහි පෙන්නුම් කර ඇති හැඩයෙන්, පුමාණයෙන් හා වර්ණයෙන් යුත් මාර්ගයේ පැති යෂ්ටි ආලෝක පුතිදීප්ත උපකුමයන් වන අතර මාර්ගයේ අයින සහ මාර්ග එකෙල්ල පෙන්නුම් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ය.
- (7) රබර් හෝ නමාශීලී ප්ලාස්ටික් දුවායකින් සාදන ලද සහ කේතු හැඩති (මෙහි මින්මතු "වාහන කේතුව" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) උපකුමයක් ධාවන පථයේ තාවකාලිකව තැබිය හැකි අතර එය මෙහි IV වන උපලේඛනයේ එම්එස්- 07 රූපසටහනෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති සහ පෙන්නුම් කර ඇති පුමාණයෙන්, වර්ණයෙන් සහ වර්ගයෙන් යුක්ත විය යුතු ය. යම් මාර්ග වැඩ

සිදු කෙරෙන කොටස හෝ යම් බාධකයක් හෝ යම් මාර්ගයක සීමා කිරීමක් ඇති කොටස වටා යාමට නිශ්චිත මාර්ගයක් අනුගමනය කළ යුතු බව වාහනවල රියදුරන්ට හැඟවීමට සහ එවැනි යම් ස්ථානයක හෝ එවැනි යම් ස්ථානයක් පසුකර වාහන ගමන් කළ යුතු මාර්ගයක අයින නිරූපණය කිරීම සඳහා රථවාහන කේතු යොදාගත හැකි ය. රථවාහන කේතුවල සුදු පැහැති කොටස පුතිදීප්ත කළ හැකි අතර රතු පැහැති කොටස් ද පුතිදීප්ත කළ හැකි ය.

- (8) නමාශීලී ප්ලාස්ටික් දුවායක් භාවිතා කරමින්, එම්එස්-08 රූපසටහනේ නියම කර ඇති පුමාණයෙන්, වර්ණයෙන් සහ මාදිලියෙන් කේතුවක හැඩයට සාදන ලද උපකුමයක්, මාර්ගයේ එක් කොටසක වාහන නවතා තැබීම තාවකාලිකව තහනම් කර ඇති බව මාර්ගය භාවිතා කරන්නන්ට දැනුම්දීම පිණිස භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (9) රථවාහන හැසිරවීම සහ වාහන නවතා තැබිය නොහැකි පුදේශ ලකුණු කිරීම සඳහා වන ආරකෘක කනුව, IV වන උපලේඛනයේ එම්එස්- 09 රූපසටහනේ දක්වා ඇති පුමාණයෙන්, වර්ණයෙන් සහ හැඩයෙන් යුක්ත විය යුතු ය.
- (10) IV වන උපලේඛනයේ එම්.එස්- 10 රූපසටහනේ දක්වා ඇති සහ නියම කර ඇති මාදිලියේ "නවතිනු" සහ "යනු" සඳහන් සලකුණු රියදුරන් විසින් වාහනය නැවැත්විය යුතු බව හෝ වාහනය ඉදිරියට ධාවනය කරවිය හැකි බව රියදුරන්ට දැන්වීම සඳහා පාසැල් අසල සේවය කරන රිය නියාමකයින් විසින් හෝ මාර්ගයේ වැඩ කරන ස්ථානවල නියුතු කම්කරුවන් විසින් හෝ භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (11) රථවාහන හැසිරවීම සහ මාර්ග භාණ්ඩ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ රථ වාහන ආරක්ෂක කණුව IV වන උපලේඛනයේ එම්එස් -11 රූපසටහනේ දක්වා ඇති පුමාණයෙන්, වර්ණයෙන් සහ හැඩයෙන් යුක්ත විය යුතු ය.
- 20. (1) එම්එස් 13 සිට එම්එස් 15 දක්වා වූ රූප සටහත්වල පෙන්වා දී ඇති සහ දක්වා ඇති, දැල්වෙන පහන් සහිත මාදිලියේ අනතුරු ඇඟවීමේ පහන් රාත්‍රී කාලය තුළ භාවිතා කළ යුත්තේ වාහනවල රියදුරන් විශේෂ පුවේශමෙන් යුතුව රිය පැදවිය යුතු ය යන අවවාදය ලබාදෙන තාවකාලික සලකුණු සමග ඒකාබද්ධවය. ධාවන පථය දිගේ රථවාහන කේතු තබා ඇති ස්ථානවල, එම රථවාහන කේතු අතරේ අනතුරු ඇඟවීමේ පහන් තැබිය යුතු ය. අනතුරු ඇඟවීමේ පහනක මධායේ උස, එයට ආසන්තතම ධාවන පථයේ මතුපිට සිට මිලිමීටර් අවසියයකට (මි.මි. 800) නොඅඩු සහ මිලිමීටර් එක් දහස් පන්සියයකට (මි.මි. 1,500) නොවැඩි විය යුතු ය. මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් වැඩ කරගෙන යන ස්ථානවලට පුමාණවත් ආලෝකය ලබාදීම පිණිස රාත්‍රී කාලයේ දී විදුලි පහන් සහ ලන්තෑරුම් භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (2) අවශායයි නිසි බලධරයා සලකන්නේ නම්, විශේෂ අවස්ථාවල දී, 1 වන ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අනතුරු ඇඟවීමේ පහන් වෙනුවට, වරින්වර දැල්වෙන කහපාටට හුරු එළියක් දැක්වෙන ඒපීඑස් 05 රූපසටහනේ සඳහන් ආලෝකය විහිදුවන පහනක් භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 21. වාහනවල රියදුරන් මාර්ගයේ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත ළඟා වෙමින් සිටින බවට අනතුරු ඇඟවීම පිණිස, ආලෝක කරන ලද ගෝලාකාර වස්තුවක ස්වරූපයෙන් යුත් පහනක් භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ය. එම ගෝලය, පහත සඳහන් පිරිවිතරයන්ට අනුකූල විය යුතු ය.
 - (අ) එම ගෝලය සුදු වර්ණයෙන් යුක්ත විය යුතු ය;
 - (ආ) ගෝලය මිලිමීටර් දෙසීය අනූවකට (මි.මි. 290) නොඅඩු සහ තුන්සිය දහයට (මි.මි. 310) නොවැඩි විශ්කම්භයෙන් යුක්ත විය යුතු ය;
 - (ඇ) ගෝලයේ මධායේ උස, එය ආසන්නතම ධාවන පථයේ මතුපිට සිට මීටර් තුනකට (මි. 3.0) නොඅඩු සහ මීටර් පහකට (මි. 5.0) නොවැඩි විය යුතු ය.
- 22. (1) IV වන උපලේඛනයේ එම්එස් 16 රූප සටහනේ දක්වා ඇති හැඩයේ, පුමාණයේ සහ වර්ණයේ වාහන ලකුණු කිරීම්, දිගු වාහනයක් තිබෙන බව මාර්ගය භාවිතා කරන සෙසු අයට අනතුරු ඇඟවීම සඳහා දිගු වාහනවල පසුපස යොදා ගනු ලැබේ.
- (2) IV වන උපලේඛනයේ එම්එස් 17 රූප සටහනේ දක්වා ඇති හැඩයේ, පුමාණයේ සහ වර්ණයේ වාහන ලකුණු කිරීම්, යාන්තුික දෝෂයක් හෝ වෙනත් හේතුවක් නිසා ආපදාවට පත්වූ වාහනයක් ඉදිරියෙන් තිබෙන බව දැක්වීම සඳහා සහ මාර්ගය භාවිත කරන්නන් මෙම ස්ථානය පසුකර යෑමේ දී අවශා පූර්වෝපාය කුියා මාර්ග ගැනීමට ඔවුන්ට හැකිවන පරිදි, එම කාරණය පිළිබඳව ඔවුන්ට අනතුරු ඇඟවීම සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ.
- (3) ඉදිරියේ ආසන්නයේම ඇති අවදානමක් ගැන වාහනවල රියදුරන්ට දැනුම්දීම පිණිස, එම්එස් 18 දරන රූප සටහනේ දක්වා ඇති පරිදි වර්ග මීටර් දශම දෙකකට (0.2) නොඅඩු වර්ග පුමාණයෙන් යුක්ත වූ ද, සෘජුකෝණාසාකාර හෝ තිුකෝණාකාර

හැඩයෙන් යුත් රතුකොඩි, නිසි බලධරයා විසින් අවසර දෙනු ලැබූ තැනැත්තන් විසින්, බිම් මට්ටමේ සිට මිලිමීටර් හාරසිය පනහකට (මි.මි. 450) නොඅඩු මට්ටමකින් භාවිතා හෝ පුදර්ශනය කරනු ලැබිය හැකි අතර, මාර්ගයේ වැඩ සිදු කරනු ලබන යන ස්ථානයක දී, මාර්ග බාධකයක් හෝ මාර්ගය ආසන්නයේ පිහිටා ඇති යම් සීමා කිරීමක දී හෝ ඊට ආසන්නයේ දී රියදුරන් විසින් තමන්ගේ වාහනය නැවැත්වීමට හෝ එහි චේගය අඩු කිරීමට සැලැස්විය යුතු ය.

- (4) රිය නියාමකයකු විසින් අදිනු ලබන, IV වන උපලේඛනයේ එම්එස් 19 රූපසටහනේ දක්වා ඇති හැඩයේ සහ වර්ණයේ රිය නියාමක සැට්ටයක් (ජැකට්ටුවක්) රථවාහන හැසිරවීමේ, රාජකාරියේ යෙදී සිටින රිය නියාමකයන් හඳුනාගැනීම පිණිස භාවිතා කරනු ලැබේ.
- (5) පොලිස් නිලධරයකු විසින් අදිනු ලබන, IV වන උපලේඛනයේ එම්එස් 20 රූපසටහනේ දක්වා ඇති හැඩයේ සහ වර්ණයේ පොලිස් ජැකට්ටුවක්, රථවාහන හැසිරවීමේ රාජකාරියේ යෙදී සිටින රථවාහන හැසිරවීමේ පොලිස් නිලධරයකු හඳුනාගැනීම සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ.
- 23. (මෙහි මින් මතු "පුවර්ධකයකු" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) යම් අධිකාරියක්, රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක්, සංස්ථාවක් හෝ වෙනත් යම් වෘවස්ථාපිත පුද්ගල මණ්ඩලයක්, මණ්ඩලයක් හෝ කොන්තුාත්කරුවකු හෝ එබඳු තැනැත්තන්ගේ නියෝජිතයකු හෝ වෙනත් යම් තැනැත්තෙකු, මාර්ගයක් මත, තුළ හෝ දිගට හෝ මාර්ගයක් මතින් හෝ ඉහළින් රථවාහන ධාවනයට බාධා පැමිණවිය හැකි හෝ පමුණුවන හෝ රථවාහන ගමනාගමනය සීමා කෙරෙන හෝ මාර්ගය භාවිතා කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව උදෙසා සහ එම මාර්ගය දිගට රථවාහන ගමනාගමනය පහසුකරවීම සඳහා මාර්ග සලකුණු විධිවිධානයන් සැපයීම අවශා පරිදි, මාර්ගය භාවිතා කරන්නන්ට විභව අවදානමක් හෝ අන්තරායක් බවට පත්විය හැකි, යම් වැඩක් සිදු කරන අවස්ථාවක වෙනත් විධිවිධානවල ඇතුළත් කිසිවක් නොසලකා, මෙම නියෝගයන්ට අනුකුල වන පරිදි සහ නිසි බලධරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව හා ඔහු විසින් කරනු ලබන යම් නියමයන්ට යටත්ව එවැනි පුවර්ධකයකු විසින් එවැනි තත්ත්වයක් පවත්නා කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අවශා සලකුණු සැපයිය යුතු ය. මෙම නියෝගයේ කාර්ය සඳහා, නිසි බලධරයා යන්නෙන්, එබඳු මාර්ගයක් පරිපාලනය සඳහා වගකිව යුතු නිසි බලධරයා අදහස් විය යුතු ය.

මාර්ග ලකුණු කිරීම් - (V වන උපලේඛනය)

- 24. (1) මෙම නියෝගයෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තරය පිළිබඳ වූ යම් අවවාද කිරීමක්, නියමයක් හෝ තොරතුරක්, මාර්ගයේ ගමන් කරනු ලබන වාහන සඳහා දැනුම් දෙනු ලබන (මෙහි මින්මතු "මාර්ග ලකුණුකිරීම " යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) මාර්ගයේ පවතින්නා වූ රේඛාවක් හෝ සලකුණකින් සමන්විත වන වාහන සලකුණක්, සලකුණේ අංකයට අනුරූපී වන මෙහි V වන උපලේඛනයේ රූපසටහනහි පෙන්නුම්කර ඇති පුමාණයෙන් හා වර්ගයෙන් යුක්ත විය යුතු ය. මාර්ග ලකුණු කිරීම් හා මෙහි V වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම් පැහැදිලි කරනු ලබන රූපසටහන් සඳහා 3 වන නියෝගයේ විධිවිධානයන්, 3 වන නියෝගයෙහි (2) වන ඡේදයේ "සලකුණ" යන වචනය වෙනුවට "මාර්ග ලකුණු කිරීම" යන වචනය ආදේශ කිරීම සමග අදාළ විය යුතු ය.
- (2) මෙහි V වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති රූපසටහනක, වරහන් නොමැතිව දැක්වෙන මිනුම් පුමාණයන්ට ඉදිරියෙන් වරහන් තුළ දැක්වෙන මිනුම් පුමාණයන් අවසන් වරට සඳහන් කළ මිනුම් පුමාණයට විකල්ප මිනුම් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- 25. (1) මෙම නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම් මගින් ලබාදෙනු ලබන අවවාදයන්, නියමයන් හෝ තොරතුරු V වන උපලේඛනයේ පෙන්නුම් කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම්වල අදාළ අංකයට අනුරුපීව මේ යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තරයන් අනුව විය යුතු ය.
- (2) ධාවන තීරු හතරකින් යුත් නොබෙදුණු මාර්ගයක ඇස්පල්ට් තීරු (ආර්එම් 53) විරුද්ධ පැත්තට සිදුවන වාහන ගමනාගමනය වෙන් කිරීම සඳහා විභාජකයක් වශයෙන් යොදාගත හැකි ය. මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා නිසි බලධරයා විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි ඇස්පල්ට් තීරු පළලින් මිලිමීටර් හැත්තෑ පහක් (මි.මී. 75), උසින් මිලිමීටර් තිහක් (මි.මී. 30) හා දිගින් මිලිමීටර් එක් දහස් දෙසීයක් (මි.මී. 1200) ක් විය යුතු ය. මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා නිසි බලධරයා විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි ඇස්පල්ට් තීරු අතර පවතින ඉඩ පුමාණය මිලිමීටර් හයසියයක් (මි.මී. 600) ක් සහ මාර්ගයේ මධා රේඛාවට පවතින කෝණය අංශක හැටක් (60°) විය යුතු ය. ඇස්පල්ට් තීරු ඇස්පල්ට් කොන්කීට්වලින් සකස් කර ඇත.
- (3) ඇස්පල්ට් තීරුවල කවර හෝ එක් පැත්තක පවතින තනි අඛණ්ඩ ආයත සුදු පැහැති රේඛාවක් ධාවන පථයේ සලකුණු කළ යුතු ය. වාහන පසුකර යාම සඳහා ඇස්පල්ට් තීරු හරහා ගමන් කිරීම වාහන සඳහා තහනම් කර ඇති අතර දකුණට හරවනු ලබන වාහන වලට පමණක් ආරක්ෂා සහිතව මෙම ඇස්පල්ට් තීරු හරහා මාරුවිය හැකි ය.
- (4) ධාවන තීරු හතරකින් යුත් නොබෙදුණු මාර්ගයක මාධායේ පිහිටි එකිනෙකට මිලිමීටර් හයසියයකින් (මි.මි. 600) වෙන්ව පිහිටි අඛණ්ඩ ආයත රේඛාවන් දෙකක් (ආර්එම් - 54) විරුද්ධ පැතිවලට ගමන් කරන වාහන වෙන්කරනු ලබන විභේදකයක් වශයෙන් වන මධානයක් නියෝජනය කරනු ලබයි. වාහන සඳහා අවසර ලබා දී ඇත්තේ මෙම රේඛාවන් දෙක හරහා දකුණට හැරවීමට පමණී. කෙසේ වුව ද වාහනයක් පසුකර යාමේ කාර්යය සඳහා රේඛාවන් හරහා ගමන් කිරීමට අවසර ලබා නොදේ.

- (5) ඉදිරියට එන වාහනවල වේගය අඩුකිරීම සඳහා ශබ්ද තීරු අවශා වන බවට නිසි බලධරයා විසින් සලකනු ලබන විට දී, ප්දික මාරු, තියුණු වංගු හෝ වෙනත් යම් ස්ථානයක් සඳහා වන පුවේශයන්හි (ආර්එම් 33, ආර්එම් 34 හා ආර්එම් 35) ශබ්ද තීරු යොදනු ලැබේ. ආර්එම් 32 රූපසටහනෙහි පෙන්නුම් කර ඇති පදික මාරු සඳහා වන පුවේශයන්හි තිබෙන ශබ්ද තීරු, එයට ආසන්නයේම පිහිටි ධාවන පථයේ මතුපිටට ඉහළින් මිලිමීටර් පහකට (මි.මි. 5) නොඅඩු සහ මිලිමීටර් හතකට (මි.මි. 7) නොවැඩි සනකමින් යුක්ත විය යුතු ය. ශබ්ද තීරු පුතිදීප්ත තීන්ත යොදා සාදා ඇති අතර මාර්ගයේ මැද තීරුවේ සෘජුකෝණාසුව ආලේප කර ඇත.
- 26. (1) මාර්ග ලකුණු කිරීම් සඳහා තීන්ත ආලේප කිරීම හෝ මාර්ග ලකුණු කිරීම් ලෝහයකින් හෝ වෙනත් සුදුසු දුවා හෝ මාර්ග සඳහා තනා ඇති යම් දුවායකින් සෑදිය හැකි හෝ ඒවා මාර්ග බුබුළු හෝ තහඩු වලින් සමන්විත විය හැකි ය. ධාවන පථයේ තිබෙන ඇස්පල්ට් තීරු සහ ශබ්ද තීරු හැර කිසිදු මාර්ග ලකුණු කිරීමක් එය මාර්ග බුබුලක් නොවන විට ඊට ආසන්තතම ධාවන පථයේ මතුපිටට ඉහළින් මිලි මීටර් හයක් (මි.මි. 6) ඉක්මවා ඉදිරියට නෙරා නොතිබිය යුතු ය. තෙරපීමට ලක් නොවන මාර්ග බුබුළු එහි ඉහළම ස්ථානයේ සිට ඒවාට ආසන්තතම ධාවන පථයේ මතු පිටට ඉහළින් මිලි මීටර් දහ අටක් (මි.මි. 18) ඉක්මවා සහ ඒවායේ අයිනේ සිට මිලි මීටර් හයක් (මි.මි. 6) ඉක්මවා නොතිබිය යුතු ය. මාර්ග ලකුණු කිරීම්වල යොදා ඇති තෙරපීමට ලක්වන සහ පුතිදීප්ත මාර්ග බුබුළු තෙරපීමට ලක්නොවන විට ඒවාට ආසන්තතම ධාවන පථයේ මතුපිටට ඉහළින් එහි අයිනේ සිට මිලිමීටර් හයක් (මි.මි. 6) ඉක්මවා සහ එහි ඉහළම ස්ථානයේ සිට මිලිමීටර් විසිපහක් (මි.මි. 25) ඉක්මවා හෝ තෙරපීමට ලක්වන විට මිලිමීටර් දහඅටක් (මි.මි. 18) ක් ඉක්මවා ඉදිරියට නෙරා නොතිබිය යුතු ය.
- (2) මෙම නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති මාර්ග බුබුළු වලින් සමන්විත වන මාර්ග ලකුණු කිරීම් හැර අන් සෑම මාර්ග ලකුණු කිරීමකම වර්ණය අනාහකාරයෙන් විධිවිධාන සලස්වා ඇත්නම් හැර සුදු පැහැති විය යුතු ය.
- (3) මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 16, ආර්එම් 17, ආර්එම් 18, ආර්එම් 46 හා ආර්එම් 47 හි වර්ණය කහ පැහැය විය යුතු ය.
- (4) මාර්ග ලකුණු කිරීම් වශයෙන් යොදා ඇති තෙරපීමට ලක් නොවන හා තෙරපීමට ලක්වන මාර්ග බුබුළු (1) වන ඡේදයේ විධිවිධානයන්ට යටත්ව නිසි බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද වර්ණයෙන්, පුමාණයෙන් හා වර්ගයෙන් යුක්ත විය යුතු ය.
- 27. (1) ද්විත්ව අඛණ්ඩ රේඛා දෙකකින් සමන්විත මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 11 හෝ ආර්එම් 12 යම් මාර්ගයක මැද හෝ මැදට ආසන්නව යොදා ඇති විට, එම මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන යම් වාහනයක් එසේ පවතින රේඛාවන්ට වම්පසින් ගමන් කළ යුතු අතර කිසිදු අවස්ථාගත කරුණක් යටතේ රේඛා හරහා ගමන් කිරීම හෝ දෙපසට වාහන නැවැත්වීම හා නවතා තැබීම සිදු නොකළ යුතු ය.
- (2) තනි අඛණ්ඩ රේඛාවකින් සමන්විත මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 06 යම් මාර්ගයක මැද හෝ මැදට ආසන්නව තබා ඇති විට, එම මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන යම් වාහනයක් එසේ පවතින රේඛාවට වම්පසින් ගමන් කළ යුතු අතර වාහනය දකුණට හැරවීමේ කාර්යය සඳහා පමණක් එම රේඛාව හරහා ගමන් කළ හැකි ය.
- (3) යම් කඩ රේඛාවක් හා එක්ව පිහිටි තනි අඛණ්ඩ රේඛාවකින් සමන්විත මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 07 හා ආර්එම් 08 යම් මාර්ගයක මැදට ආසන්නව යොදා ඇති විට කිසිදු වාහනයක් අඛණ්ඩ රේඛාව පවතින පැත්තේ වෙනත් යම් වාහනයක් ඉස්සර කිරීම සඳහා ඉහත සඳහන් රේඛාවන් දෙක හරහා ගමන් නොකළ යුතු ය.
- (4) යම් කඩ රේඛාවකින් සමන්විත මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 3, ආර්එම් 4 හෝ ආර්එම් 5 යම් මාර්ගයක මැද හෝ මැදට ආසන්නව යොදා ඇතිවිට එම මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන යම් වාහනයක් එසේ පවතින රේඛාවට වම්පසින් ගමන් කළ යුතු අතර වාහනය දකුණට හැරවීමේ කාර්යය සඳහා හෝ ඊට ඉදිරියෙන් ගමන් කරනු ලබන වාහනය පසුකර යාමේ කාර්යය සඳහා පමණක් එම රේඛාව හරහා ගමන් කළ හැකි ය. මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 06 ට පෙර මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 3, ආර්එම් 4 හෝ ආර්එම් 5 අවම වශයෙන් මීටර් පනහක (50) ක දුර පුමාණයක් දක්වා යෙදිය හැකි ය.
- (5) ධාවන පථය ධාවන තීරු හතරකට හෝ ඊට වැඩි ගණනකට වෙන් කිරීම සඳහා යම් කඩ රේඛාවකින් සමන්විත මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 13, මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 3, ආර්එම් 4, ආර්එම් 5, ආර්එම් 6, ආර්එම් 07, ආර්එම් 08, ආර්එම් 09, ආර්එම් 11, ආර්එම් 12, හෝ ආර්එම් 43 සමග හෝ එසේ නොමැතිව යම් මාර්ගයක යොදා ඇතිවිට එම මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන සියලු වාහන එසේ සකස් කරන ලද රථවාහන ධාවන තීරු ඇතුළත ධාවනය කළ යුතු ය. මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්. එම් 13 යොදා ඇති ධාවන තීරුව හරහා හෝ මැදිකොට ගමන් කළ යුත්තේ වාහන ඉස්සර කිරීමේ කාර්යය සඳහා හෝ වාහනය වමට හෝ දකුණට හැරවීමේ කාර්යය සඳහා පමණී. වාහන පිටත ධාවන තීරුවල ධාවනය කළ යුතු අතර මෙම නියෝගයෙහි (1), (2) හා (3) ඡේදයන්ට යටත්ව වාහන ඉස්සර කිරීමේ හෝ දකුණට හැරවීමේ කාර්යය සඳහා තීරු භාවිතා කළ යුතු ය.

- (6) යම් බස් රථ ධාවන තී්රුවක් වෙන්කිරීම සඳහා වන මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 44 සමඟ බස් රථ ධාවන තී්රුවක් දැක්වීම සඳහා වන මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් - 40 සහ හෝ ඕඑස්ඩී- 07 සලකුණ යොදා තිබෙන විට -
 - (අ) මෙම නියෝගයෙහි විධිවිධාන සලස්වා ඇති පරිදි යම් බස් රථ ධාවන තීරුවක් භාවිතා කිරීමට අවසර ලබා දී ඇති හෝ යම් බස් රථ ධාවන තීරුවක් භාවිතා කිරීමට අයිතියක් ඇති යම් මාර්ගයක් පාවිච්චි කරනු ලබන්නකුට කිසිදු ආකාරයකින් අනතුරක් සිදු නොවන්නේ නම් වෙනත් මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නකු සමඟ අනතුරක් හෝ ගැටීමක් සිදුවීම වැළැක්වීම සඳහා අවශා වන්නා වූ විට;
 - (ආ) එවැති වෙනත් මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නකු වෙත වෙන්කර ඇති, ධාවන පථයේ කොටස අවුරා ඇති විට හෝ බස් රථ ධාවන තීරුවට පිටතින් ධාවන පථයේ එම කොටසට ඉදිරියෙන් බාධකයක් පවත්නා විට සහ එම වෙනත් මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නාට ඉදිරියට හෝ පිටතට යාම සඳහා පවතින වඩාත්ම පහසුතම මාර්ගය වනුයේ ආසන්නතම බස් රථ ධාවන තීරුව පාවිච්චි කිරීම වන විට;
 - එසේ වුව ද, මෙම නියෝගයෙහි විධිවිධාන සලස්වා ඇති පරිදි යම් බස් රථ ධාවන තීරුවක් භාවිතා කිරීම සඳහා සාමානෳයෙන් අවසර ලබා දී ඇති හෝ යම් බස් රථ ධාවන තීරුවක් භාවිතා කිරීම සඳහා අයිතියක් ඇති යම් මාර්ගයක් පාවිච්චි කරනු ලබන්නකුට කිසිදු ආකාරයේ අනතුරක් සිදු නොවිය යුතු ය. එවැනි යම් අවස්ථාවන්හි දී වෙනත් යම් මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නකු, ධාවන පථයේ ඔහුට වෙන්කර ඇති කොටසට හැකි මුල්ම අවස්ථාවේදීම ආපසු ගමන් කළ යුතු ය;
 - (ඇ) බස් රථ ධාවන තීරුවේ වාහන ගමනාගමනය ආරක්ෂාකාරීව සහ බාධාරහිතව සිදුවීම නිසි සැලකිල්ලට ගෙන බස් රථ ධාවන තීරුව හරහා ඇති යම් මාර්ගයක් දිගේ ගමන් කිරීමට හෝ වමට හෝ දකුණට හැරවීමට යම් පොලිස් නිලධරයකු විසින් විධාන කරනු ලැබ ඇතිවිට;
 - (ඇ) 20 වන නියෝගයේ සහ 32 වන නියෝගයේ (2) වන ඡේදයේ විධිවිධානයන්ට අනුකූලව යම් මාර්ගයක් හරහා යාමට යම් පදිකයකුට අවසර ලබා දී ඇති විට;
 - (ඉ) යම් තැනැත්තකු යම් වාහනයකට නැගීමේ දී හෝ බැසීමේ දී;
 - (ඊ) භාණ්ඩ පැටවීම හෝ භාණ්ඩ බෑම තහනම්කර නොමැති ස්ථානයක දී භාණ්ඩ පැටවීමට හෝ භාණ්ඩ බෑමට අවශා වන්නා වූ විට;
 - යන අවස්ථාවක දී හැර පොදු පුවාහන වාහනයක් නොවන, මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන කිසිදු වෙනත් අයකු විසින් එවැනි යම් ධාවන තීරුවක් අවහිර කිරීම, ඒ හරහා ගමන් කිරීම හෝ භාවිත කිරීම සිදු නොකළ යුතු ය.
 - (7) (අ) යම් පාපැදි ධාවන තීරුවක් ඇඟවීම සඳහා මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 42 සමඟ මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 41 සහ හෝ ඕඑස්ඩී- 09 සලකුණ තබා ඇතිවිට සහ එවැනි යම් ධාවන තීරුවක් වෙන් කිරීම සඳහා වෙනත් කිසිදු උපකුමයක් භාවිතා කර නොමැතිවිට;
 - (ආ) යම් පාපැදි ධාවන තීරුවක සිටින යම් පාපැදිකරුවකුට හෝ යම් තැනැත්තකුට කිසිදු ආකාරයකින් අනතුරක් සිදු නොවන්නේ නම්, වෙනත් යම් මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නකු විසින් තමාගේ පාලනයෙන් බැහැර තත්ත්වයන් යටතේ යම් අනතුරක් හෝ ගැටීමක් සිදුවීම වැළැක්වීමට;
 - (ඇ) පාපැදි ධාවන තීරුවේ පාපැදි ධාවනය කිරීම ආරක්ෂාකාරීව සහ අඛණ්ඩව සිදුවීම නිසි සැලකිල්ලට ගෙන පාපැදි ධාවන තීරුව හරහා වන යම් මාර්ගයක් දිගේ ගමන් කිරීමට හෝ වමට හෝ දකුණට හැරවීමට යම් පොලිස් නිලධරයකු විසින් විධාන කරනු ලැබ ඇතිවිට;
 - (ඇ) 20 වන නියෝගයේ සහ 32 වන නියෝගයේ (2) වන ඡේදයේ විධිවිධානයන්ට අනුකූලව යම් මාර්ගයක් හරහා යාමට යම් පදිකයකුට අවසර ලබා දී ඇතිවිට;
 - (ඉ) යම් තැනැත්තකු යම් වාහනයකට නැගීමේ දී හෝ බැසීමේ දී;
 - (ඊ) භාණ්ඩ පැටවීම හෝ භාණ්ඩ බෑම තහනම් කර නොමැති අවස්ථාවක දී භාණ්ඩ පැටවීමට හෝ භාණ්ඩ බෑමට අවශා වන්නා වූ විට;

යන අවස්ථාවක දී හැර, පාපැදි කරුවන් සහ පාපැදිවල ගමන් කරනු ලබන වෙනත් යම් තැනැත්තන් නොවන මාර්ග පාවිච්චි කරනු ලබන කිසිදු වෙනත් අයකු විසින් එවැනි යම් ධාවන තීරුවක් අවහිර කිරීම, ඒ හරහා ගමන් කිරීම හෝ භාවිත කිරීම සිදු නොකළ යුතු ය.

- (8) පාපැදි ධාවන තීරුවක් සපයා ඇති අවස්ථාවක දී -
 - (අ) පාපැදි ධාවන තීරුව අවහිර වී ඇති විට හෝ ඉදිරියට ගමන් කිරීම සඳහා පාපැදි ධාවන තීරුව අතහැර යාමට පාපැදිකරුවන්ට බල කෙරෙන යම් බාධකයක් පාපැදි ධාවන තීරුවේ පැවතීම. එවැනි අවස්ථාගත කරුණු පවත්නා විට අනෙකුත් වාහන ගමනාගමනය ආරක්ෂාකාරීව සහ බාධා රහිතව සිදුවීම නිසි සැලකිල්ලට ගෙන, පාපැදිකරුවන් විසින් එම අවහිරය හෝ බාධාව සහිත ස්ථානයෙන් ඔබ්බට ගිය පසුව, හැකි විගස පාපැදි ධාවන තීරුවට ආපසු පැමිණිය යුතු ය;
 - (ආ) පාපැදි ධාවන තීරුවේ පාපැදි ගමන් කිරීම ආරක්ෂාකාරීව සහ බාධා රහිතව සිදුවීම නිසි සැලකිල්ලට ගෙන පාපැදි ධාවන තීරුව හරහා වන යම් මාර්ගයක් දිගේ ගමන් කිරීමට හෝ වමට හෝ දකුණට හැරවීමට යම් පොලිස් නිලධරයකු විසින් විධාන කරනු ලැබ ඇති විට;
 - හැර කිසිදු පාපැදිකරුවකු විසින් එම ධාවන තීරුවෙන් ඉවත් වී පාපැදි ධාවන තීරුවේ කොටසක් නොවන මාර්ගයේ වෙනත් යම් කොටසකට හෝ ධාවන තීරුවකට ගමන් කිරීම සිදු නොකළ යුතු ය.
- (9) යම් බස් රථ ධාවන තීරුවක් හෝ පාපැදි ධාවන තීරුවක් ආරම්භයේ සහ ඒ දිගේ තබා ඇති ඕ.එස්.ඩී- 07 සලකුණට හෝ ඕ.එස්.ඩී- 09 සලකුණට පහළින් සවිකර ඇති අතිරේක පුවරුවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් නිශ්චිත දිනයන්හි නිශ්චිත පැය ගණනකට හෝ වේලාවන්ට හෝ සතියේ හෝ මාසයේ නිශ්චිත දිනයන්ට යම් බස් රථ ධාවන තීරුවක් හෝ පාපැදි ධාවන තීරුවක් කියාත්මකචීම, සීමා කළ හැකි ය. එවැනි යම් දැන්වීමක් ලබාදුන් විට, 27 වන නියෝගයේ (6) වන සහ (7) වන ඡේදයන්හි විධිවිධානයන්, එවැනි යම් දැන්වීමක නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් කාලසීමාවක් තුළ පමණක් අදාළ විය යුතු ය.
- (10) යම් මාර්ගයක පිහිටුවා ඇති කඩ රේඛාවකින් සමන්විත මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 43 මගින්, යම් රියදුරකු විසින් එම මාර්ග ලකුණු කිරීම හරහා ගමන් කිරීම හෝ මැදිකරගෙන ගමන් කිරීම ආරක්ෂා සහිත වන බවට ඔහු විසින් සලකනු ලබන විට දී මිස එම මාර්ග ලකුණු කිරීම හරහා ගමන් කිරීම හෝ මැදි කරගෙන ගමන් කිරීම සිදු නොකරන ලෙසට අවවාද කරමින් යම් අනතුරක් පැවතිම පිළිබඳව යම් වාහනයක රියදුරෙකුට ඇඟවීමක් සිදු කරනු ලබයි. අදාළ ස්ථානයේ තත්ත්වය මත රඳා පවතිමින් මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 43 යම් මාර්ගයක මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්. එම් 06, ආර්. එම් 11 හෝ ආර්. එම් 12 ට පෙර අවම වශයෙන් මීටර් පනහක (50) දුර පුමාණයක් දක්වා තැබිය යුතු ය.
- (11) මංසන්ධි කොටුව එහි සීමාව දිගේ වැටී ඇති සීමා කිරීම සඳහා වූ (මෙහි මින්මතු "සීමා රේඛා" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) හරස් විකර්ණ රේඛා වලින් සමන්විත විය යුතු ය. කෙසේ වුව ද, මංසන්ධි කොටුව සම්බන්ධව අවසර දී ඇති වෙනසකදී පදික වේදිකා වංගුවක් සඳහා ඉඩ සැළසීම පිණිස කපා හරිනු ලබන පැත්තේ දිග පුමාණයෙන් සියයට දහයක උපරිම පුමාණයකින් එම මංසන්ධි කොටුවේ යම් මුල්ලක් මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 47 හි පෙන්නුම් කර ඇති දකුණු පස ඉහළ කෙළවරින් සහ මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 46 හි පෙන්නුම් කර ඇති දකුණු පස පහළ කෙළවරින් කපා හැරිය හැකි ය. තව ද ඉහත කී වෙනස සිදු කිරීමට අවශා නොවන විට දී ඉහත සඳහන් රූපසටහන්වල කපාහැර ඇති සේ පෙන්වා ඇති මංසන්ධි කොටුවෙහි මුලු කපාහැර නොමැති අනෙක් මුලු ආකාරයට සම්පූර්ණව තිබිය යුතු ය.

එසේ වුව ද-

- (අ) ධාවන පථයේ වකු සහිත අයින දිගේ පිහිටුවා ඇති සීමා රේඛාවක් ඒ අනුව වකු විය යුතු ය;
- (ආ) මංසන්ධි කොටුවක සමස්ත හැඩය හා පුමාණය සහ මංසන්ධි කොටුව සෑදී ඇති රේඛාවන්හි සංඛ්‍යාව හා දිග පුමාණයන් ද අවස්ථානුරූප පරිදි වෙනස් විය යුතු ය;
- (ඇ) යම් මාර්ගයක් යම් මංසන්ධියක් හමුවන ස්ථානයේ හෝ ඒ ආසන්නයේ පිහිටුවා ඇති සීමා රේඛාවක්, එම ස්ථානයේ දී එම මාර්ගයේ රථවාහන ගමනාගමනය සාමානායෙන් සිදුකෙරෙන දිශාවට හරස්ව යෙදිය යුතු ය.
- (12) නිසි බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද්දා වූ ධාවන පථයේ වටරවුමක් නොවන්නා වූ මංසන්ධියක, මංසන්ධි කොටුව යෙදිය යුතු අතර උචිත නියාමන සලකුණක් හෝ මාර්ග සලකුණක් මගින් හෝ, මංසන්ධියේ හෝ ඒ අසල යොදා ඇති උචිත රථවාහන ආලෝක සංඥා මගින් හෝ හැඟවෙන සහ මෝටර් වාහන පනතේ විධිවිධානයන්ට අනුකූලව මංසන්ධියක දී රථවාහන කිුිිියාකරවීම

සඳහා අදාළ වන්නා වූ වෙනත් කිසියම් නියමයක්, මෙම මංසන්ධි කොටුව මගින් හැඟවෙන නියමය සමග එක්ව අදාළ විය යුතු අතර එකී වෙනත් කිසියම් නියමයක් අභිබවා නොයා යුතු ය.

- 28. (1) පදික මාරුවක් ඇඟවීම සඳහා, ධාවන තීරු දෙකකින් (2) යුත් ධාවන පථයේ යේදීමට නියම කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීමක් මාර්ග ලකුණු කිරීම අාර්. එම 27 මගින් පෙන්නුම් කරනු ලබන විට මාර්ග බුබුළු සහ දඟර මාර්ග ලකුණු කිරීම යේදීම විකල්ප කියා මාර්ගයක් විය යුතු අතර එනම් පදික මාරුවක පවතින මාර්ග ලකුණු කිරීම් අතාවශායෙන්ම 32 වන නියෝගයේ (2) වන ඡේදයේ සහ මෙම නියෝගයේ (2) වන හා (3) වන ඡේදවල විධිවිධානයන්ට යටත්ව පදිකයන්ට මාර්ග අයිතිය ඇති ධාවන පථය හරහා වන ඉරි සහිත පටියකින් සහ මෙම නියෝගයේ විධිවිධානයන්ට යටත්ව මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 27 ට අනුකුලව ඉරි සහිත පටියේ කවර හෝ පැත්තක ධාවන පථය හරහා යොදා ඇති, මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 02 ට සමාන මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛා දෙකකින් සමන්විත විය යුතු ය.
- (2) පදික මාරුවක් ඇඟවීම සඳහා, ධාවන තීරු හතරකින් (4) යුත් ධාවන පථයක පිහිටුවීමට නියම කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීමක් මාර්ග ලකුණු කිරීම ආර්එම් 28 මගින් පෙන්නුම් කරනු ලබන විට, මාර්ග බුබුඑ සහ දඟර මාර්ග ලකුණු කිරීම් යේදීම විකල්ප කියා මාර්ගයක් විය යුතු ය. පදිකයන්ට කියා කරවිය හැකි සංඥා සහිත පදික මාරුවක ධාවන පථයේ යේදීමට නියම කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම, මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 29 මගින් පෙන්නුම් කරනු ලබන අතර මාර්ග බුබුඑ සහ දඟර මාර්ග ලකුණු කිරීම් යේදීම විකල්ප කියාමාර්ග වේ. ධාවන තීරු දෙකකින් (2) සහ ධාවන තීරු හතරකින් (4) යුත් මාර්ගවල ඉහළ පිහිටි පදික මාරු සඳහා ධාවන පථයේ යේදීමට නියම කර ඇති ලකුණු කිරීම්, මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 30 සහ ආර්එම් 31 මගින් නිශ්චය කරනු ලබන අතර දඟර මාර්ග ලකුණු කිරීම් යේදීම විකල්ප කියාමාර්ගයක් වේ. ධාවන තීරු හතරකින් (4) යුත් මාර්ගයක ශබ්ද තීරු සහිත පදික මාරුවක් සඳහා ධාවන පථයේ යේදීමට නියම කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම, මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 32 මගින් පෙන්නුම් කරනු ලබන අතර දඟර මාර්ග ලකුණු කිරීම් යොදාගැනීම විකල්ප කියාමාර්ගයක් වේ.
 - (3) මෙම නියෝගවල පදික මාරු සඳහා කරනු ලබන යම් සඳහනක් මගින්:
 - (අ) මාර්ග ලකුණු කිරීම පෙනෙන ස්ථානයන්හි දී මෙම නියෝගවලට අනුකූලව මාර්ගයක ධාවන පථයේ යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් - 27 සිට ආර්එම් - 32 දක්වා පෙන්නුම් කර ඇති ඉරි සහිත පටිය; සහ
 - (ආ) ඉරි සහිත පටියෙන් සමන්විත මාර්ග ලකුණු කිරීම තත්කාලයේ නොපෙනෙන අවස්ථාවන්හි දී මාර්ගයේ එක් එක් පැත්තේ යොදා ඇති ඕඑස්ඩී- 01 සලකුණට කෙළින් ධාවන පථය හරහා එහි මායිම් ඇති ධාවන පථයේ කොටස අදහස් වේ,
 - එසේ වුව ද, මාර්ගය මැද හෝ ඊට ආසන්නයේ මධානයයක්, ආරක්ෂිත ස්ථානයක් හෝ දූපතක් පිහිටුවා ඇති යම් ස්ථානයක් සඳහා, මෙම නියෝගයේ (6), (7) සහ (8) යන ඡේදවල විධිවිධානයන් සහ 32 වන නියෝගයේ 3(ආ) ඡේදයේ විධිවිධානයන් අදාළ කිරීමේ දී සහ කියාත්මක කිරීමේ දී එය දෙසට එන වාහන සම්බන්ධයෙන් පදික මාරුව යන්නෙන් එකී මධානයයක්, ආරක්ෂිත ස්ථානයක් හෝ දූපතක් සහ පදික මාරුව දෙසට එන වාහන ගමන් කරනු ලබන ධාවන පථයේ අයිනක් අතර පිහිටි ඉහත (අ) සහ (ආ) වගන්තිවල පදික මාරුවක් වශයෙන් සඳහන් කර ඇති ඉරි සහිත පටිය හෝ ධාවන පථයේ කොටස අදහස් වන අතර එවැනි පදික මාරුවක් සම්බන්ධයෙන් මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛාව, මාර්ග බුබුළු සහ දඟර මාර්ග ලකුණු කිරීම් එම පදික මාරුවට පෙරාතුවම ඇති ධාවන පථයේ ඉදිරියට පැමිණෙන වාහන ගමන් කරන කොටසේ පමණක් යෙදිය යුතු ය.
- (4) ප්දික මාරුවක් පිළිබඳව දැනුම් දෙනු ලබන ඕඑස්ඩී- 01 සලකුණ, ප්දික මාරුව ඉදිරියට එන වාහනවලට ආසන්න පැත්තෙන් එම ධාවන පථයේ පිටත යේදීය යුතු අතර එය ඉදිරියට එන වාහනවලට, වඩා ආසන්නව ඇති මෙම නියෝගයේ (3)(අ) ඡේදයේ ප්දික මාරුව වශයෙන් සඳහන් කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීමේ අයින දිගේ පිහිටුවිය යුතු ය. එවැනි යම් සලකුණක් දිගටම එම ස්ථානයේ තැබිය යුතු අතර ඉහත සඳහන් මාර්ග ලකුණු කිරීම පෙනෙන්නට තිබුණ ද හෝ නොතිබුණ ද එහි පිහිටීම හෝ පළල වෙනස් කරනු ලැබුවහොත් හෝ ලැබූ විට මෙම නියෝගයේ ඉහත සඳහන් නියමයට අනුකූල වීමට පමණක් එහි ස්ථානය වෙනස් කළ යුතු ය.
- (5) නිසි බලධරයා විසින් අවශා යයි සලකනු ලබන විට ඔහුගේ අභිමතය මත මෙම නියෝගයේ විධිවිධාන සලස්වා ඇති ආකාරයට මාර්ග බුබුළු සහ දඟර මාර්ග ලකුණු කිරීම් යෙදිය හැකි ය.
- (6) පදිකයන් විසින් පදික මාරුවක් භාවිතා කළ යුත්තේ පදික මාරුව අසල නැවතී ඒ වෙත පැමිණෙන වාහන පිළිබඳව නිසි සැලකිල්ලක් සහිතව හෝ පොලිස් නිලධරයකුගේ විධානයන්ට අනුව හෝ එම පදික මාරුව, රථවාහන ආලෝක සංඥා මගින් පාලනය වන විට එම රථවාහන ආලෝක සංඥාවලට අනුව ය.

- (7) මෙම නියෝගයේ (7) වන ඡේදයේ හෝ 32 වන නියෝගයේ (3)(ආ) ඡේදයේ විධිවිධානයන්ට අනුව නතර කරනු ලබන යම් වාහනයකට අනිසි පුමාදයක් ඇති කරනු ලබන හෝ පදික මාරුව භාවිතා කරනු ලබන අනෙකුත් පදිකයන්ට යම් බාධාවක් හෝ පුමාදයක් ඇති කරනු ලබන යම් ආකාරයකින් කිසිදු පදිකයකු විසින් යම් මාර්ගයක් හරහා ගමන් නොකළ යුතු ය.
- (8) යම් පදික මාරුවක් යම් මාර්ගයක පිහිටුවා ඇති විට, කිසිදු පදිකයකු විසින් වෙනත් යම් පදික මාරුවකින් හැර එම පදික මාරුවේ සිට මීටර් පනහක (මී. 50) ක දුරක් ඇතුළත වෙනත් යම් ස්ථානයකින් එම මාර්ගය හරහා ගමන් නොකළ යුතු ය. යම් පදික මාරුවක සිට එම දුර මෙම නියෝගයේ (1)(අ) ඡේදයේ පදික මාරුව වශයෙන් සඳහන් කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීමට ආසන්නතම ස්ථානයේ සිට මාර්ගය දිගේ මනිනු ලබන දුර පුමාණය හෝ මෙම නියෝගයේ (3)(අ) ඡේදයේ පදික මාරුව වශයෙන් සඳහන් කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම තත්කාලයේ පෙනෙන්නට නොතිබෙන විට මාර්ගයේ එක් පැත්තක තබා ඇති ඕ.එස්.ඩී- 01 සලකුණට ආසන්නව ඒ හා කෙළින් පිහිටි ලක්ෂායේ සිට මාර්ගය දිගට මැනිමෙන් ලැබෙන දුර වශයෙන් ගනු ලැබිය යුතු ය.
- (9) යම් පදික මාරුවක් වෙත ළඟාවෙන සෑම වාහනයකම රියදුරු විසින්, එම පදික මාරුවේ මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛාව මත හෝ මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛාව හරහා ගමන් කිරීමට පෙර හෝ තත්කාලයේ එම මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛාව නොපෙනේ නම් එම පදික මාරුව වෙත ළඟාවීමට පෙර එම වාහනය නවත්වා ගැනීමට හැකිවන පිණිස හෝ මෙම නියෝගයේ (3)(අ) ඡේදයේ පදික මාරුව වශයෙන් සඳහන් කරනු ලබන මාර්ග ලකුණු කිරීම සහ මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛාව තත්කාලයේ නොපෙනේ නම් මාර්ගයේ ආසන්න පැත්තේ තබා ඇති ඕඑස්ඩී- 01 සලකුණට ඔබ්බෙන් වාහනයේ කිසිදු කොටසක් නොසිටින පරිදි නවත්වා ගැනීමට හැකිවන පිණිස එම වාහනයේ වේගය අඩු කළ යුතු ය.
- (10) පොලිස් නිලධරයකු විසින් තත්කාලයේ රථවාහන ගමනාගමනය පාලනය කරනු නොලබන විට හෝ පිදිකයන්ට මාර්ගය හරහා ගමන් කිරීම සඳහා විධානයන් ලබාදෙනු ලබන ආලෝක සංඥා නොපවතින විට හෝ කි්යාවිරහිතව පවතින විට යම් ප්දික මාරුවක ප්දිකයකු සිටින අවස්ථාවක දී, එම ප්දික මාරුව වෙත ළඟාවෙන සෑම වාහනයක්ම එම ප්දික මාරුවෙහි ඇති මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛාවෙන් ඔබ්බට යාමට පෙර හෝ තත්කාලයේ එම මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛාව නොපෙනේ නම් එම ප්දික මාරුව වෙත ළඟාවීමට පෙර හෝ මෙම නියෝගයේ 3(අ) ඡේදයේ ප්දික මාරුව වශයෙන් සඳහන් කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම සහ මාර්ගය ඉඩදීමේ රේඛාවන් තත්කාලයේ නොපෙනේ නම් මාර්ගයේ ආසන්න පැත්තේ තබා ඇති ඕඑස්ඩී- 01 සලකුණට ඔබ්බෙන් වාහනයේ කිසිදු කොටසක් නොසිටින පරිදි නවත්වා ගත යුතු අතර ඉන්පසුව, එම ප්දිකමාරුව භාවිතා කරනු ලබන යම් ප්දිකයකුගේ ආරක්ෂාව පිළිබඳව නිසි සැලකිල්ලක් සහිතව ඉදිරියට යා යුතු ය.
- (11) යම් පදික මාරුවක් වෙත ළඟාවන සෑම වාහනයක්ම තත්කාලයේ රථවාහන ගමනාගමනය පොලිස් නිලධරයකු විසින් පාලනය කරනු ලබන විට, මෙම නියෝගයේ (3)(අ) ඡේදයේ පදික මාරුව වශයෙන් සඳහන් කර ඇති ධාවන පථයේ එම කොටස හරහා පොලිස් නිලධරයා විසින් ලබාදෙන ලද විධානයන්ට අනුව සහ පදික මාරුව භාවිතා කරනු ලබන යම් පදිකයකුගේ ආරක්ෂාව පිළිබඳව නිසි සැලකිල්ලක් සහිතව ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු ය.
 - (12) (අ) යම් වාහනයක සිටින රියදුරුගේ පාලනයෙන් බැහැර හේතූන් මත එම වාහනය ගමන් කිරීම වළක්වනු ලැබුවහොත්; හෝ
 - (ආ) යම් අනතුරක් වැළැක්වීම පිණිස එසේ සිදුකිරීම අවශා වන්නාවූ විට

මිස කිසිදු වාහනයක් මුඑමනින්ම හෝ එහි කොටසක් හෝ ජදික මාරුව මත හෝ ජදික මාරුවේ වාහන පැමිණෙන පැත්තේ මාර්ගය ඉඩ්දීමේ රේඛාවේ සිට මීටර් තිහක (මි. 30) දුරක් සහ ජදික මාරුවේ පිටවන පැත්තේ ජදික මාරුව අවසන්වන ආසන්නතම (පිඩිවි 05 සළකුණ) ස්ථානයේ සිට මීටර් පහළොවක (මි. 15) දුරක් ඇතුළත නතර නොකළ යුතු ය.

- (13) පදික මාරුවක පළල මිලිමීටර් දෙදහස් හාරසීයකට (මි.මි. 2400) නොඅඩු විය යුතු ය.
- (14) වමේ සිට දකුණට පාර මාරුවන පදිකයකු සිතුවම් ගතකර ඇති ඕඑස්ඩී- 01 සලකුණ, සංකේතය වශයෙන් තිබෙන සලකුණක් සහ ඕඑස්ඩී- 01 සලකුණට අන් සෑම අයුරකින්ම එකඟ වන සහ මෙහි තුන්වන උපලේඛනයේ ඕඑස්ඩී- 01 සලකුණ සඳහා නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති අවශාතාවන් සමග එකඟ වන නමුත් දකුණු පස සිට වම් පසට පාර මාරුවන පදිකයකු පුතිවිරුද්ධ ලෙස සිතුවම් ගතකර ඇති සලකුණක් ද එකම තත්ත්වය දරන්නේ ය.
- 29. මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම්- 16, ආර්එම්- 17 හෝ ආර්එම්- 18 ට අමතරව වාහන නවතා තැබීම හෝ නවතා තැබීම සහ පැටවීම පිළිබඳ තහනම් කිරීම හෝ සීමා කිරීම අදාළ වන මාර්ගයේ එම කොටසෙහි මුළු දුර දක්වා වන යාබද පදික වේදිකා ගැටියෙහි ඉහළ සහ සිරස් පෘෂ්ඨයන් කහ වර්ණයෙන් ආලේප කළ හැකි ය.

රථවාහන ආලෝක සංඥා - (VI) වන උපලේඛනය

- 30. රියදුරන් පාලනය කිරීම සහ නිසි බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ස්ථානවලදී, පදිකයන්ට තොරතුරු සහ විධානයන් ලබාදීම පිණිස භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි රථවාහන ආලෝක සංඥා, පහත සඳහන් නියෝගවල නිශ්චිතව සඳහන්වන ආකාරයට විය යුතු ය.
- 31. (1) මාර්ග ඡේදනයක දී සහ දුම්රිය මාර්ග ඡේදනයක දී රියදුරන් පාලනය කිරීම සඳහා වූ ආලෝක සංඥා පහත නිශ්චිතව සඳහන් වන පුමාණයෙන්, වර්ණයෙන් සහ මාදිලියෙන් යුක්ත විය යුතු ය:-
 - (අ) 2 වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, ආලෝක සංඥා, සිරස්ව සකසන ලද රතු එළිය දැල්වෙන පහන ඉහළින්ම ද කොළ පැහැයෙන් යුත් පහන පහළින්ම ද යොදන ලද, එකක් රතු, එකක් කහ සහ එකක් කොළ පැහැයෙන් යුත් පහන් තුනකින් සමන්විත විය යුතු ය. ඊට විකල්ප වශයෙන් ආලෝක සංඥා, තිරස්ව සකස් කරන ලද සහ ධාවන මාර්ගයට ඉහළින් සිරස්ව සවිකරන ලද එකක් රතු ද, එකක් කහ ද සහ එකක් කොළ ද යන වර්ණයෙන් යුත් පහන් තුනකින් සමන්විත විය යුතු ය. රතු පහන ධාවන මාර්ගයේ මධා රේඛාවට සමීපව තිබිය යුතු අතර, ඊළඟට කහ සහ කොළ යන වර්ණයෙන් යුත් පහන් යෙදිය යුතු ය;
 - (ආ) එක් එක් පහනට වෙන් වෙන්ව ආලෝකය සපයා තිබිය යුතු අතර, එහි කාචයේ සඵල විෂ්කම්භය මිලිමීටර් එකසිය අනූපහකට (මි.මි. 195) නොඅඩු සහ මිලිමීටර් තුන්සියකට (මි.මි. 300) නොවැඩි විය යුතු ය;
 - (ඇ) ධාවන පථයේ මතුපිට සිට කහ පැහැති කාචයේ මධායට ඇති උස, ධාවන පථයේ පැත්තක හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක හෝ මධානයක සවිකර ඇති සංඥා සම්බන්ධයෙන් නම් මීටර් දෙකයි දශම හතරකට (මී 2.4 කට) නොඅඩු හෝ මීටර් හතරකට (මී. 4) නොවැඩි විය යුතු අතර, ධාවන පථයට උසින් සවිකර ඇති සංඥා සම්බන්ධයෙන් නම් මීටර් හයයි දශම එකකට (මී. 6.1) නොඅඩු හෝ මීටර් නවයකට (මී. 9) නොවැඩි විය යුතු යෑ
 - (අෑ) යාබද කාචවල කේන්දු මිලිමීටර් තුන්සිය පහකට (මී.මී. 305) නොඅඩු හෝ මිලිමීටර් හාරසිය දහයකට (මී.මී. 410) නොවැඩි දුරින් පිහිටා තිබිය යුතු ය;
 - (ඉ) කාච මත හෝ ආලෝක සංඥා සම්බන්ධයෙන් හෝ අකුරු කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතු ය; සහ
 - (ඊ) රියදුරු පාලනය කිරීමේ කාර්යය සඳහා දර්ශනය වන ආලෝක සංඥාවල අනුපිළිවෙළ පහත සඳහන් ආකාරයට විය යුතු ය.
 - (i) රතු,
 - (ii) කහ සහ රතු එකට,
 - (iii) කොළ,
 - (iv) කහ,
- (2) (1) වන ඡේදයේ සඳහන්කර ඇති ආලෝක සංඥා, පහත සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, ආලෝකමත් කරනු ලැබූවිට (මෙහි මින්මතුවට "කොළපාට ඊතලය" යයි සඳහන් කරනු ලබන) කොළ පාට ඊතලයකින් ද, ඒ සමඟම, රතු සහ කහ පහන්වලින් ද මෙහි VI වන උපලේඛනයේ ජීඒපී -01 රූප සටහනේ දක්වා ඇති පුමාණයේ, වර්ණයේ සහ මාදිලියේ කාචයක් සහිත පහනකින් හෝ කාච සහිත පහන්වලින් සමන්විත විය හැකි ය.
 - (අ) (1) වන ඡේදයේ නිශ්චිතව සඳහන් වන ආලෝක සංඥාවලට සාපේක්ෂව, මෙම නියෝගවලට අනුව, පූර්වෝක්ත කොළපාට ඊතලය හෝ ඊතල ඇලවීමට අවසර ඇති මෙහි පහත සඳහන් කර ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, මෙම නියෝගවල VI වන උපලේඛනයේ, ජිඒපී -02 රූප සටහනේ ජී1, පී2, පී3, පී4, පී5 සහ පී6 මගින් ද එමෙන්ම ජිඒපී -03 සිට ජිඒපී -12 දක්වා රූප සටහන්වල ද දක්වා ඇත්තා වූ ස්ථාන විය යුතු ය.
 - (i) ආලෝක සංඥාවල කොළපාට ආලෝකයක් නොමැති අවස්ථාවලදී, කොළපාට ආලෝකය වෙනුවට, කොළපාට ඊතල දෙකක් හෝ අඩුම වශයෙන් එක් ඊතලයක්වත් ලබාදිය යුතු ය.
 - (ii) ආලෝක සංඥාවල කොළපාට ආලෝකයක් තිබෙන අවස්ථාවලදී හෝ 1 වන අනුඡේදයේ විධිවිධානවලට අනුව පී1 දරන ස්ථානය වෙන්කර දී තිබෙන අවස්ථාවක දී, කොළපාට ඊතල හෝ අනෙක් කොළපාට ඊතලය සඳහා පී2 හෝ පී3 යන ස්ථානවලින් එකක් වෙන්කර දිය යුතු ය.

- (iii) කලින් අනුඡේදවල විධිවිධානයන්ට අනුකූලව පී1, පී2 සහ පී3 යන ස්ථාන වෙන්කරදී තිබුණ ද, යම් අතිරේක කොළපාට ඊතලයක් හෝ ඊතල සඳහා පී4, පී5 හෝ පී6 දරන යම් ස්ථානයක් හෝ ස්ථාන වෙන්කරදෙනු ලැබිය හැකි ය.
- (ආ) වෙනම සංඥා දර්ශක අවශායයි නිසිබලධරයා විසින් සලකනු ලබන යම් මාර්ග මංසන්ධියක සිට විහිදෙන මාර්ගයක දිශාව දැක්වීම පිණිස, මෙම නියෝගවල VI වන උපලේඛනයේ ජිඒපී -01 දරන රූප සටහනේ දක්වා ඇති පහනක ඊතලය හැරී ඇති දිශාව, කෙළින්ම ඉදිරියට පිහිටි දිශාවට හෝ එකී කෙළින්ම ඉදිරියට පිහිටි දිශාවෙන් වමට හෝ දකුණට අංශක එකසිය තිස්පහක (135º) කෝණයකට වෙනස් කරනු ලැබිය හැකි ය;
- (ඇ) මෙම නියෝගයේ ඇතුළත් වෙනත් විධිවිධානයන් නොසලකාම, මංසන්ධියක දී වාහනයක් වමට හැරවීමට අපේක්ෂා කරන රියදුරන්ට හැඟවීමක් කරන කොළපාට ඊතලයක්, ඊට ඉහළින්, මෙම නියෝගයේ 1 වන ඡේදයේ සඳහන් වන ආකාරයට රතුපාට පහනක් ඇතිව හෝ නැතිව, වමට හැරවීම පිණිස මංසන්ධිය වෙත ලඟාවෙමින් සිටින වාහනයට මාර්ගයේ වම් පැත්තේ එම ඡේදවල විශේෂයෙන් දක්වා ඇති සෙසු ආලෝක සංඥාවලින් වෙන්ව සවිකරනු ලැබිය හැකි ය. එබඳු කොළ පාට ඊතලයක කාචයේ කේන්දුය සහ ඊට ආසන්නතම ධාවන පථයේ මතුපිට අතර උස, මෙම නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුව පී1 ස්ථානය සඳහා නිශ්චය කරන ලද උස විය යුතු ය;
- (ඈ) කොළ පාට ඊතලයක් සහිත කාචයක කේන්දුය සහ පළමුවෙන් සඳහන් කරන ලද කාචයට ආසන්නයේ ම ඉහළින්, පහළින් හෝ පැත්තකින්, යාබඳ ස්ථානයේ සවිකර ඇති වෙනත් යම් කාචයක කේන්දුය අතරේ දුර, මෙම නියෝගයේ (1) වන ඡේදයේ (ඈ) අනුඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ආකාරයට හෝ කොළපාට ඊතලයේ කාචයේ විශ්කම්භය මෙම නියෝගවල VI වන උපලේඛනයේ ජිජ්පී -01 රූප සටහනේ සඳහන් කර ඇති පුමාණ දෙකෙන් වඩා විශාල පුමාණය වන්නේ නම්, මිලිමීටර් හාරසිය පහළොවට (මි.මී. 415) නොඅඩු සහ මිලිමීටර් හාරසිය හතළිහට (මි.මී. 440) නොවැඩි විය යුතු ය;
- (ඉ) පී1, පී2, පී3, පී4, පී5 සහ පී6 යන ස්ථානවල කොළපාට ඊතල සවිකළ යුතු කුම මෙම නියෝගවල VI වන උපලේඛනයේ ජිඒපී -03 සිට ජිඒපී -12 දක්වා රූප සටහන්වල දක්වා තිබේ;
- (ඊ) ඉහළ මට්ටමින් සවිකරනු ලබන රථවාහන ආලෝක සංඥාවල කොළපාට ඊතල සවිකිරීමේ විකල්ප කුම, මෙම නියෝගවල VI උපලේඛනයේ ජිඒපී -03 සිට ජිඒපී -12 දක්වා රූප සටහන්වල දක්වා තිබේ.
- 32. (1) 31 වන නියෝගයේ (1) වන ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ආලෝක සංඥාවල වැදගත්කම පහත සඳහන් ආකාරයට විය යුතු ය:-
 - (අ) මෙම නියෝගයේ (6) වන ඡේදයේ විධිවිධාන සලස්වා ඇති ආකාරයට හැර, ධාවන පථයේ තිබෙන සංඥා සමග ඒකාබද්ධව සලස්වා ඇති නැවතුම් රේඛාවෙන් ඔබ්බට හෝ, එම රේඛාව තත්කාලයේ දී පෙනෙන්නට නොමැති නම් හෝ නැවතුම් රේඛාවක් නොමැතිනම්, එබඳු රථවාහනවලට මුහුණලා පිහිටියා වූ සංඥාවලින් ආසන්නයෙන්ම පිහිටි සංඥාවෙන් ඔබ්බට රියදුරන් වාහනය ධාවනය නොකළ යුතු බවට තහනමක් රතු සංඥාවෙන් දැනුම් දිය යුතු ය;
 - (ආ) සංඥාව මගින් ලබා දී ඇති ඇඟවීමේ, රතු පාට සිට කොළ පාටට සිදුවීමට ආසන්නව තිබෙන වෙනසක් කහ සහ රතු සංඥාවෙන් දැක්විය යුතු ය. එසේ වුව ද රතු සංඥාවෙන් නියම කර ඇති තහනම එමගින් වෙනස් නොවිය යුතු ය;
 - (ඇ) රියදුරා පුවේශමෙන් සංඥා පසුකර කෙළින් ඉදිරියට හෝ වමට හෝ දකුණට වාහනය ධාවනය කළ යුතු බව කොළ පාට සංඥාවෙන් දැක්විය යුතු ය;
 - (අ) කහපාට සංඥාව තනිවම දැක්වෙන විට, එමගින් රියදුරන්ට, නැවතුම් රේඛාවෙන් ඔබ්බට හෝ එම රේඛාව තත්කාලයේදී පෙනෙන්නට නොමැති නම් හෝ නැවතුම් රේඛාවක් නොමැති නම්, එම රථවාහනවලට මුහුණලා පිහිටි සංඥාවලින් ආසන්නයේම පිහිටි සංඥාවලින් ඔබ්බට, සංඥාව පළමුවෙන් දර්ශනය වන අවස්ථාවේ දී එකී රේඛාවට හෝ සංඥාවට ඉතා සමීපව තිබීම නිසා, නැවතුම් රේඛාව හෝ එකී සංඥාව පසුකර යෑමට කලින්, ආරක්ෂා සහිතව නවතා ගත නොහැකි වන විට දී හැර වාහනය ධාවනය නොකළ යුතු බවට තහනම මගින් දැනුම් දිය යුතු ය.

- (2) 31 වන නියෝගයේ (2) වන ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආලෝක සංඥාවල වැදගත්කම පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය.
 - (අ) මෙම නියෝගයේ 2 වන ඡේදයේ (ඇ) අනුඡේදයේ සහ 6 වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, සංඥාව සමග ජ්කාබද්ධව ධාවන පථයේ සලස්වා ඇති නැවතුම් රේඛාවෙන් ඔබ්බට හෝ එම රේඛාව තත්කාලයේ දී පෙනෙන්නට නොමැතිනම් එබඳු රථවාහනවලට මුහුණලා පිහිටියා වූ සංඥාවෙන් ඔබ්බට රියදුරන් වාහනය ධාවනය නොකළ යුතු බවට තහනමක් රතුපාට සංඥාවෙන් දැනුම්දිය යුතු ය;
 - (ආ) මෙම නියෝගයේ 2(ඇ) ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, රතුපාට සමග කහපාට සහිත සංඥාවෙන් දැක්වෙන්නේ, කොළපාට සංඥාවක් සවිකර ඇති අවස්ථාවලදී සංඥාවෙන් ලබාදී ඇති හැඟවීම රතුපාට සිට කොළ පාටට හෝ රතු පාට සිට කොළපාට ඊතලයට හෝ කොළපාට ඊතලවලට වෙනස් වීමට අතහාසන්නව පැවතීම විය යුතු ය; එනමුත්, මෙම නියෝගයේ (2) වන ඡේදයේ (අ) අනුඡේදයේ නිශ්චිතවම සඳහන්කර ඇති පරිදි, රතු සංඥාවෙන් නියම කර ඇති තහනම එමගින් වෙනස් නොවිය යුතු ය;
 - (ඇ) කොළ පාට ඊතලය ආලෝකකරණය කර තිබෙන තාක්කල්, එබඳු සංඥාවක් පුදර්ශනය කරනු ලබන්නේ කවුරුන්ගේ වාසියට ද, එම රියදුරන්ට, සංඥාව පසුකර අනෙක් සංඥාව විසින් ලබාදී ඇති වෙනත් ඇඟවීමක් නොසලකාම, මංසන්ධියේ සිට විහිදෙන මාර්ගයක් ඔස්සේ, කොළපාට ඊතලයෙන් දක්වන දිශාවට ගමන් කළ යුතු යයි නියම කරනු ලැබිය යුතු ය;
 - (ඇ) කොළපාට සංඥාවක් සවිකර ඇති ස්ථානවල දී රියදුරා සංඥාව පසුකර, කෙළින්ම ඉදිරියට හෝ දකුණට හෝ වමට ධාවනය කළ යුතු යයි, එකී සංඥාවෙන් නියම කරනු ලැබිය යුතු ය;
 - (ඉ) කහපාට සංඥාව තනිවම දැක්වෙන විට, එමගින් රියදුරන්ට, නැවතුම් රේඛාවෙන් ඔබ්බට හෝ එම රේඛාව තත්කාලයේදී පෙනෙන්නට නොමැතිනම්, එම රථවාහනවලට මුහුණලා පිහිටි සංඥාවලින් ආසන්නයේම පිහිටි සංඥාවලින් ඔබ්බට සංඥාව පළමුවෙන් දර්ශනය වන අවස්ථාවේදී, එකී රේඛාවට හෝ සංඥාවට ඉතා සමීපව තිබීම නිසා, නැවතුම් රේඛාව හෝ සංඥාව පසුකර යෑමට කලින්, ආරක්ෂා සහිතව නවතා ගත නොහැකි වන විටදී හැර වාහනය ධාවනය නොකළ යුතු බවට තහනම මගින් දැනුම් දිය යුතු ය.
- (3) (අ) මෙම නියෝගයේ පූර්වෝක්ත විධිවිධානවලට අනුව යම් ආලෝක සංඥාවක් පසුකර යන යම් වාහනයක්, මාර්ගය භාවිතා කරන සෙසු අයගේ ආරක්ෂාව කෙරේ නිසි සැලකිල්ලෙන් යුතුව සහ රථවාහන හැසිරවීමේ යේදී සිටින යම් පොලිස් නිලධරයකුගේ හෝ වෙනත් නිසි පරිදි බලය පවරනු ලැබූ තැනැත්තකුගේ විධානයට යටත්ව ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු ය;
 - (ආ) ප්දිකයන්ට පාර හරහා යෑමට විධානයන් ලබාදෙන ආලෝක සංඥා තත්කාලයේ දී කියාත්මක වන ප්දික මාරුවක්, මෙම නියෝගයේ (2) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව ප්දිකයකු විසින් භාවිතා කරනු ලබන අවස්ථාවක, ප්දික මාරුව වෙත ලඟාවන යම් වාහනයක්, එබඳු ප්දික මාරුවක දී වාහනයක් නැවැත්විය යුතුයයි නියම කරනු ලබන ස්ථානය නිශ්චය කිරීම සඳහා 28 වන නියෝගයේ (9) වන ඡේදයේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති නියමයන්ට අනුකූලව තීරණය කරනු ලැබූ ස්ථානයක නැවැත්වීමට සැලැස්විය යුතු අතර ඉන් පසුව එවැනි යම් ප්දිකයකුගේ ආරක්ෂාව කෙරේ නිසි සැලකිල්ලෙන් යුතුව ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු ය;
 - (ඇ) මෙම නියෝගයේ (1) වන සහ (2) වන ඡේදවල විධිවිධානයන්ට අනුකුලව ආලෝක සංඥා පසු කරගෙන යන කිසිදු වාහනයක් මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක්දී දකුණට හරවන විට මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයට ලඟාවන හෝ මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානය හරහා යන වාහනයක ගමන් මඟ හරහා නොයායුතු අතර, මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයේ කියාත්මකවන ආලෝක සංඥා මගින්, එබඳු මාර්ගයකට පැමිණෙන වාහන සඳහා පුදර්ශනය කර ඇති හැඟවීම්වලට අනුකුලව එබඳු මාර්ගයකට ඇතුල්වන වාහන සමග, එබඳු වාහනයකට හෝ පූර්වෝක්තව සඳහන් කරන ලද එවැනි වාහනයක රියදුරාට හෝ එම වාහන තුළ සිටින්නාවූ තැනැත්තන්ට අනතුරක් සිදුවිය හැකි ආකාරයට හෝ වේලාවක්දී, එබඳු වාහනවල රියදුරන්ට වාහනයේ වේගය හෝ ධාවන පථය වෙනස් කිරීමට අවශා වන ආකාරයට මිශු නොවිය යුතු ය.
 - එසේ වුව ද, මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයෙන් දකුණට හරවනු ලබන යම් වාහනයකට එකම අවස්ථාවේ දී වෙනත් පුවේශ මාර්ගයකින් එම මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානය හරහා දකුණට හරවන වෙනත් වාහනයක ධාවන පථය හරහා ගමන් කිරීමට සිදුවී ඇති අවස්ථාවක දී, අනෙක් වාහනය ගමන් කරන්නේ කලින් වාහනයේ දකුණු පැත්තෙන් හෝ විරුද්ධ පැත්තෙන් නම් අනෙක් වාහනය සඳහා ඉඩදිය යුතු අතර, මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයේදී යම් මාර්ගයකට වමට හරවන වාහනයක් විසින්, මෙම නියෝගයේ (1) සහ (2) ඡේදවල විධිවිධානවලට අනුව, දකුණු පැත්තේ හෝ විරුද්ධ පැත්තේ සිට පූර්චෝක්ත මාර්ගයට, මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයේ කියාත්මක

වන ආලෝක සංඥා මගින් එම වාහනවලට පුදර්ශනය කරන හැඟවීම්වලට අනුව පැමිණෙන හෝ හරවන එබඳු වෙනත් වාහන සමග මිශුවීමේදී ඒවාට ඉඩදිය යුතු ය.

- (4) මෙම නියෝගයේ (3) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, 31 වන නියෝගයේ සඳහන් ආලෝක සංඥාවල කොළපාට දර්ශනය වන විට, කොළපාට ආලෝකය පුදර්ශනය වන්නේ කිසියම් රියැදුරන්ගේ යහපත සඳහාද එම රියදුරන්, එබඳු වාහනයක් එකී ආකාරයට ඉදිරියට ගමන් කිරීම වළක්වනු ලැබුවහොත් සහ එම වාහනයේ රියදුරාට පාලනය කළ නොහැකි හේතු මත, රැදී සිටීමට හෝ නැවැත්වීමට රියදුරාට සිදුවුවහොත් මිස මංසන්ධිය හෝ ඊට ආසන්නතම පුවේශ මාර්ග හිස්ව තැබීම සඳහා සංඥා පසුකර කෙළින්ම ඉදිරියට, වමට හෝ දකුණට හැකි තරම් වේගයෙන් වාහනය ධාවනය කළ යුතු ය.
- (5) මෙම නියෝගයේ (3) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, 31 වන නියෝගයේ (2) වන ඡේදයට අනුව, රථවාහන සංඥා සවිකර ඇති ස්ථානවල සහ කොළපාට ඊතලයක් පුදර්ශනය කර ඇති ස්ථානයක, කොළපාට ඊතලයකින් දක්වා ඇති දිශාවට ගමන් කළයුතු රථවාහන සඳහා නියමිත ධාවන තීරුවක හෝ ධාවන පථයේ පැත්තක ඇති වාහන, කොළපාට ඊතලයෙන් දක්වා ඇති දිශාවට ගමන් කළ යුතු අතර, එබඳු ආකාරයකට ඉදිරියට යැමෙන් එම වාහනය වළක්වනු ලැබුවහොත් සහ/හෝ එම වාහනයේ රියදුරාට පාලනය කරගත නොහැකි හේතු නිසා, රැදී සිටීමට හෝ නැවතීමට සිදුවුවහොත් මිස, මංසන්ධිය හෝ ඊට ආසන්නතම පුවේශ මාර්ග හැකිතරම් ඉක්මණින් හිස්ව තැබිය යුතු ය.
- (6) යම් හදිසි කැඳවීමකට පුතිචාර දැක්විය යුතු යයි වාහනයකට නියමකර ඇත්තා වූ විට සහ ගිනි නිවන හමුදාව, ගිලන් රථයක් හෝ පොලීසිය හෝ තිවිධ හමුදාව විසින් භාවිතා කරනු ලබන විට, මෙම නියෝගයේ (1) සහ (2) වන ඡේදවල විධිවිධාන සලස්වා ඇති ආකාරයට, රතු සංඥාව මගින් පනවනු ලබන තහනම පිළිපැඳීම, එම වාහනය එම කාර්ය සඳහා භාවිතා කිරීමට බාධාවක් විය හැකි අවස්ථාවකදී, එබඳු තහනමක් පිළිපැදීමෙන්, එම වාහන නිදහස් කෙරෙන අතර, අවස්ථාවෝචිත පරිදි නැවතුම් රේඛාවෙන් ඔබ්බට හෝ එම රථවාහනවලට මුහුණලා පිහිටි සංඥාවලින් ආසන්නතම සංඥාව පසුකර වෙනත් මාර්ගයක හෝ මාර්ගයකින් හෝ එම මාර්ගයේම වෙනත් කොටසකින් ගමන් කරන වෙනත් මාර්ග භාවිතා කරන්නෙකුට අන්තරායක් සිදු නොවන ආකාරයට හෝ චේලාවක, එහි රතුපාට සංඥාව සමග කියාත්මකවන ආලෝක සංඥාවලට අනුකුලව ඉදිරියට ගමන් කළ හැකිය.
- (7) මෙම නියෝගවල සඳහන් වන නැවතුම් රේඛාව යන්නෙන් 12 වන නියෝගයේ විස්තර කර ඇත්තා වූ සහ මෙම නියෝගවල V වන උපලේඛනයේ නිරූපණය කර ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම් ආර්එම් 01 අදහස් විය යුතු ය.

පදික මාරු සඳහා ආලෝක සංඥා - (VI වන උපලේඛනය)

- 33. (1) මෙම නියෝගයේ (3) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, මාර්ගය හරහා යෑම සඳහා ප්දිකයන්ට පමණක් දිශාව දැක්වීම පිණිස භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි, 31 වන නියෝගයේ නියම කර ඇති ආලෝක සංඥා සමග ඒකාබද්ධව භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ආලෝක සංඥා පහත දැක්වෙන පුමාණයෙන්, වර්ණයෙන් සහ මාදිලියෙන් යුක්තව සැලසුම්කර ස්ථානගත කළ යුතු ය.
 - (අ) මෙම නියෝගයේ (3) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, පදිකයන් සඳහා වූ ආලෝක සංඥා, ආලෝක සංඥා දෙකකින් යුක්ත විය යුතු අතර, ඉන් එකක් මෙම නියෝගවල VI වන උපලේඛනයේ එල්එස්පී- 01 සහ එල්එස්පී- 02 යන රූපසටහන්වල දක්වා ඇති පරිදි, (මෙහි මින්මතු "රතු පාට සංඥාව" යයි සඳහන් කරනු ලබන) රතු පාටින් යුත් ප්දිකයකුගේ රූපයක් දැක්වෙන පරිදි, නොකඩවා දැල්වෙන ආලෝකයක් මගින් ඇතුළතින් ආලෝකකරණය කළයුතු සහ අනෙක (මෙහි මින්මතු "කොළපාට සංඥාව" යයි සඳහන් කරනු ලබන) ඇවිදගෙන යන ප්දිකයකුගේ රූපයක් දැක්වෙන පරිදි නොකඩවා දැල්වෙන ආලෝකයක් මගින් ඇතුළතින් ආලෝකකරණය කළ යුතු ආලෝක සංඥා විය යුතු අතර, එයින් එක් සංඥාවක් ආලෝකකරණය වී ඇති විට අනෙක් සංඥාව ආලෝකකරණය නොවී තිබිය යුතු යෑ
 - (ආ) (අ) අනුඡේදයේ සඳහන් ආලෝක සංඥා දෙක, රතු සංඥාව ඉහළින් ද, කොළපාට සංඥාව පහළින් ද වශයෙන් සිරස්ව සකස් කළ යුතු ය;
 - (ඇ) ආලෝක සංඥාව අන්තර්ගත බහාලුමේ පහළ දාරය දක්වා ඊට ආසන්නම ධාවන පථයේ මතුපිට සිට ඇති උස, මීටර් දෙකයි දශම එකකට (මී. 2.1) නොඅඩු සහ මීටර් දෙකයි දශම හයකට (මී. 2.6) නොවැඩි විය යුතු ය;
 - (ආ) පදිකයන් සඳහා වූ ආලෝක සංඥා ධාවන පථයේ හරස් අතට මුහුණලා සවිකළ යුතු අතර, ඒවා රථවාහන සඳහා වූ ආලෝක සංඥා යයි රියදුරන් වරදවා තේරුම් ගැනීමට ඇති හැකියාව බැහැර කිරීම සඳහා ආවරණයක් යෙදිය යුතු ය.
 - (2) (අ) ප්දිකයන්ගේම ආරක්ෂාව තකා ඔවුන් ධාවන පථය හරහා ගමන් නොකළ යුතු කාල පරිච්ඡේදය, ආලෝකකරණය කරන ලද රතු සංඥාවකින් දැක්විය යුතු ය;

- (ආ) පදිකයන්ගේම ආරක්ෂාව තකා ඔවුන් ධාවන පථය හරහා ගමන් කළ යුතු කාලපරිච්ඡේදය, මෙම නියෝගයේ (3) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, ආලෝකකරණය කරන ලද කොළපාට සංඥාවකින් පෙන්විය යුතු ය.
- (3) එකී පුතිබිම්භය අඛණ්ඩ, ජ්වලනය නොවන කොළපාට එළියක් මගින් ආලෝකකරණය කරන ලද කාලපරිච්ඡේදයට ඉක්බිතිවම විටින් විට ආලෝකකරණය කරන ලද කොළපාට පුතිබිම්භය පෙනෙන්නට සලස්වමින්, කොළපාට සංඥාව, ජ්වලනයවීම සඳහා විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවලදී, ජ්වලනය වන කොළපාට සංඥාව නිවීගිය වහාම රතුපාට සංඥාව දැල්විය යුතු ය. එබඳු ජ්වලනය වන කොළපාට සංඥාවක් මගින් දෙනු ලබන හැගවීම වනුයේ, රතු පාටට හැරෙන්නට ආසන්න බව වන අතර, ධාවන පථය හරහා මාරු වීම සඳහා පදික මාරුවට දැනටමත් පා තබා නැති පදිකයන්, එබඳු ජ්වලනය වන කොළපාට සංඥාව දර්ශනය වූ පසු, ඔවුන්ගේම ආරක්ෂාව තකා, ධාවන පථය හරහා යෑම පිණිස පය නොතැබිය යුතු ය යන අවවාදය එමගින් ඔවුන්ට දැනගැනීමට සැළැස්වේ.
- (4) මෙම නියෝගයේ (1), (2) සහ (3) යන ඡේදවල විධිවිධානයන්ට යටත්ව, එල්එස්පී- 03 රූපසටහනේ දක්වා ඇති පරිදි බොත්තමක් තද කිරීම මගින් කුියාත්මක කෙරෙන පදිකයාට පාලනය කළ හැකි සංඥා, ඉල්ලීමක් කිරීමෙන් මාර්ග අයිතිය ලබාගැනීමට පදිකයාට හැකිවන පරිදි, සලස්වා දිය හැකිවන අතර පදිකයාට පාලනය කළ හැකි සංඥා සවිකර ඇති එවැනි අවස්ථාවලදී, පදිකයා සඳහා වූ සංඥාව රතුපාට නම්, පදිකයා තද කළ යුතු බොත්තම තදකර, පදික මාරුවට පා තැබීමට කලින්, පදිකයා සඳහා කොළපාට මිනිසාද, මෝටර් වාහන සඳහා රතුපාට සංඥාවද දිස්වන තෙක් බලා සිටිය යුතු ය.

ජ්වලනය වන ආලෝක සංඥා - (VI වන උපලේඛනය)

- 34. විටින් විට රතුපාට හෝ කහපාට ආලෝකය දර්ශනය වන ජ්වලනය වන සංඥා, නිසිබලධරයා විසින්, අනුමත කරන ලද ස්ථානවලදී, පහත සඳහන් නියෝගවල විධිවිධානවලට යටත්ව, රියදුරන්ට මඟපෙන්වීම් ලබාදීම පිණිස යොදා ගැනේ.
- 35. (1) අනාරක්ෂිත දුම්රිය හරස් පාරවල් වලදී, තොටුපල, බෝට්ටුවල, බඩු ගොඩබෑමේ පාලම්පාරු, ජැටි හෝ පහත් මට්ටමින් ගුවන් යානා පියාසර කරන ස්ථානවලදී පමණක් භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ජ්වලනය වන ආලෝක සංඥා, පහත සඳහන් පුමාණයෙන්, වර්ණයෙන් සහ මාදිලියෙන් යුක්ත විය යුතු ය.
 - (අ) එක් පහනක විටින්විට දැල්වෙන රතුපාට ආලෝකයක් සහිත පහන් යුගලයක්;
 - (ආ) එක් එක් පහනේ කාචවල සඵල විශ්කම්භය මිලිමීටර් එකසිය අනූ පහකට (මි.මි. 195) නොඅඩු සහ මිලිමීටර් තූන්සියකට (මි.මි. 300) නොවැඩි විය යුතු ය;
 - (ඇ) එක් එක් පහන වෙන් වෙන්ව දැල්විය යුතු අතර, සංඥාව කිුයාත්මක කරනු ලැබූ විට එහි වරින් වර දැල්වෙන රතු එළිය, විනාඩියකට ජ්වලන වාර හැටකට (60) නොඅඩු සහ ජ්වලන වාර අනූවකට (90) නොවැඩි ජ්වලන වාර ගණනක් වශයෙන් දැල්වෙන ආකාරයටද එක් පහනක එළිය, අනෙක් පහන නොදැල්වෙන අවස්ථාවේදී හැමවිටම දැල්වෙන ආකාරයට ද දර්ශනය විය යුතු ය;
 - (ඈ) පහන් සවිකළ යුත්තේ සහ තැබිය යුත්තේ ඒවායේ කාචවල කේන්දු, ඒවාට ආසන්නතම ධාවන පථයේ මතු පිටට ඉහළින්, එකම තිරස් මට්ටමක සිටිනසේ, ධාවන පථයේ පැත්තෙන් හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක හෝ මධානයක තබා ඇති සංඥා සම්බන්ධයෙන් වන විට, මීටර් දෙකයි දශම හතරකට (මී. 2.4) නොඅඩු සහ මීටර් හතරකට (මී. 4) නොවැඩිවූ ද, ධාවන පථයට ඉහළින් තබා ඇති සංඥා සම්බන්ධයෙන් වන විට, මීටර් හයයි දශම එකකට (මී. 6.1) නොඅඩුවූ සහ මීටර් නවයකට (මී. 9) නොවැඩි වූ උසකින් පිහිටන ආකාරයට වන අතර, පහත් යුගලේ කාචවල කේන්දු අතර දුර මිලිමීටර් පන්සිය පනහකට (මී.මී. 550) නොඅඩු සහ මිලිමීටර් හයසිය හතළිහකට (මී.මී. 640) නොවැඩි විය යුතු ය.
- (2) මෙම නියෝගයේ සඳහන් කරනු ලබන රතුපාට ජ්වලනය වන වර්ණ සංඥාවේ වැදගත්කම විය යුත්තේ, විටින් විට දැල්වෙන රතුඑළි දැල්වෙන විට, රියදුරන් එම එළිය පසුකර නොයා යුතු ය.
- 36. (1) එක් කහපාට ජ්වලනය වන පහනක් හෝ කහපාට ජ්වලනය වන පහන් යුගලක් පහත නියම කර ඇති පුමාණයෙන්, වර්ණයෙන් සහ මාදිලියෙන් යුක්ත විය යුතු ය.
 - (අ) කහ පාටින් යුත් ජ්වලනය වන එක් පහනක් භාවිතා වන අවස්ථාවක දී එය තැබිය යුත්තේ, එහි කාචයේ කේන්දුය ඊට ආසන්නම ධාවන පථයේ මතු පිට සිට සහ ධාවන පථයේ පැත්තක හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක හෝ මධානයක නම් මීටර් දෙකයි දශම හතරකට (මි. 2.4 ට) නොඅඩු සහ මීටර් හතරකට (මි. 4) නොවැඩිවූ ද, ධාවන පථයට ඉහළින් සවිකර ඇත්තා වූ සංඥා සම්බන්ධයෙන් නම්, මීටර් හයයි දශම එකකට (මි. 6.1) නොඅඩු සහ

- මීටර් නවයකට (මි. 9) නොවැඩි උසකිනි. එබඳු වරින් වර දැල්වෙන කහපාට පහන විනාඩියකට ජ්වලන වාර එකසිය විස්සකට (120) නොඅඩු සහ ජ්වලන වාර එකසිය පනහකට (150) නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් දැල්විය යුතු අතර, ජ්වලන වාර අතර කාලය තත්පරයකින් හතරෙන් එකකට නොවැඩි විය යුතු අතර, එබඳු පහනක්, 35 වන නියෝගයේ (ආ) ඡේදයේ සඳහන්වන පරිදි, සඵල විෂ්කම්භය සහිත කාචයකින් සමන්විත විය යුතු ය;
- (ආ) ජ්වලනය වන කහපාට පහන් යුගලයක් භාවිතා කරනු ලබන විට, එම සංඥා සම්බන්ධයෙන්, 35 වන නියෝගයේ (1) වන ඡේදයේ (අ), (ආ), (අැ) සහ (ඈ) යන අනුඡේදවල දැක්වෙන විධිවිධාන, මෙම ඡේදවල "රතුපාට" යන වචනය යේදී ඇති ස්ථානවලට "කහපාට" යන වචනය ආදේශ කළ යුතු ය යන වෙනස් කිරීම සහිතව අදාළ විය යුතු ය.
- (2) කහපාට ජ්වලනය වන ආලෝක සංඥාවක් පසුකර ඉදිරියට ධාවනය කරනු ලබන යම් වාහනයක රියදුරු විසින් පුවේශමෙන් වාහනය ධාවනය කළ යුතු ය.
- (3) කහපාට ජ්වලනය වන ආලෝක සංඥා, මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයට ලඟාවිය හැකි මාර්ගවල හෝ වාහන ආලෝක සංඥා නොමැති මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානවල හෝ වාහන ආලෝක සංඥා, තිබෙන මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානවල සවිකරනු ලැබිය හැකි අතර, එසේ වුව ද, ජ්වලනය වන කහ පාට ආලෝක සංඥා කිුිියාත්මක කළ යුත්තේ වාහන ආලෝක සංඥා කිුිිියාත්මක නොකරනු ලබන කාලවේලාවන්හි දී පමණකි.

වාහන නවතා තැබීම තහනම් දුර පුමාණය - (VII වන උපලේඛනය)

- 37.~(1) පීඑච්එස් 23 සිට පීඑච්එස් 26 දක්වා වූ සංඥා මගින් හෝ මෙම නියෝගවල ${f V}$ වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම් මගින් පහත සඳහන් ස්ථානවල වාහන නවතා තැබීම සීමා කිරීමට හෝ තහනම් කිරීමට නිසි බලධරයාට හැකි ය.
 - (අ) පුධාන මාර්ගයක මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක සිට මීටර් විසිපහක් (මී. 25 ක්) ඇතුළත හෝ අනිකුත් මාර්ගයක නම් මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක සිට මීටර් දහයක් (මී. 10 ක්) ඇතුළත; (පිඩිවි - 01 සිට පිඩිවි - 04 දක්වා)
 - (ආ) බස් රථ නවත්වන ස්ථානයකට පුවේශවන පැත්තේ මීටර් තිහක් (මී. 30 ක්) සහ බස් රථ නවත්වන ස්ථානයකින් බැහැරවන පැත්තේ මීටර් පහළොවක් (මී. 15) ඇතුළත; (පිඩිවි - 05)
 - (ඇ) බස් රථ නවත්වන වකුයක් යනුවෙන් නම්කරන ලද ස්ථානයකට පුවේශවන පැත්තේ මීටර් පහළොවක් (මි. 15) සහ බස්රථ නවත්වන වකුයෙන් බැහැරවන ස්ථානයේ සිට මීටර් දහයක් (මි. 10) ඇතුළත පුදේශයක; (පිඩිවි 06 රූපසටහන)
 - (ඇ) පදික මාරුව සඳහා පුවේශ වන ආසන්න පැත්ත දිගේ පදික මාරුවේ සිට මීටර් තිහක් (මී.30) ඇතුළත හෝ පදික මාරුවෙන් බැහැරවන ස්ථානයෙන් මීටර් පහළොවක් (මී.15) ඇතුළත හෝ පදික මාරුවක් මත; (පිඩිවි - 07 රූපසටහන)
 - (ඉ) මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක රථවාහන ආලෝක සංඥා වෙත පුවේශ වන පැත්තේ මීටර් පනහක් (මී.50 ක්) ඇතුළත හෝ මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක් නොවන ස්ථානයක ප්දිකයන් විසින් කියාත්මක කරනු ලබන ආලෝක සංඥා පවතින අවස්ථාවක දී මීටර් තිහක් (මී. 30) ඇතුළත සහ පදිකයන් විසින් කියාත්මක කරන ආලෝක සංඥා ඇති ස්ථානයක බැහැර වන පැත්තේ නම් මීටර් පහළොවක් (මී.15 ක්) ඇතුළත (පිඩිවි 08 සහ පිඩිවි 09 රූපසටහන්)
- (2) මෙම කාර්යය සඳහා දුර, මෙම නියෝගවල VII වන උපලේඛනයේ (පිඩිවි 01 සහ පිඩිවි 09 යන රූපසටහන්වල) දක්වා ඇති ආකාරයට මැනිය යුතු හා මාර්ග ලකුණු කිරීම් සඳහා ලකුණු කළ යුතු ය.

දිශාව දැක්වීමේ සංඥා (VIII වන උපලේඛනය)

- 38. දිශාව දැක්වීමේ සංඥා යනු -
 - (අ) දකුණට ගමන් කිරීමට හෝ දකුණට හැරවීමට ඇති රියදුරාගේ අදහස මාර්ගය භාවිතා කරන සෙසු අයට දැනුම් දීම සඳහා ලබා දෙනු ලබන;

- (ආ) වමට ගමන් කිරීමට හෝ වමට හැරවීමට හෝ වමෙහි නැවතීමට ඇති රියදුරාගේ අදහස, මාර්ගය භාවිතා කරන සෙසු අයට දැනුම් දීම සඳහා ලබා දෙනු ලබන; සහ
- (ඇ) වාහනයේ වේගය අඩුකිරීමට හෝ වාහනය නැවැත්වීමට ඇති රියදුරාගේ අදහස මාර්ගය භාවිතා කරන සෙසු අයට දැනුම්දීම සඳහා ලබා දෙනු ලබන

සංඥා වන්නේ ය.

රථවාහන පාලන උපකුම හෝ හස්ත සංඥා - (VIII වන උපලේඛනය)

- 39. (1) රථවාහන හැසිරවීමේ රාජකාරියේ නියැලී සිටින පොලිස් නිලධරයන් හෝ රිය නියාමකවරුන් විසින් යම් නිශ්චිත මාර්ගයක රථවාහන සඳහා එම වාහනවල රියදුරන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු යම් නියමයක් හෝ අවවාදයක් පිළිබඳව දැනුම්දීමේ කාර්යය සඳහා මෙම නියෝගවල VIII වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති රථවාහන පාලන උපකුම හෝ හස්ත සංඥා යොදා ගත හැකි ය.
- (2) දිශාව දැක්වීමේ සංඥා මගින් ලබාදෙනු ලබන රථවාහන පාලන සංඥා යම් රියදුරකු විසින් සිදුකරනු ලබන නිශ්චිත හැසිරවීම් පිළිබඳව අනෙකුත් මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් වෙත දැනුම්දීම සඳහා යොදා ගැනේ.

අනතුරු හඟවන තහඩු - (IX වන උපලේඛනය)

- 40. (1) අන්තරාදායක භාණ්ඩ හෝ උවදුරු සිදුවිය හැකි දුවා (දුව, ඝන හෝ වායු ඇතුළත් වුව ද) ගෙනයන යම් තැනැත්තකු විසින්, මෙම නියෝගවල IX උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි, අනතුරු හැඟවීමේ තහඩුවේ සඳහන්, හැම අකුරක්ම සහ ඉලක්කමක්ම, පහසුවෙන් කියවිය හැකි වන පරිදි සිරස් අතට සිටිනසේ අනතුරු හඟවන තහඩු එම පුවාහනය සඳහා යොදාගන්නා කන්ටේනරයේ, මෝටර් වාහනයේ හෝ වාහනයේ පැති හතරේ මැද සවිකළ යුතු හෝ සවිකිරීමට සැළැස්විය යුතු ය.
- (2) අනතුරු හැඟවීමේ තහඩුවක් සහිත වාහනයකින් යම් උතුරායෑමක් හෝ ගිනි ගැණීමක් සිදුවුවහොත්, මාර්ගය භාවිතා කරන සියලුම තැනැත්තන්, එසේ උතුරාගිය දෙයින් හෝ ගිනි ගන්නා ස්ථානයට සැලකිය යුතු දුරකින් සිටිය යුතු අතර, වහාම පොලීසියට, ගිනි නිවන හමුදාවට සහ අදාළ ආපදා කළමනාකරණ මධාස්ථානයන්ට දැනුම් දිය යුතු ය.

පොදු

- 41. (1) අධිවේශී මාර්ගයක දී, සංවර්ධිත පුදේශයකදී, සංවර්ධිත පුදේශයක යම් කොටසකදී, හෝ සංවර්ධිත පුදේශයක යම් නිශ්චිත ස්ථානයකදී මෙම නියෝගවලට අනුකූලව සලකුණු පිහිටුවීමේ දී හෝ මෙම නියෝගවලට අනුකූල වන පරිදි පැරණි සලකුණු වෙනස් කිරීමේදී, මෙම නියෝගවල I වන, II වන සහ III වන උපලේඛනවල සඳහන්කර ඇති එබඳු යම් සලකුණු සංවර්ධිත පුදේශයක් නොවන පුදේශවලට අදාළ වන ලෙස විශාල පරිමාණයන්ගෙන් යොදා ගැනීමට නිසි බලධරයාට හැකි වේ.
- (2) අකුරක උස පිළිබඳ මිම්මක් හෝ උපරිමය වශයෙන් හෝ අවස්ථාවට අදාළ පරිදි, මෙම නියෝගවල $I,\,II,\,III,\,V$ හෝ VI යන උපලේඛනවල සඳහන් සළකුණු/ රූපසටහන්වල සඳහන්කර ඇති අවමය වන මිම්මක් හැර, යම් මිම්මක්,
 - (අ) මිලිමීටර් තුන් සියයක් (මි.මි. 300) වශයෙන් හෝ මිලිමීටර් තුන්සියයකට වැඩි වශයෙන් සඳහන් කර ඇති මිම්මක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම මිම්මෙන් සියයට පහකට (5%) වැඩි නොවන;
 - (ආ) මිලිමීටර් පනහක් (මි.මි. 50 ක්) වශයෙන් හෝ මිලිමීටර් පනහකට (මි.මි. 50 කට) වැඩි එනමුත්, මිලිමීටර තුන්සියයකට (මි.මි. 300) වැඩි නොවන මිනුම් සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම මිම්මෙන් සියයට හතයි දශම පහකට නොවැඩි (7.5%);
 - (ඇ) මිලිමීටර් පනහකට (මි.මි. 50) නොවැඩි යනුවෙන් එසේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති මිම්මක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම මිම්මෙන් සියයට දහයකට (10%) නොවැඩි,

වෙනසක් වන්නේ නම්, එබඳු මිම්මක එබඳු වෙනසක් කරනු ලැබිය හැකි ය.

- (3) මෙම නියෝගවල $I,\ II$ හෝ III වැනි උපලේඛනවල සඳහන් යම් සලකුණුවල / රූපසටහන්වල නියම කර ඇති අකුරක උස පිළිබඳ මිම්මක් සම්බන්ධ වෙනස,-
 - (අ) මිලිමීටර් සියයක් (මි.මි. 100) හෝ මිලිමීටර් සියයට (මි.මි. 100) වැඩි යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන මිම්මක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම මිම්මෙන් සියයට පහකට (5%) වැඩි නොවන්නේ නම්; හෝ

- (ආ) ඒ ආකාරයට නියම කර ඇති පරිදි මිලිමීටර් සියයට (මි.මි. 100) නොවැඩි මිම්මක් සම්බන්ධයෙන් වන විට එම මිම්මෙන් සියයට හතයි දශම පහකට (7.5%) වැඩි නොවන්නේ නම්, එබඳු වෙනසක් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (4) මෙම නියෝගයේ (5) වන ඡේදයේ විධිවිධානයන්ට අගතියක් නොමැතිව, මෙම නියෝගවල V වන උපලේඛනයේ දැක්වෙන රූපසටහන්වල මාර්ග ලකුණු කිරීම් සඳහා නියමිත උපරිමය ලෙස පුකාශිත මිනුම හැර සෙසු මිනුම්:-
 - (අ) එසේ නියම කරන ලද මීටර් තුනක් (මි. 3) හෝ මීටර් තුනකට (මි. 3) වැඩිවන මිනුමක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම මිනුම, සියයට පහළොවක් නොඉක්මවන විටක;
 - (ආ) එසේ නියම කරන ලද මිලිමීටර් තුන්සියයක් (මී.මී. 300) වශයෙන් හෝ මිලිමීටර් තුන්සියයකට (මී.මී. 300) වැඩි, එහෙත් මීටර් තුනකට (මී. 3) නොවැඩි මිනුම එම මිනුමේ සියයට විස්සක් (20%) නොඉක්මවන විටක; හෝ
 - (ඇ) මිලිමීටර් තුන්සියයක් (මි.මී. 300) නොඉක්මවන බවට එසේ නියම කරන ලද මිම්මක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, සතා මිම්ම, එසේ නියම කරන ලද මිම්මට වඩා වැඩිවන, එහෙත්, එසේ නියම කරන ලද මිම්මෙන් සියයට තිහකට (30%) වඩා වැඩි නොවන අවස්ථාවලදී සහ සතා මිම්ම, එසේ නියම කරන ලද මිම්මට වඩා අඩුවන එහෙත්, එසේ නියම කරන ලද මිම්මෙන් සියයට විස්සක් (20%) නොඉක්මවන අවස්ථාවලදී,

එබඳු වෙනසක් කරනු ලැබිය හැකි ය.

- (5) ආර්එම්- 20, ආර්එම්- 21 සහ ආර්එම්- 22 යන රූපසටහන්වල නියම කරනු ලැබ ඇති හැඩ ඉරි ලකුණු කිරීමේ කෝණයේ මිනුම පිළිබඳ වෙනසක්, එම වෙනස අංශක පහකට (5º) වැඩි නොවේනම් එබඳු වෙනසක් සිදුකරනු ලැබිය හැකි ය.
- (6) මෙම නියෝගවල කිසියම් උපලේඛනයක යම් සළකුණක/රූපසටහනක මිම්මක, මැනීමේ ඒකකයකින් තොරව ඉලක්කමෙන් දක්වා ඇති යම් මිනුමක් මිලිමීටර් වලින් දැක්වෙන බව සැලකිල්ලට ගත යුතු ය. යම් උපලේඛනයක, යම් රූපසටහනක, යම් මිම්මක හෝ මෙම නියෝගවල I වන, II වන හෝ III වන උපලේඛනවල වරහන් තුළ ඒ ආකාරයට භාවිතා කර ඇති "මි" යන අකුරෙන් මීටර් ද "මිමී" යන අකුරුවලින් මිලිමීටර් ද අදහස් විය යුතු ය.
- 42. (1) යම් සළකුණකට පහතින් සවිකරනු ලැබිය හැකි අතිරේක පුවරුවක වචන භාවිතා කරමින් විස්තරාත්මකව සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි තොරතුරු සහ මඟපෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු හෝ විවිධ සලකුණු වශයෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති සලකුණුවල දැක්විය යුතු යැයි නියම කර ඇති තොරතුරු සිංහල, දෙමළ සහ ඉංගීුසි යන භාෂාවලින් සඳහන් කළ යුතු ය.
- (2) මාර්ග ලකුණු කිරීම්වල භාවිතා කරනු ලබන වචන මෙම නියෝගවල IV වන උපලේඛනයේ නියම කර ඇති ආකාරයට, රථවාහන ගමන් කරන දිශාවට ඇළ කරන ලද අකුරුවලින් සහ එක් ස්ථානයක හෝ යම් කාර්යයක් සඳහා හෝ වචන දෙකකට නොවැඩි වනසේ විය යුතු ය.
- 43. (1) යම් පැරණි සලකුණක සඳහන් යම් උපදේශයක්, තොරතුරක් හෝ සංකේතයක් මෙම නියෝගවල නියම කර ඇති අනුරූප සලකුණුවල සඳහන් උපදේශයකින්, තොරතුරකින් හෝ සංකේතයකින් සැලකිය යුතු තරම් වෙනස් වන අවස්ථාවක දී, එම පැරණි සලකුණ වෙනුවට මෙම නියෝගවල නියම කර ඇති අනුරූපී සලකුණ ආදේශ කරනු ලැබීමට නිසි බලධරයා කටයුතු සැලැස්විය යුතු හෝ මෙම නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති නියමයන්ට අනුකූලවන පරිදි එය සාදනු ලැබීම සඳහා කටයුතු සැලැස්විය යුතු ය:-
 - (අ) මාර්ග ලකුණු කිරීම් හෝ වාහන ආලෝක සංඥා හැර පැරණි සලකුණක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, මෙම නියෝග කිුියාත්මක වන දිනයේ සිට අවුරුදු තුනක් ඇතුළත; සහ
 - (ආ) මාර්ග ලකුණු කිරීමක් හෝ වාහන ආලෝක සංඥා සම්බන්ධයෙන් වන විට, මෙම නියෝග කිුිිියාත්මක වන දිනයේ සිට මාස හයක් ඇතුළත.
- (2) මාර්ග ලකුණු කිරීමක් හෝ වාහන ආලෝක සංඥාවක් හැර කිසියම් පැරණි සලකුණක්, (1) වන ඡේදයේ නියම කර ඇති ආකාරයට නව සලකුණ සවිකරන ලද දිනයේ සිට මාස තුනකට නොවැඩි කාලයක් තුළ අනුරූපී නව සලකුණු සමග එක පේළියට හෝ සමීපව තිබිය හැකි ය.
- එසේ වුව ද, එම සලකුණු බලාත්මක කිරීමේදී සහ අදාළ කර ගැනීමේදී ඒ මගින් එකිනෙකට වෙනස් වූ හෝ පුතිවිරුද්ධ වූ අර්ථයන් ලබා නොදිය යුතු ය. පැරණි සලකුණකින් වෙනස් වූ හෝ පුතිවිරුද්ධ තේරුමක් ලබා දෙන්නේ නම්, මෙම නියෝග යටතේ පිහිටුවන ලද නව සලකුණු, පැරණි සලකුණෙන් ලබාදෙන තේරුම අභිබවා යා යුතු ය.

- 44. මෙම නියෝගවලට අනුකූලව පිහිටුවන ලද, සවිකරන ලද හෝ පුදර්ශනය කරන ලද සෑම වාහන සලකුණකම හෝ දැන්වීමක පසු පැත්තේ, නිසි බලධරයාගේ නිල තනතුරද ඊට කලින් "අණ පරිදි" යන වචන ද, උසින් මිලිමීටර් විසි පහකට (මි.මි. 25) නොඅඩු අකුරුවලින් පුදර්ශනය කිරීමට සැලැස්විය යුතු ය.
- 45. සීමාකාරී සලකුණු ආර්එස්එස්- 01 සිට ආර්එස්එස්- 09 දක්වා සහ ඒපීආර්- 01, ඒපීආර්- 02, ඒපීආර්- 03 සහ ඒපීආර්- 06 සහ ආර්එන්එස්- 01 සිට ආර්එන්එස්- 04 අතිරේක පුවරුවල දක්වා ඇති යම් අංක සහ විස්තර නිරූපණ චිතුයන් වශයෙන් පමණක් පවතින සලකුණුවල මිණුම් පුමාණයන් හැරුණු විට මෙහි තුන්වන උපලේඛනයෙහි අයි.එස් (එන්එච්) 01 සිට අයි.එස් (එන්එච්) 11 දක්වා අයිඑස් (පීආර්) 01 සිට අයිඑස් (පීආර්) 05 සහ අයිඑස් (ඉඑක්ස්) 01 සිට අයිඑස් (ඉඑක්ස්) 07 දක්වා වන මඟ පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණුවල දැක්වෙන යම් අංක, නාම හෝ විස්තර එවැනි සලකුණු යොදා ඇති අවස්ථාවට හෝ නිශ්චිත කාර්යයන්ට අදාළ හෝ උචිත වන පරිදි අංක නාම හෝ විස්තර සහිත ඇත්ත වශයෙන්ම යොදා ඇති සලකුණු සඳහා ආදේශ කළ යුතු ය. අයි.එස් (එන්එච්) 01 සිට අයි.එස් (එන්එච්)- 06 යන ඉදිරි දිශා සලකුණු සම්බන්ධයෙන් වනවිට රූපසටහනේ පෙන්වා ඇති යම් ඊතලයක දිශාව එම සලකුණ ලබා දී ඇති තත්ත්වයට අදාළව ඊට අනුකූල වීම සඳහා වෙනස් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 46. (1) 3, 15 සහ 21 යන නියෝගයන්හි නිශ්චිතවම දක්වා ඇති යම් සලකුණක් හෝ යම් සලකුණක් සෑදී ඇති සංඝටකයක්, නිසි බලධරයා විසින් ලබාදෙනු ලබන විධානයන්ට අනුව සුදුසු පුතිදීප්ත දුවා යොදා ගනිමින් පුතිදීප්ත භාවයට පත්කළ හැකි ය.
- (2) මෙම නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් සලකුණක් සවිකර ඇති, යම් මාර්ගයක පැත්තෙහි හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක, මධානයක හෝ දූපතක ඉදිකර ඇති හෝ පිහිටුවා ඇති යම් කණුවක කළු සහ සුදු පැහැයෙන් යුත් තීරු මාරුවෙන් මාරුවට සිටින සේ පින්තාරු කළ යුතු ය.
- (3) මාර්ග සලකුණු සවිකළ යුතු උස එම සලකුණු වෙත ලඟාවන රියදුරන්ට ඒවා පහසුවෙන් කියවීමට සහ තේරුම් ගැනීමට හැකි උස පුමාණයක් විය යුතු ය. එම සලකුණු, ධාවන පථයේ මට්ටමට ඉහළින් සලකුණෙහි පහළින්ම පිහිටි අයින දක්වා වන උස මිලිමීටර් දාහක් (මි.මී. 1,000) සහ මිලිමීටර් එක් දහස් පන්සියයක් (මි.මී. 1,500) අතර වන පරිදි සවි කළ යුතු ය. එසේ වුවද එම සලකුණු, පදික මාර්ග බඳ තීරු හෝ දාරයන් මත සවිකළ යුතු විට, එම උස ධාවන පථයේ මට්ටමට ඉහළින් මිලිමීටර් දෙදහස් එකසියයක් (මි.මී. 2,100) විය යුතු ය. අමතර පුවරු සලකුණුවලට සවිකර ඇතිවිට එම උස අතිරේක පුවරුවේ පහළින්ම පිහිටි අයින දක්වා විය යුතු ය. ඉහළින් පිහිටි සලකුණු ලබාදී ඇතිවිට සලකුණෙහි පහළින්ම පිහිටි අයින ධාවන පථයේ මට්ටමට ඉහළින් මීටර් පහකට (මී. 5) වඩා අඩු නොවිය යුතු ය. සළකුණෙහි ආසන්නතම අයින, ධාවන පථයේ අයිනේ සිට මිලිමීටර් දාහකට (මි.මී. 1,000) වඩා අඩු නොවිය යුතු ය.
- (4) උපලේඛනයන්හි පෙන්නුම් කර ඇති මිමි මිලිමීටර්වලින් දක්වා ඇත. එක් මිම්මක් විකල්ප ඉලක්කම් තුනකින් පෙන්නුම් කර ඇතිවිට:-
 - (අ) පළමු ඉලක්කම මගින් සංවර්ධිත පුදේශයන්හි සවිකර ඇති සලකුණෙහි පුමාණය දක්වනු ලබයි;
 - (ආ) දෙවන ඉලක්කම මගින් අසංවර්ධිත පුදේශයන්හි සවිකර ඇති සලකුණෙහි පුමාණය දක්වනු ලබයි;
 - (ඇ) තුන්වන ඉලක්කම මගින් අධිවේගී මාර්ගයන්හි සවිකර ඇති සලකුණෙහි පුමාණය දක්වනු ලබයි.

47. කිසිදු තැනැත්තකු විසින් :-

- (අ) යම් සලකුණක් හෝ උපකුමයක් ලබා දී ඇති කාර්යය හා සම්බන්ධ නොවන යම් දෙයක් යම් සලකුණකට, එහි ආධාරකයට හෝ වෙනත් යම් රථවාහන පාලන උපකුමයකට සවි නොකළ යුතු ය. නිසි බලධරයා විසින් යම් ලාභ නොලබන සංගමයකට හෝ ආයතනයකට මඟ පෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු සවිකිරීමට හෝ එම සංගමයේ ලාංඡනය සලකුණෙහි හෝ එහි ආධාරකයේ පෙන්නුම් කිරීම සඳහා බලය ලබාදිය හැකි වුව ද, එමගින් සලකුණ තේරුම් ගැනීමට අපහසු තත්ත්වයක් ඇති නොකළ යුතු ය;
- (ආ) සලකුණු සහ සංඥා හෝ වෙනත් රථවාහන පාලන උපකුමයන් සමග වාාකුල තත්ත්වයක් ඇති කරනු ලබන හෝ ඒවායේ පෙනීම හෝ බලපෑම අඩු කරනු ලබන හෝ මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන්ගේ පෙනීමට අපහසු තත්ත්වයක් ඇති කරනු ලබන හෝ රථවාහනවල ආරක්ෂාවට අගතියක් වන ආකාරයෙන් ඔවුන්ගේ අවධානය වෙනතකට යොමු කරනු ලබන යම් පුවරුවක්, දැන්වීමක්, පුචාරක දැන්වීමක්, ලකුණු කිරීම් හෝ උපකුම සවි නොකළ යුතු ය.
- 48. කිසිදු තැනැත්තකු විසින් නිසි බලධරයාගේ පූර්ව අනුමැතිය නොමැතිව මාර්ගය පාවිච්චි කරනු ලබන්නන් හට මඟපෙන්වීම සඳහා අපේක්ෂා කරනු ලබන බව පෙන්නුම් කෙරෙන කිසිදු සලකුණක්, දැන්වීමක් හෝ ලකුණු කිරීමක් යම් මාර්ගයක සිට හෝ යම් පුද්ගලික මාර්ගයක සිට පෙනෙන පරිදි හෝ සවිකිරීම, පුදර්ශනය කිරීම හෝ පවත්වාගෙන යාම සිදු නොකළ යුතු ය.

- 49. මෙම නියෝග යටතේ සාදන ලද යම් විධිවිධානයන් උල්ලංඝනය කරනු ලබන යම් කැනැත්තකු මෝටර් වාහන පනත යටතේ වන වරදක් සඳහා වරදකරු විය යුතු ය.
 - 50. මෙම නියෝගවල අනාාකාරයෙන් විධිවිධාන සලස්වා ඇත්නම් මිස:-
 - "ඇදු වාහනය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;
 - "සංවර්ධිත පුදේශය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු යෑ
 - "නිසි බලධරයා" යන්නෙන් පිළිවෙලින් අධිවේගී මාර්ග සහ ජාතික මහාමාර්ග, පළාත් මාර්ග සහ පුාදේශීය සභා මාර්ග සම්බන්ධයෙන් මෝටර් වාහන පනතේ 164 වන වගන්තිය යටතේ මාර්ග සලකුණු, දැන්වීම්, සංඥා, මාර්ග ලකුණු කිරීම් හා සංකේතයන් සවිකිරීම සඳහා බලය පවරා ඇති-
 - (අ) 1981 අංක 73 දරන මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය පනත යටතේ පිහිටුවන ලද මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය හෝ විශේෂයෙන් පිහිටුවන ලද වෙනත් යම් අධිකාරියක්;
 - (ආ) පළාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය; හෝ
 - (ඇ) පළාත් පාලන ආයතන,

අදහස් වේ.

- "තෙරපීමට ලක්කළ හැකි මාර්ග බුබුල" යන්නෙන් යම් බරක් යෙදීමේ දී (වාහනයක රෝදය වැනි) ගෝලාකාර මුදුනේ මධාාම කොටස තෙරපීමට ලක්වන සහ එම බර ඉවත් කරනු ලැබූ විට එහි මුල් හැඩය නැවත ලබාගන්නා මාර්ග බුබුලක් අදහස් වේ;
- "රථවාහන දිශාව" හෝ "යම් මාර්ගයක යම් ස්ථානයක රථවාහන ගමනාගමනය සිදුවන දිශාව" යන්නෙන් එකකට එකක් පසුකර යන හෝ වමට හෝ දකුණට හරවනු ලබන වාහන හැර මාර්ගයේ ධාවන පථය ඔස්සේ වාහන ඉදිරියට ගමන් කරනු ලබන සාමානා දිශාව අදහස් වේ;
- "රියදුරා" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;
- "අධිවේගී මාර්ගය" යන්නට 2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවත් පනතේ එයට ලබා දී ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;
- "ඇතුළත ධාවන තීරුව" යන්නෙන් යම් මාර්ගයක මධානයක් නොමැතිවිට මාර්ගයේ ධාවන පථයේ එම පැත්තේ මාර්ගයේ මැදට ආසන්නතම ධාවන තීරුව සහ මධානයක් තිබෙන මාර්ගයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට මාර්ගයේ ධාවන පථයේ එම පැත්තේ මධානයට ආසන්නතම ධාවන තීරුව අදහස් වේ;
- "හුවමාරුව" යන්නෙන් මාර්ගයන් දෙකක් විවිධ මට්ටම්වල දී එකිනෙක හරහා යන සහ එකිනෙක සම්බන්ධ වන බෑවුම් මගින් එම මාර්ගයන් දෙක එකිනෙක හා සම්බන්ධවන යම් ස්ථානයක් අදහස් වේ;
- "දූපත" යන්නෙන් එකම දිශාවෙන් ඒ වෙත පැමිණෙන රථවාහන භෞතිකව මංකීරු දෙකකට වෙන් කරනු ලබන ධාවන පථයේ මතුපිටට ඉහළින් හෝ යම් මාර්ගයක පැහැදිලිව පෙනෙන මාර්ග ලකුණු කිරීමක් වශයෙන් හෝ ඒ දෙකම වශයෙන් තබා ඇති හෝ ඉදිකර ඇති යම් උපකුමයක් අදහස් වේ;
- "මධානය" යන්නෙන් මාර්ගයේ එක් පැත්තක විරුද්ධ දිශාවට ධාවනය වන රථවාහන භෞතිකව වෙන් කිරීම සඳහා ධාවන පථයේ මතුපිටට ඉහළින් හෝ පැහැදිලිව පෙනෙන මාර්ග ලකුණු කිරීමක් වශයෙන් යම් මාර්ගයක මැද හෝ ඊට ආසන්නයේ මාර්ගයේ යම් දුරක් දක්වා තබා ඇති හෝ ඉදිකර ඇති යම් උපකුමයක් අදහස් වන අතර ඊට ඇස්පල්ට් තීරු ඇතුළත් වේ;
- "මෝපෙඩය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;
- "මෝටර් කෝච් රථය හෝ බසය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;

- "මෝටර් සයිකලය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු යෑ
- "මෝටර් වාහනය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු යෑ
- "මාර්ගය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු යෑ
- "අසංවර්ධිත පුදේශය" යන්නට සංවර්ධිත පුදේශයෙන් පිටත සියලුම පුදේශයන් හෝ සංවර්ධිත පුදේශයක් වශයෙන් සලකනු නොලබන යම් පුදේශයක් අදහස් වේ;
- "පිටත ධාවන තීරුව" යන්නට මාර්ගයේ ධාවන පථයේ අයිනට යාබඳ, මාර්ගයේ ධාවන පථයේ එක් පැත්තක තිබෙන රථවාහන ධාවන තීරුව සහ මධානයක් තිබෙන මාර්ගයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට ධාවන පථයේ අයිනට යාබඳ ධාවන තීරුව අදහස් වේ;
- "වාහන නවතා තැබීම" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගත්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු යෑ
- "වාහන නැවතුම් ස්ථානය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;
- "මෝටර් කාරය" යන්නට මෝටර් සයිකලයක් හැර මගීන් පුවාහනය කිරීම සඳහා අපේක්ෂිත සහ තැනැත්තන් නවදෙනකුට නොවැඩි සංඛාාවකට (රියදුරුද ඇතුළුව) අසුන් ගැනීමේ හැකියාවක් ඇති මෝටර් වාහනයක් අදහස් වන අතර ආසන දහයකට වඩා අඩු ආසන සංඛාාවක් තිබෙන ටැක්සි රථයක් හෝ කුලියට ගන්නා ලද වාහනයක් ද මෙයට ඇතුළත් වේ;
- "පදිකයා" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;
- "අවසර දෙනු ලබන උපරිම බර" යන්නට වාහනය නවතා තිබෙන විට සහ මාර්ගය සඳහා සූදානම්ව පවතින විට වාහනයේ මුළු බර (රියදුරුගේ සහ එකම අවස්ථාවේදී ගෙනයනු ලබන සියලුම තැනැත්තන්ගේ බර ද ඇතුළුව) අදහස් වේ;
- "මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක පුධාන මාර්ගය" යන්නට එම මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයේ වෙනත් යම් මාර්ගයකට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි රථවාහන සංඛාාවක් ගමන් කරනු ලබන මාර්ගය හෝ මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයේ අනෙකුත් මාර්ග හා සන්සන්දනය කිරීමේ දී, එය භාවිතා කරනු ලබන වාහන මගින් වේගයෙන් ගමන් කිරීම සඳහා වඩාත් වැඩි ඉල්ලුමක් තිබෙන මාර්ගය හෝ මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයක වෙනත් යම් මාර්ගයකට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි රථවාහන සංඛාාවක් ගමන් නොකරනු ලබන යම් මාර්ගයක් වන විට එම මාර්ගය මාර්ග ඡේදනය වන ස්ථානයේ අනෙකුත් මාර්ගවලට වඩා පුළුල් මාර්ගයක් වන්නේ නම් එම මාර්ගය අදහස් වේ;
- "පළාත් මාර්ගය" යන්නට යම් පළාත් සභාවක විෂය පථය යටතට වැටෙන සහ අදාළ පළාත් සභාවන් හෝ පළාත් පාලන ආයතනය විසින් පාලනය කරනු ලබන යම් මාර්ගයක් අදහස් වේ;
- "දුම්රිය හරස් මාර්ගය" යන්නට යම් මාර්ගයක් හා දුම්රිය මාර්ගයක් එකම මට්ටමේ දී එකිනෙක හරහා යාමක් අදහස් වේ;
- "පුතිදීප්තභාවයට පත්කිරීම" යන්නෙන් යම් සලකුණක් හෝ යම් සලකුණක සංඝටකයක් හෝ සංඝටක මත සුදුසු තීන්ත වර්ගයක් හෝ දුවායක් හෝ ආවරණයක් ආලේප කිරීම හෝ එම සලකුණ හෝ අදාළ සංඝටකය හෝ සංඝටක රාතී කාලයේ දී ආලෝකමත් කරනු ලැබූ විට ඇසට පීඩාවක් ඇති නොවන පරිදි රාතියේ දී පැහැදිලිව දැක ගැනීම සඳහා සුදුසු දුවා යොදා ගනිමින් යම් සලකුණක තීන්ත ආලේප කිරීම හෝ එය සකස් කිරීම අදහස් වේ;
- "ආරක්ෂිත ස්ථානය" යන්නෙන් යම් පුළුල් මාර්ගයක එකම දිශාවට හෝ විරුද්ධ දිශාවන්ට ධාවනය වන රථවාහන පදිකමාරුවේ දී භෞතිකව වෙන්කිරීම සඳහා සහ පදිකයන් සඳහා ආරක්ෂාකාරී හෝ රැකවරණ කිුිිියාමාර්ගයක් ලෙස ධාවන පථයේ මතුපිටට ඉහළින් පදික මාරුවේ එක් පැත්තක මාර්ගය මැද හෝ ඊට ආසන්නව තබා ඇති හෝ ඉදිකර ඇති යම් උපකුමයක් අදහස් වේ;
- "මාර්ග බුබුල" යන්නෙන් යම් මාර්ගයක් හරහා ගමන් කරනු ලබන වාහනයක එහි ධාවනයට බාධාවක් ඇති නොවන පරිදි එම වාහනයේ රෝදයක් මගින් තෙරපීමට ලක් කළ හැකි රබර් වැනි දුවායකින් හෝ විනිවිද පෙනෙන ප්ලාස්ටික් වැනි දුවායකින් සැදී ඇති සමතලා ආධාරකයක් හෝ රවුම් තැටියක් හා සමාන වූවකින් ඉදිරියට නෙරා

- ඇති ඩෝමයක හැඩයෙන් යුත් මධා කොටසක් සහිත මාර්ග ලකුණු කිරීමක් හෝ මාර්ග ලකුණු කිරීමක සංඝටකයක් වශයෙන් යොදාගනු ලබන යම් උපකුමයක් අදහස් වේ;
- "දාරය" යන්නෙන් මාර්ග පදික වේදිකා වාූහයට ආධාරකයක් වශයෙන් සහ මාර්ගයේ ධාවන පථය සමගම ඊට යාබඳව පිහිටි මාර්ග වේදිකාවේ කොටස අදහස් වේ;
- "පැටවීම" යන්නෙන් යම් තැනැත්තන් වාහනය තුළට නංවා ගැනීම හෝ ඉන් බැස්සවීම හෝ එයට යම් භාණ්ඩ පැටවීම හෝ ගොඩබෑම සඳහා අවශා වන කාලය සඳහා පමණක් යම් වාහනයක් නතර කිරීම අදහස් වේ;
- "මාර්ග ලකුණු කිරීමක් මතින් ගමන් කිරීම" යන්නෙන් යම් වාහනයක් යම් මාර්ග ලකුණු කිරීමක් හෝ මාර්ග ලකුණු කිරීමක කොටසක් හරහා ගමන් කිරීම හෝ යම් මාර්ග ලකුණු කිරීමක් හෝ එහි යම් කොටසක් ආවරණය වන පරිදි ගමන් කිරීම හෝ යම් වාහනයක්, යම් මාර්ග ලකුණු කිරීමක් හෝ එහි යම් කොටසක් හරහා හෝ ආවරණය වන ලෙස, ඒ හරහා ගමන් නොකර නතර කිරීම අදහස් වේ;
- "මාර්ගෝපදේශ සංගුහය" යන්නෙන් මාර්ග භාවිතා කරනු ලබන තැනැත්තන් වෙත මඟ පෙන්වීම සඳහා සුදුසු යයි පෙනී යන විධානයන්ගෙන් සමන්විත වන්නා වූ මෙම නියෝගවල විධිවිධානයන් පැහැදිලි කරනු ලබන සංගුහයක් අදහස් වන අතර, ඊට රථවාහන ගමනාගමනය පාලනය කිරීම, විධිමත් කිරීම සහ තහනම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන්නා වූ විධානයන් ඇතුළත් වේ; සහ
- "ටුැක්ටරය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;
- "මෝටර් වාහනය" යන්නට මෝටර් වාහන පනතේ 240 වන වගන්තියේ ඊට දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය.

උපලේඛනය 1

සියලුම පරිමාණයන් මිලි මීටර්වලිනි

1. අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණු

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඩී. ඩබ්. එස්01	වම් පැත්තට වංගුව ඉදිරියෙනි		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		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		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		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		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		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		පටු පාලමක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්22	රථවාහන දෙපසට ගමන් කිරීම ඉදිරියෙනි		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 පුමුඛත්වයැදීමට 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 සංඛාාවක් එකිනෙක ඡේදනය කරන මධායේ වෘත්තාකාර මධා 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 සුළු මාගීය ඉදිරියෙනි		මාර්ගයේ ලිස්සන සුලු හෝ ලිස්සා යාමට හැකි ස්ථානයක් හෝ කොටසක් ඉදිරියෙනි
ඩී. ඩබ්. එස්30	බුරුල් කළුගල් කැබලි/බොරළු 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	ප්දිකයින් 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 කීඩා පිටියක් පිහිටා ඇති ළමයින් නිතර මාර්ගය හරහා ගමන් කරන ස්ථානයක් ඉදිරියෙන්
ඩී. ඩබ්. එස්34	අන්ධ පුද්ගලයින් මාරු වන ස්ථානය ඉදිරියෙනි		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		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 චේගය 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		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		සළකුණේ සිට අන්තරාකාරි ස්ථානයට ඇති දුර දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. ඩී02	මාගීයක අවදානම් කොටසේ දිග පුමාණය		මාගීයෙහි අවදානම් කොටසෙහි ඇති දිග දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. ඩී03	ඡේදනය වන මාගීයෙන් අවදානම දිශාවට		මාගීය ඡේදනය වන කොටසින් අවදානමට ඇති දුර පුමාණය අඩු වු විට අනතුර සිදුවන ස්ථානයේ දිශාව දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. ඩි04	පාසල (අතිරේක අවවාදාත්මක සළකුණ) ඩී.ඩබ්.එස්.33 සළකුණට සවිකළ යුතු ය		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	_	සලකුණ	විස්තරය
පී. එච්. එස්. 01	ඇතුල්වීම තහනම්		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		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		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		යම් ස්ථානයක දී හෝ මාර්ගයක කොටසක ශබ්ද සංඥා පාවිච්චි කිරීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 10	සියලුම රථවාහන සඳහා මාගීය වසා ඇත		සියලුම රථවාහන නිශ්චිත මාර්ගයකට හෝ මාගීයේ කොටසකට ඇතුළුවීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 11	මෝටර් රථ සඳහා මාගීය වසා ඇත		මෝටර් රථවලට මාගීයේ කොටසකට හෝ මාගීයට ඇතුළුවීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 12	බස් රථ සඳහා මාගීය වසා ඇත		බස් රථවලට මාගීයේ කොටසකට හෝ මාගීයට ඇතුඑවීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 13	ලොරි සඳහා මාගීය වසා ඇත		ලොරිවලට මාගීයේ කොටසකට හෝ මාගීයට ඇතුළුවීම තහනම්ය

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
පි. එඩ්. 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 තහතම්ය
පී. එච්. එස්. 18	යතුරු පැදි සඳහා මාර්ගය වසා ඇත		යතුරු පැදි මාර්ගයට හෝ මාර්ග කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 19	පා පැදි සඳහා මාර්ගය වසා ඇත		පා පැදිකරුවන් මාර්ගයකට මහා 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		අත් කරත්තවලට මාර්ගයට හෝ මාර්ගයේ කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 22	පදිකයන් සඳහා මාර්ගය වසා ඇත		පදිකයන්ට මාර්ගයට හෝ මාර්ග කොටසකට ඇතුල්වීම තහනම්ය
පී. එච්. එස්. 23	රථවාහන නැවැත්වීම තහනම්		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		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		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
ආර්. එස්. එස්. 01	පළල් සීමාව		දක්වා ඇති පළල පුමාණය ඉක්මවන පළලින් යුත් වාහන හෝ බඩු පටවන ලද වාහන ගමන් කිරීම තහනම්ය
ආර්. එස්. එස්. 02	උස සීමාව		දක්වා ඇති උස පුමාණය ඉක්මවා සම්පුර්ණ උසින් යුත් වාහන හෝ බඩු පටවන ලද වාහන ගමන් කිරීම තහනම්ය
ආර්. එස්. එස්. 03	බර සීමාව		දක්වා ඇති බර පුමාණය ඉක්මවන බරින් යුත් වාහන හෝ බඩු පටවන ලද වාහන ගමන් කිරීම තහනම්ය
ආර්. එස්. එස්. 04	ඇක්සලයක් මත නියමිත බර සීමාව		දක්වා ඇති ඇක්සල බර පුමාණය ඉක්මවන බරින් යුත් වාහන හෝ බඩු පටවන ලද වාහන ගමන් කිරීම තහනම්ය
ආර්. එස්. එස්. 05	සංවර්ධිත පෙදෙස්වල තීරෝද රථ සහ ඉඩම් වාහන හැර රථ වාහන		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.මී 50 වේග සීමා ඉක්මවා පැදවීම තහනම්ය

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ආර්. එස්. එස්. 06	සංවර්ධිත පෙදෙස්වලට බාහිරව ඇති පුදේශ සඳහා සැහැල්ලු වාහනවලට ඇති වේග සීමා		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 වේග සීමා		මෝටර් කෝච්, මෝටර් ලොරි, අසංවර්ධිත පුදේශවලට අදාළව දක්වා ඇති වේග සීමා ඉක්මවා ධාවනය කිරීම තහනම්ය.
ආර්. එස්. එස්. 08	තීවිලර්, ඉඩම් වාහන ආදිය සඳහා සංවර්ධිත හා අසංවර්ධිත පුදේශවල වේග සීමා		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		පාසැල් හා රෝහල් හෝ වෙනත් නියම කරන ස්ථාන දක්වා ඇති වේග සීමා ඉක්මවා ධාවනය කිරීම සියඑම වර්ගවල වාහනවලට තහනම්ය. අංක සහ සලකුණු සීමා කර ඇති වේග සීමා අනුව වෙනස් විය යුතුය.
ආර්. එස්. එස්. 10	වේග සීමාවෙහි අවසානය		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		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		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. ආර්. එස්. 01	නවතිනු		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. ආර්. එස්. 02	මාර්ගය ඉඩ දෙනු		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 දැන්වීමයි

සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
පී. ආර්. එස්. 03	පුමුඛතා මාර්ගය		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		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 රියැදුරන් හට දැන්වීම
පී. ආර්. එස්. 05	ඉදිරියෙන් යන වාහන වලට පුමුඛත්වය දිය යුතුය		මාර්ගය පටුව පවත්නා කොටසක් කරා ළඟා වන වාහන වල රියැදුරන් විසින් එකී පටු කොටස මත ඉදිරියට එන වාහන වලට පුමුඛත්වය දිය යුතු බව දැන්වීම
පී. ආර්. එස්. 06	ඉදිරියට පැමිණෙන රථ වාහන චලට පුමුඛත්වය දිය යුතුය		මාර්ගයක පටුව පවත්තා 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. අාර්. 01	නියමයට ඇති දුර		සලකුණේ සිට නියමය ආරම්භ කරන ස්ථානයට ඇති දුර දැක්වීමට පුවරුව
ඒ. පී. අාර්. 02	නියමය සහිත සලකුණේ දිග පුමාණය		නියාමන සලකුණකින් නියමයේ ඇති දිග පුමාණය දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. ආර්. 03	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ නියමය ආරම්භය		වාහන නවතා තැබීමේ හා නැවැත්වීමේ තහනම් නියමය ආරම්භය දැක්වෙන පුවරුව
ඒ. පී. අාර්. 04	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ තහනම් නියමයේ දිශාව		වාහන නවතා තැබීමේ හා නැවැත්වීමේ නියමය දිගටම පැවැත්වෙන බැව් දැක්වීමට භාවිතා කරන පුවරුව
ඒ. පී. අාර්. 05	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ තහනම් තියමය අවසාතය		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	අවම උපරිම	වාහන නවතා තැබීමේ සහ නැවැත්වීමේ තහනම් වන කාලසීමාව හා ඒවා බලපාන දිශාව සම්බන්ධයෙන් භාවිත කරන පුවරුව

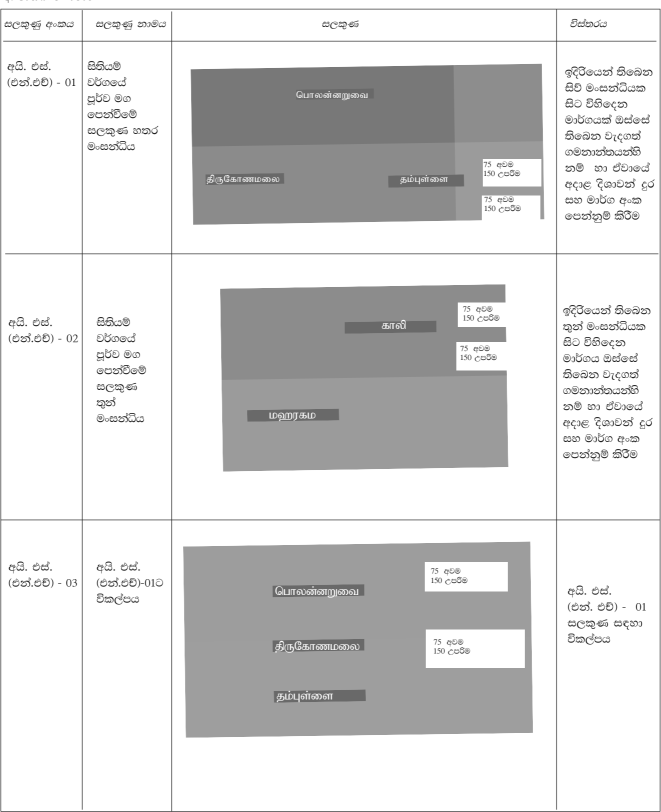
සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඒ. පී. ආර්. 07	ආර්.එස්.එස් - 09 සලකුණට නියමයන් නිදහස් කරන බැව් සලකුණේ සවි කළ යුතුය	d &≎⊚	තහනම නිදහස් කළ බවට තහනම් සළකුණට සවි කළ පුවරුවේ වගන්ති තහනම නිදහස් කිරීමේ පදනම මත වෙනස් වේ
ඒ. පී. ආර්. 08	පාසැල් හා වෙනත් නියම කරන ස්ථාන (අතිරේක සලකුණ) වෙනුවට ආර්.එස්.එස් 09 සලකුණට ඇතුළත් කළ යුතු ය	ALL VEHICLES	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

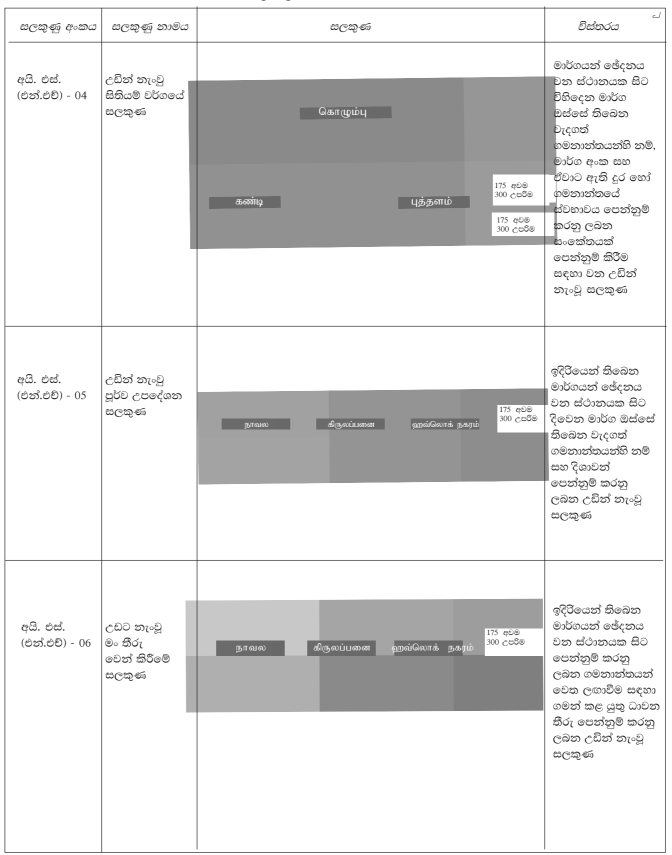
සලකුණු අංකය	සලකුණු නාමය	සලකුණ	විස්තරය
ඒ. පී. අාර්. 12	ආර්.එස්.එස් 08 දරන වේග සීමා සලකුණේ සවි කළ යුතු ය		වාහන වර්ග දැක්වීමට ආර්.එස්.එස් 08 සලකුණට සවි කළ පුවරුව
ඒ. පී. අංර්. 13	ආර්.එස්.එස් - 05 සහ ඒ.පී.ආර්-09 වේග සීමා සලකුණු අතරට සවි කළ යුතු ය		ආර්. එස්. එස් 05 සහ ඒ. පී. ආර්. 09 වේග සීමා සලකුණු අතර සවි කළ පුවරුව
ඒ. පී. අාර්. 14	සලකුණු පී.එච්.එස් -01, 02 හෝ 03 ට අධිවේගි මාර්ගයට පුවේශ වන ස්ථානයේ සවි කළ යුතුය		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.	75 අවම 150 උපරිම	මාර්ගයෙන් ඡේදනය වන ස්ථානයක සිට තිබෙන වැදගත් ගමනාන්තයක නම සහ ඊට ඇති දුර
මග පෙන්වීමේ (එන්.එච්) - 08	සලකුණු ස්ථානයක හා මාර්ගය	75 අවම 150 උපරිම நேத்மலாசை	මාර්ගයන් ඡේදනය වන ස්ථානයක සිට තිබෙන වැදගත් ගමනාන්තයක නම සහ ගමනාන්තයේ ස්වභාවය පෙන්නුම් කිරීම සඳහා වන සලකුණක් පෙන්නුම් කිරීම
1අයි. එස්. (එන්.එච්) - 09	දුර පුමාණය තහවුරු කිරීම	75 අවම 150 උපරිම சிலாபம் கொழும்பு 75 අවම 150 උපරිම	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 කි ලෝ 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	75 අවම 150 උපරිම	පරිපාලන පුදේශයකින් ජිටවීමේ සීමාව පෙන්නුම් කිරීම සහ පරිපාලන පුදේශයේ නම

(ආ) පළාත් මාර්ග

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකු∢	<u> </u>	විස්තරය
අයි. එස්. (පී. ආර්) - 01 පෙන්වීමේ	සිතියම් වර්ගයේ පූර්ව මග සලකුණ හතර මංසන්ධිය	ஹதபான்கொ	ĭ∟	ඉදිරියෙන් තිබෙන සිව් මංසන්ධියක සිට තිබෙන පළාත්බද මාර්ගයක් ඔස්සේ තිබෙන වැදගත්
		ஹோரணை	இங்கிரிய අවම අවම	ගමනාන්තයන්හි නම් හා ඒවායේ අදාළ දිශාවන්, දුර සහ මාර්ග අංක පෙන්නුම් කිරීම
අයි. එස්. (පී. ආර්) - 02 පෙන්වීමේ	සිතියම් වර්ගයේ පූර්ව මග සලකුණ තුන් මංසන්ධිය		අවම උපරිම උපරිම	ඉදිරියෙන් තිබෙන තුන් මංසන්ධියක සිට තිබෙන පළාත්බද මාර්ගයක් ඔස්සේ තිබෙන වැදගත් ගමනාන්තයන්හි නම්, ඒවායේ අදාළ දිශාවන්, දුර සහ මාර්ග අංක පෙන්නුම් කිරීම
අයි. එස්. (පී. ආර්) - 03	අයි. එස්. (පී. ආර්) -01ට විකල්පය	ஹந்தபான் ெ ஹொரணை இங்கிரிய	අවම උපරම අවම උපරිම	අයි.එස්. (පී.ආර්)-01 සලකුණ සඳහා විකල්පය

(සා) පළාත් මාර්ග

(ආ) පළාත් මාර්ග	9		
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අයි. එස්. (පී. ආර්) - 04	මග පෙන්වීමේ සලකුණු ස්ථානය හා දුර පුමාණය	75 අවම 150 උපරිම எல்பிட்டிய	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	75 අවම 150 උපරිම කறகம மில்லனியா 75 අවම 150 උපරිම	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)	කොළබ கொழும்பு 150 අවම 150 අවම 200 උපරිම	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 (සිනියම් වර්ගයේ) එකිනෙකට දුරස් වී එක්වීම	150 අවම 200 උපරිම 150 අවම 200 උපරිම	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	පිටවීම බොක්ශිය දො ඩන්ගොඩ 300 උපරිම 300 උපරිම	නුවමාරුවක් පිහිටා ඇති ස්ථානයේ නම, ඊට ඇති දුර සහ පිටවීමේ අංකය පෙන්නුම් කිරීම.
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 04	උඩින් නැංවූ මංතීරු වෙන් කිරීමේ සලකුණ	දොඩන්ගොඩ 175 අවම 300 උපරම ලබාණිශිය EXIT 175 අවම 300 උපරම	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 පානදුර කොළඹ _{பாணந்துறை} கொழும்பு	ඉදිරියෙන් තිබෙන නුවමාරුවක සිට තිබෙන මාර්ග ඔස්සේ වන වැදගත් මෙනාන්තයන්හි නම් පෙන්නුම් කිරීම.
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 06	මග පෙන්වීමේ සලකුණ බෑවුමෙන් පිටවීම		අධිවේගී මාර්ගයක පිටවීමේ තීරුවෙහි පිහිටීම හා දිශාව පෙන්නුම් කිරීම.
අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්) - 07	තහවුරු කෙරෙන සලකුණ	150 අවම 200 උපරිම கொழும்பு ගාල්ල காலி	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	ට පුයෝජනවත් අනෙ සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ම්. එස්. ඩී - 01	පදිකයින් මාරු වන ස්ථානය		පදිකයින් මාර්ගය හරහා මාරුවන ස්ථානයක්. මාර්ගය හරහා ගමන් කරනු ලබන පදිකයන්ට රථ වාහන නවතා ඉඩ ලබා දිය යුතු ය.
ඕ. එස්. ඩී - 02	තනි අතට ගමන් කරන මාර්ගය		තනි අතට ගමන් කරන මාර්ගය බව ස්ථීර කිරීම. ඊතලයේ දිශාවට රථ වාහන ගමන් කළ යුතු ය.
ම්. එස්. ඩී - 03	රෝහල		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		වාහන නවතා තැබීම සඳහා ඇති ස්ථානයක්

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ම්. එස්. ඩී - 05	ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවතුම		ආබාධිත 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		බස් රථ නැවතුමක් පිහිටි ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 07	බස්රථ සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුව ආරම්භය හෝ ඉදිරියට පැතිරීම		බස්රථ සඳහා පමණක් වෙන් කර ඇති ධාවන තීරුවක් මාර්ගය පාවිච්චි කරන්නන්ට දැක්වීම.
ඕ. එස්. ඩී - 08	බස්රථ සඳහා පමණක් වූ ධාවන තීරුව අවසානය		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		පාපැදි ධාවන තීරුවක් ආරම්භ වන හෝ පාපැදි ධාවන තීරුවක් නොකඩවා දිවෙන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 10	පාපැදි සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුව අවසානය		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		පාපැදි සහ පදිකයින් සඳහා වූ ධාවන තීරුවක් ආරම්භ වන හෝ පාපැදි හා පදිකයින් සඳහා වූ ධාවන තීරුවක් නොකඩවා දිවෙන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 12	පා පැදි හා පදිකයන් සඳහා වූ ධාවන තීරුව අවසානය		පාපැදි සහ පදිකයින් සඳහා පමණක් ඇති ධාවන තීරුවක් කෙළවර වන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 13	වීදි පදිකයින් සඳහා පමණයි		ප්දිකයින් සඳහා පමණක් ඇති වීදිය දැක්වීම

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
. එස්. ඩී - 14	පදික උමං මග		ප්දිකයින් සඳහා උමං මගට පිවිසෙන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 15	පදික පාලම		ප්දිකයින් සඳහා ගුවන් පාලමට පිවිසෙන ස්ථානයක්
ඕ. එස්. ඩී - 16	අධිචේගී මාර්ගයකට පුවේශය		අධිවේගී මාර්ගයේ ආරම්භය හා අධිවේගී මාර්ගයට අදාළ නීති මේ ස්ථානයෙන් ඔබ්බට කිුයාත්මක වන බව දැන්වීම
ම්. එස්. ඩී - 17	අධිවේගී මාර්ගය අවසන්ය		අධිවේගී මාර්ගයේ අවසානය හා අධිවේගී මාර්ගයට අදාළ නීති අවසන් වන ස්ථානය
ඕ. එස්. ඩී - 18	මහජන දුරකථන ඇති ස්ථානය		මහජනයා සඳහා දුරකථන පහසුකම් ඇති ස්ථානය

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ඕ. එස්. ඩී - 19	තොරතුරු මධාඃස්ථානය		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	විවේකාගාරය 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		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" පන්තියේ මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සළකුණ
ආර්.එන්.එස්02	"බී" පන්තියේ මහාමාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සලකුණ		"B" පන්තියේ මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සළකුණ
ආර්.එන්.එස්03	පළාත් මාර්ග සහ පුාදේශීය සභා මාර්ග අංක සලකුණ		ජාතික නොවන මහා මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සළකුණ (පළාත් සහ පුාදේශීය සභා මාර්ග)
ආර්.එන්.එස් 04	අධිවේගී මාර්ග සඳහා මාර්ග අංක සලකුණ		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		සලකුණේ සිට තොරතුරෙහි පිහිටීමට ඇති දුර පෙන්නුම් කිරීම
ඒ. පී. අයි 02	තොරතුරු සලකුණේ දිග		තොරතුරු සලකුණ මගින් ලබා දෙනු ලබන තොරතුරෙහි දිග පෙන්නුම් කිරීම
ඒ. පී. අයි - 03	ඕ. එස්. ඩී 18 සලකුණට හදිසි ඇමතුම් කොටස සවි කිරීම		ඕ.එස්.ඩී 18 සළකුණට සවි කළ යුතු පොදු දුරකථනය පෙන්නුම් කිරීම හදිසි ඇමතුම් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැක.

උපලේඛනය IV විවිධ සලකුණු

	Γ		1
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එම්. එස් -01	මාර්ගයේ වැඩ සඳහා බාධක පුවරුව		රථ මාර්ගයේ හා මාර්ග උරහිස් මත මාර්ග වැඩ කෙරෙන මාර්ග සීමාවන් දැක්වීම සඳහා (කළු සහ කහ පැහැයෙන්)
එම්. එස් -02	මාර්ගයේ වැඩ කිරීම සඳහා විකල්ප බාධක පුවරුව		මාර්ගයේ වැඩ කිරීමේ දී තාවකාලිකව මාර්ගයේ වෙනස් කිරීම් දිශාව පෙන්නුම් කිරීම (කළු සහ කහ පැහැයෙන්)
එම්. එස් -03	පැති අවහිරය සලකුණු		මාර්ගයේ කොටස රියැදුරන්ට මං තීරුවේ පටු ස්ථාන පැහැදිලිව නොපෙනෙන ස්ථානය පෙන්නුම් කිරීම (කළු සහ කහ පැහැයෙන් හෝ රතු හා සුදු පැහැයෙන්)
එම්. එස් -04	ස්ථීර භාවිතය සඳහා දිශා පෙන්නුම් පුවරුව		මාර්ගයේ තියුණු වංගු සහ වංගුවේ දිශාව පෙන්නුම් කිරීමටය (රතු සහ සුදු)

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එම්. එස් -05	ඊතලය හිස් සළකුණු	600	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		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		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 ආරක්ෂක කණුව		රථවාහන නවතා තැබීම තහනම් කිරීම සඳහා මාර්ග උරහිසේ හෝ පදික වේදිකාවේ සිටුවන කණුව
එම්. එස් -10	"නවතිනු" යන පුවරු		පදිකයන් මාරුවීම් හෝ මාර්ගයේ වැඩ කරන කොටසේ වාහන වල රියැදුරත් නතර කිරීමට හෝ යන ලෙස දැක්වීමට රථ වාහන නියාමකයන් විසින් භාවිතා කෙරේ
එම්. එස් -11	මාර්ග භාණ්ඩ සඳහා රථ වාහන ආරක්ෂක කණු		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		මෙය ගමනාගමන පාලනය කිරීමට සහ මහජන පෙරහැරවල් පාලනය කිරීමටය

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නර	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 රාතීු 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		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		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 රාතී කාලයේ දී සුදු හෝ තෝරා ගත් කහ පැහැති එළියක් වාහනේ කෙළවරේ ගැටීම් වැළැක්වීම සඳහා සෑහෙන දුරකට පෙනී යන ආකාරයෙන් සවි කළ යුතු ය
එම්. එස් -19	රථ වාහන නියාමන කංචුකය		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		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		නතර කරනු ලැබීමට නියම කර ඇති විට ඉන් ඔබ්බට රථ වාහන ගමනාගමනය නොකළ යුතු බවට හැඟවීමට පිහිටුවා ඇති හරස් රේඛාව (නැවතුම් රේඛාව)
අාර්.එම්02	මාර්ගය ඉඩ දෙනු" සලකුණ අසළ ඇති "මාර්ගය ඉඩ දෙනු" රේඛාව		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	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්03	කඩ ඉරි මධා රේඛාව සළකුණු කිරීම		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.
ආර්.එම්04	මාර්ග සළකුණු බුබුළු යොදා මාර්ගයේ මධා රේඛාව සලකුණු කිරීම		ඉහත ආර්එම් - 03 මාර්ග සලකුණට විකල්ප වශයෙන් ධාවන පථය බේදීමට 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
අාර්.එම්05	සිසුගාමී හා අධිවේගී මාර්ග සඳහා පරාවර්තනය වන බුබුලු යොදා කඩ ඉරි මධා රේඛාව සලකුණු කිරීම		මීටර් 6 - 10 පළල මං තීරුවේ වාහන ගලා යාමේ විරුද්ධ පැත්තේ අතර කොටස ඉස්සර කිරීම පාර හරහා පැදවීමට අවසර ඇත. දකුණට හැරවීම සහ දෙපැත්තේ වාහන නතර කර තැබීම තහනම්ය
අාර්.එම්06	දිගතට අඛණ්ඩ මධා රේඛාව		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
අාර්.එම්07	කඩ ඉරි මධා රේඛාව නිරන්තරව අඛණ්ඩ රේඛාව සහ සමාන්තරවීම සමග සංයෝජනය වීම		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 මධා රේඛාව සහ කැඩුණු රේඛාව සමග සංයෝජනය වීම		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
ආර්.එම්09	කඩ ඉරි මධා රේඛාව සහ අඛණ්ඩ පුතිදීප්ත ඔුබුලු ඇතුළත් රේඛාව සමග සංයෝජනය වීම		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		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		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
අාර්.එම්12	දීර්ස ද්විත්ව අඛණ්ඩ පුතිදිප්ත බුබුලු ඇතුලත් මධාග රේඛාව හරහා මාරුව		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
ආර්.එම්13 කිරීම	මං තීරු ලකුණු		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.
ආර්.එම්14	ධාවන පථයේ අයින දැක්වීමට පිහිටුවන ආයත රේඛාව		වංගුවක දී හෝ එවැනි අවදානම් ස්ථානයක දී ධාවන පථයේ අයින කෙළවර වාහන වලට දැක්වීමට පිහිටා ඇති ආයත රේඛාව

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්15	පුතිදීප්ත බුබුලු මාර්ගයේ දිග් රේඛාව		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)		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)		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		බඩු පැටවීම සහ බෑම තහනම් හෝ සීමා කර ඇති බවට ආර්එම් 17 ට විකල්ප බුබුලු සහිත මාර්ග ලකුණු කිරීම (කහ පැහැති රේඛාව)

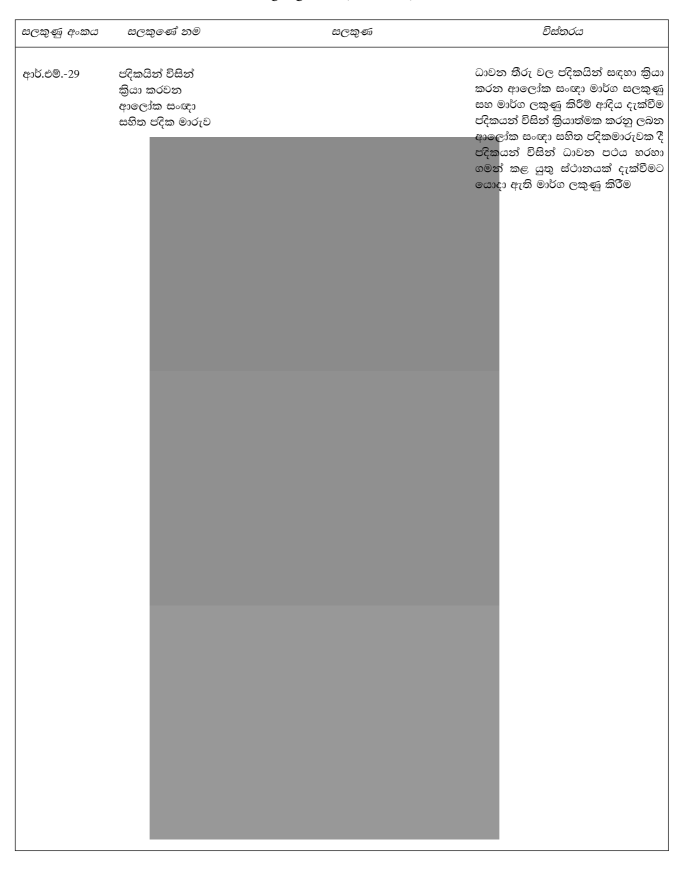
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්19	මධා ගැටි රේඛාව		මධා අයින දිගේ මාර්ග ලකුණු හෝ රථ වාහන දූපත
අාර්.එම්20	විරුද්ධ පැත්තේ රථ වාහන සේවා තීරු		මාර්ග සලකුණට දෙපැත්තේ ධාවන පථය දිගේ එකිනෙකට පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට රථ ගමනා ගමනය කෙරෙන අවස්ථාවේ දී ඇතුලුවීම ආරක්ෂා සහිත යයි රියැදුරු විසින් දුටුවහොත් මිස ඇතුලු 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)		ඉහත අංක ආර්එම් - 20 මාර්ග ළකුණු කිරීමට සමාතව 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
ආර්.එම්22	එකම දිශාවට රථ වාහන සේවා තීරු (පිටවන)		ආර්එම් - 20 මෙන් අනතුර දෙපැත්තෙන්ම එකම දිශාවකට එක්වීම. රථ වාහන හදි සි අවස්ථාවක දී විනා ඇතුල් නොවිය යුතු ය
ආර්.එම්23	අනිවාර්හයෙන්ම වමට හැරවීම		අනිවාර්යයෙන්ම ඉදිරියෙන් වමට හැර විය යුතු බවට රථ වාහනවල රියැදුරන්ට දැක්වීමටය
ආර්.එම්24	අනිචාර්යයෙන්ම දකුණට හැරවීම		අනිවාර්යයෙන්ම ඉදිරියෙන් දකුණට හැරවිය යුතු බවට රියැදුරන්ට දැක්වීමටය

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්25	අනිවාර්යයෙන්ම කෙළින්ම ඉදිරියට		අනි වාර්යයෙන්ම කෙළි න්ම ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු බවට රියැදුරන්ට දැක්වීමටය
ආර්.එම්26	සුදුසු රථ ධාවන තීරයක් වාහන වලට දැන්වීමට යොදා ඇති ලකුණු කිරීම		සුදුසු රථ ධාවන තී්රයක් රියැදුරන්ට දැක්වීමට යොදා ඇති ලකුණු කිරීම

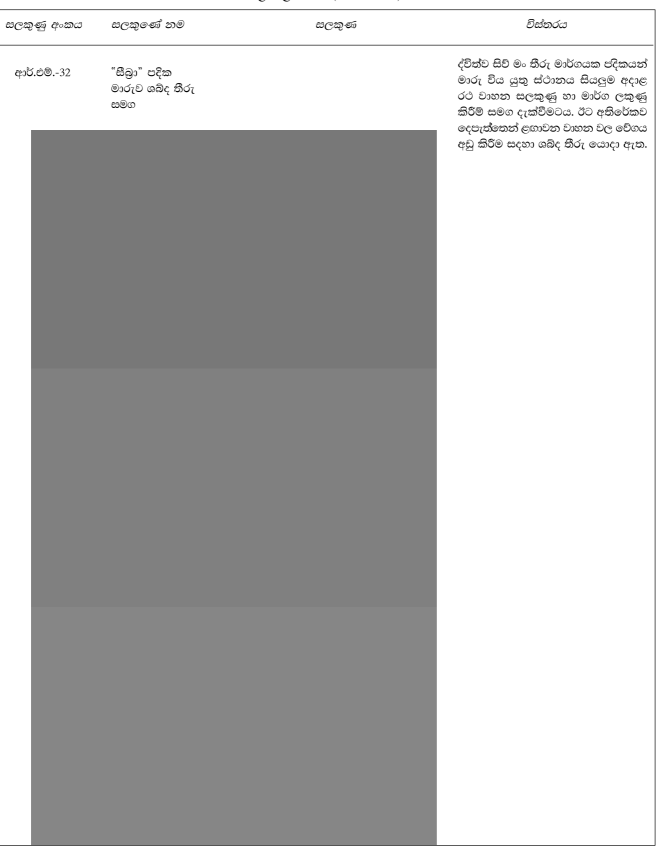
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අාර්.එම්27	පදිකයින් විසින් ධාවන තීරු දෙකකින් යුත් මාර්ගය හරහා ගමන් කළ යුතු ස්ථානය දැක්වීමට සීබුා ඉරි වලින් සලකුණු කරන ලද මාරුවන ස්ථානය		ධාවන තීරු දෙකකින් යුත් මාර්ගයේ පදික මාරුවක් වශයෙන් හදුන්වනු ලබන පයින් ගමන් කරන්නවුන් විසින් ධාවන පථය හරහා ගමන් කළ යුතු ස්ථානයක් දැන්වීමට යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම්

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්28	පදිකයින් විසින් මාර්ගය හරහා ගමන් කළ යුතු ස්ථානය දැන්වීමට සීබා ඉරිවලින් සළකුණු කරන ලද ධාවන තීරු 04 කින් යුත් මාර්ගයේ පදික මාරුව		ධාවන තීරු 04 කින් යුත් මාර්ගයේ ජදික මාරුවක් වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන පයින් ගමන් කරන්නවුන් විසින් ධාවන පථය හරහා ගමන් කළ යුතු ස්ථානයක් දැක්වීමට යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම



සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්30	"සීබුා" උස් කරන ලද ගල්වරි වලින් සැකසූ පදික මාරුව (ද්විත්ව පටු මං තීරු මාර්ගය)		ද්විත්ව මං තීරු මාර්ගයක පදිකයන් මාරු විය යුතු ස්ථාන එහි රථ වාහන සලකුණු මගින් මාර්ග ලකුණු කිරීම ඇතුළත්ව දැක්වීම සඳහා

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්31	"සීබුා" උස් කරන ලද ගල්වරි වලින් සැකසූ පදික මාරු (සිව් මං නීරු මාර්ගය)		සිව් මං තීරු මාර්ගයක පදිකයන මාරුවිය යුතු ස්ථාන එහි රථ වාහන සලකුණු සහ මාර්ග ලකුණු කිරීම් ඇතුළත්ව දැක්වීම සඳහා



සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්33	ශබ්ද තීරු (වේගය පැයකට කිලෝමීටර් 50 හෝ ඊට අඩු)		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 පදික මාරුවලට තියුණු වංගු හෝ වෙනත් ස්ථානවලට යොදා ඇත්තේ ළඟා වන වාහන වල වේගය අඩු කිරීම සුදුසු යැයි බලධාරියා විසින් තිගමනය කරන ලද හෙයිනි
ආර්.එම්35	ශබ්ද පටු තීරු සමූහයක විස්තර		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		පදික මාරුවක් හෝ මාර්ග ඡේදනයක් ඉදිරියෙන් ළගාවීම හෙමින් හෝ කි. මි. 10 ක චේගයෙන් ධාවනය කළ යුතු බවට රියැදුරන්ට අවචාද කිරීමයි. මාර්ග ඡේදනයකට හෝ ජදික 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.

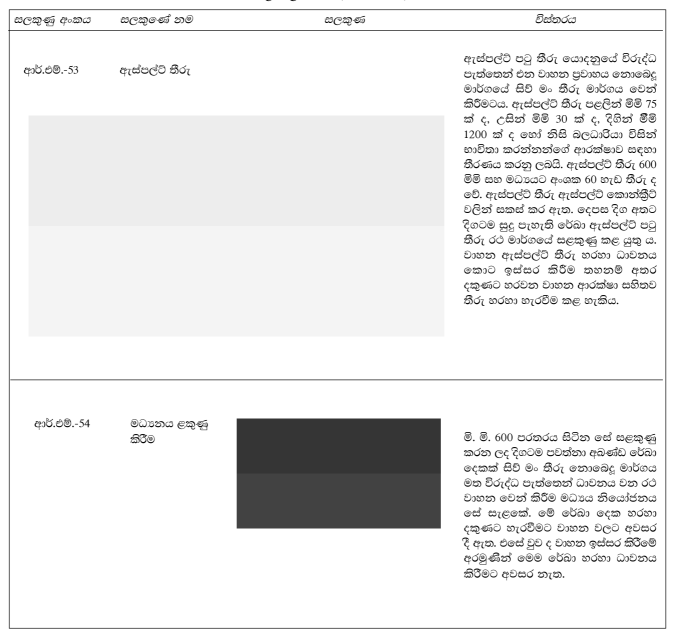
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්37	මාර්ගය ඉඩ දෙනු		"මාර්ගය ඉඩ දෙනු" යනුවෙන් මාර්ග ලකුණු කිරීම මාර්ගයේ පුධාන මාර්ගයේ මාර්ගයක / සුළු මාර්ගයක මාර්ග ඡේදනයට නැතහොත් වට රවුමකින් "මාර්ගය ඉඩ දෙනු" යන රෙබාව කලින් ලකුණු කරනුයේ කිසියම් හෝ වාහනයක් රේඛාවෙන් ඔබ්බට ගොස් පුධාන මාර්ගයේ මාර්ග ඡේදනයට, වටරවුමට, 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 වේගය හෝ මාර්ගය වෙනස් කිරීමටත් අවශා බව රියැදුරන්ට දැන්වීම
අාර්.එම්38	"මසමින්"		ඉදිරියෙන් විභව අවදානමක් ඇති බව දැක්වීමටත් පුවේශමෙන් ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු බව හැඟවීමටත් යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම
ආර්.එම්39	"නවතිනු"		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		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
ආර්.එම්41	පාපැදි ධාවන තීරුව		පාපැදි සඳහා වෙන් කරන ලද වාහන ධාවන තීරුවක් දැක්වීමට යොදා ඇති මාර්ග ලකුණු කිරීම
ආර්.එම්42	පාපැදිකරුවන් මාරු වන ස්ථානය		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		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		බස් රථ හෝ පා පැදි ධාවනය කිරීම් මං තීරුවල ලකුණු කිරීමට මාර්ගයේ ගැටිය දෙසට දිගට පවත්නා රේඛාව

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
අංර්.එම්45	පා පැදි ධාවන තීරුව		බස්රථ හෝ පාපැදි ධාවනය කිරීම සඳහා සීමා ලකුණු කිරීමට මාර්ගයේ ගැටිය දක්වා වු දිගට පවත්තා රේබාව
අාර්.එම්46	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 යනුවෙන් හැඳින්වෙන මාර්ග ලකුණු කිරීමකි.

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්47	මංසන්ධි කොටුව (කහ පැහැති රේඛාව)		මංසන්ධි කොටුවක සළකුණු කරන ලද පුදේශය තුළ හෝ ඒ අසල දකුණට හැරීමක් සම්පූර්ණ කිරීම පිණිස රැදී සිටින වාහන හේතු කොට ගෙන පමණක් ඉදිිරියට 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 ඇතුළත
			නැවතී සිටීමට සැලසෙන අයුරින් කිසිම වාහනයක් එහි ඇතුල් නොවිය යුතු බව හැඟවීම පිණිස යොදා ඇති මෙහි මින් මතු "මං සන්ධිය" කොටුව යනුවෙන් හැඳින්වෙන මාර්ග ලකුණු කිරීමකි
ආර්.එම්48	වාහන සමාන්තරව නවතා තැබීමේ ඉඩ		වාහනවලට රථ මාර්ගයේ ගැටිය දක්වා වාහන සමාන්තරව නතර කර තැබීමට සපයන ඉඩ පුමාණය දැක්වීමය
අාර්.එම්4 9	සිරස්ව වාහන		වාහනවලට රථ මාර්ගයේ ගැටිය දක්වා සෘජුකෝණාකාරව නතර
	නතර කිරීම		කර තැබීමට අවශා ඉඩ පුමාණය දැක්වීම

සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
ආර්.එම්50	වාහන කෝණාකාරව නවතා තැබීමේ ඉඩ		රථ මාර්ගයේ ගැටිය දක්වා 30° 45° සහ 60° කෝණාකාරව සිටින සේ වාහන නවතා තැබීමට සපයා ඇති ඉඩ පුමාණය දැක්වීමය
mak ## 51	ඓග සීමාව		
ආර්.එම්51	වෙග සමාව		රථ මාර්ගයේ වාහන ධාවනය කළ යුතු උපරිම වේග සීමාව දැක්වීමටය
ආර්.එම්52	වේග සීමාව නිමාව		රථ මාර්ගයේ වාහන ධාවන වේග සීමාව නිමාව දැක්වීමටය



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		රතු එළියක් "නතර කරනු" යන්න හා "වාහන නතර කරනු " යන රේඛාවෙන් ඔඛ්බට 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 පැහැදීලි 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 ඇති ඒවා කියාත්මක කරනුයේ වාහන ආලෝක කියාත්මක

(ආ) කොළ පැහැති ඊතලය සහ එහි විකල්ප තත්ත්වයන්

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	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
ජි. ඒ. පී03	පී. 2 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී2 හි විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහත අනුගමනය කළ යුතු බවය
ජි. 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
ජි. 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. පී08	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. පි09	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. පී12	පී. 1 සහ පී. 4 පිහිටීම		කොළ පැහැති ඊතලයේ පී1 සහ පී4 විකල්ප පිහිටීම ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව වාහන අනුගමනය කළ යුතු බවය
ම්. 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	ව තුන් මංසන්ධියේ උඩ නැංවූ කොළ පැහැති ආලෝක සංඥා		වාහන කොළ පැහැති ආලෝක සංඥා සහ ඊතල යොමු කොට ඇති දිශාව අනුගමනය කළ යුතු ය

(ඉ) පදිකයින් සඳහා ආලෝක සංඥා

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
එල්.එස්.පී -01	පදිකයින් සඳහා ආලෝක සංඥා		කොළ පැහැති මිනිසා ආලෝක සංඥාවේ දිස් වූ පසු පදිකයින්ට ගමන් කිරීමටය
එල්.එස්.පී -02	එල්.එස්.පී -01ට විකල්ප		කොළ පැහැති මිනිසා ආලෝක සංඥාවේ දිස් වූ පසු පදිකයින්ට ගමන් කිරීමටය

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
එල්.එස්.පී -03	පදිකයින් කියාත්මක කරන ආලෝක සංඥා		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.චී02			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			

	උපලෙන්නය VI (සමබනාධනය)								
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය						
පී.ඩී.වී05	බස් නැවතුම්වල දී තහනම් දුර පුමාණය		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		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		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 කියා 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

සංඥා අංකය	සංඥාවේ නම	සංඥාව	විස්තරය
එස්.ඩී.ආර් - 01	දකුණට හැරවීම		රියදුරු තමන්ට දකුණට යාමට හෝ හැරවීමට අවශා බැව් මාර්ගය භාවිතා කරන අනෙකුත් අයට දැන්වීම
එස්.ඩී.ආර් - 02	වේගය අඩු කිරීම හෝ නතර කිරීම		ටියදුරු තමන්ට වාහනයේ වේගය අඩු කිරීමට හෝ නතර කිරීමට අවශා බැව් අනිකුත් මාර්ග භාවිත කරන්නන්ට දැන්වීමට විශේෂයෙන් වැදගත් වන්නේ සීබුා 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)		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 අවශා 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 දවා		සංකේතය (පුපුරණ බෝම්බයක්): කළු පැහැය පසුබිම: අංක 1.1 සහ 1 සහිත අඩු තැඹිලි පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 02	ගිනි ගන්නා වායූ		සංකේතය (ගිනි දැල්ල) සුදු පැහැය පසුබිම: අංක 2 සහිත රතු පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 03	ගිනි ගන්නා දුව		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

		උපලේ සහ යුතු (සම්බන්ධනය)	
සලකුණු අංකය	සලකුණේ නම	සලකුණ	විස්තරය
එච්.ඩබ්.පී - 05	ඔක්සිජන් වායු කාරකය		සංකේතය (රවුම මත ගිනිදැල්ල) : කළු පැහැය පසුබිම: කහ පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 06	බෝවන රෝග දුවා:		සංකේතය (රවුම මත අධිස්ථාපනය කරන ලද චන්දුවංක තුනක්) කළු පැහැය පසුබිම: අංක 6 සහිත සුදු පැහැය
එච්.ඩබ්.පී - 07	විකිරණශීලී දුවා		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		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

	සළකුණු වර්ගය	සංඛේතය
01 වන උපලේඛ	იය 1. අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණු	ඩී. ඩබ්. එස්.
	2. අනතුරු ඇඟවීමේ සලකුණු සහිත අතිරේක පුවරු භාවිතා කිරීම සඳහා	ඒ. පී. ඩී.
02 වන උපලේඛ	තය 2. නියාමන සලකුණු	
	(අ) තහනම් සලකුණු	පී. එච්. එස්.
	(ආ) සීමාකාරී සලකුණු	ආර්. එස්. එස්.
	(ඇ) විධාන සලකුණු	එම්. එන්. එස්.
	(ඇ) පුමුඛතා සලකුණු	පී. ආර්. එස්.
	2. නියාමන සලකුණු සහිතව අතිරේක පුවරු භාවිත කිරීම	ඒ. පී. ආර්.
03 වන උපලේඛ	ාය මඟපෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු	
	(අ) ජාතික මහාමාර්ග	අයි. එස්. (එන්. එච්.)
	(ආ) පළාත් මාර්ග	අයි. එස්. (පී. ආර්.)
	(ඇ) අධිවේගී මාර්ග	අයි. එස්. (ඊ. එක්ස්)
	(ඇ) රියදුරන් හට පුයෝජනවත් අනෙකුත් සලකුණු	ඕ. එස්. ඩී.
	(ඉ) මඟපෙන්වීමේ තොරතුරු සලකුණු සහිතව අතිරේක පුවරු භාවිතා කිරීම	ඒ. පී. අයි.
	(ඊ) මාර්ග අංක සලකුණු	ආර්. එන්. එස්.
04 වන උපලේඛ	nය විවිධ සලකුණු	එම්. එස්.
05 වන උපලේඛ	ාය මාර්ග ලකුණු කිරීම්	ආර්. එම්.
06 වන උපලේඛ	nය රථ වාහන ආලෝක සංඥා	
	(අ) රථ වාහන ආලෝක සංඥා පිළිබඳ විකල්ප තත්ත්වයන්	ඒ. පී. එස්.
	(ආ) කොළ පැහැති ඊතලය හා එහි විකල්ප තත්ත්වයන්	පී. ඒ. පී.
	(ඇ) උඩ නැංවූ ආලෝක සංඥා	ඕ. එම්. එස්.
	(ඈ) පදිකයන් සඳහා ආලෝක සංඥා	එල්. එස්. පී.
07 වන උපලේඛ	nය වාහන නතර කර තැබීම සඳහා වූ තහනම් දුර පුමාණය	පී. ඩී. වී.
08 වන උපලේඛ	nය රථවාහන පාලන සංඥා	
	(අ) පොලිස් නිලධාරීන් විසින් කරනු ලබන හස්ත සංඥා	එච්. එස්. පී.
	(ආ) ධාවනය කරන්නන්ගේ සහ පදවන්නන්ගේ සංඥා	එස්. ඩී. ආර්.
	(ඇ) දිශාව පෙන්නුම් කිරීමේ සංඥා	ඩී. අයි. එස්.
09 වන උපලේඛ	nය පුවාහන වාහනවල සවිකරන ලද අනතුරු හඟවන තහඩු	එච්. ඩබ්. පී.

මාර්ග සලකුණු හා ලකුණු කිරීම්

උපලේඛනය	වර්ගය	සිට	දක්වා
1	ඩී.ඩබ්.එස්.	1	51
	ඒ.පී.ඩී.	1	4
II	පී.එච්.එස්.	1	26
	අාර්.එස්.එස්.	1	9
	එම්.එන්.එස්.	1	9
	පී.ආර්.එස්.	1	6
	ජ.පී.අාර්.	1	14
III	අයි.එස්. (එන්.එච්)	1	11
	අයි.එස්. (පී.අාර්)	1	5
	අයි.එස්. (ඊ.එක්ස්)	1	7
	ඕ.එස්.ඩී.	1	25
	අාර්.එන්.එස්.	1	4
	ඒ.පී.අයි.	1	3
IV	එම්.එස්.	1	20
V	ආර්.එම්.	1	54
	T		
VI	ඒ.එල්.එස්.	1	5
	3 .ඒ.පී.	1	12
	ඕ.එම්.එස්.	1	2
	එල්.එස්.පී.	1	3
VII	පී.ඩී.වී.	1	9
VIII	එච්.එස්.පී.	1	6
	එස්.ඩී.අාර්.	1	3
	ඩී.අයි.එස්.	1	3
IX	එච්.ඩබ්.පී.	1	7
	මුළුගණන		298

උපලේඛනය -

අනතුරු හැඟවීමේ සලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු

අංකවල විශාලත්වය(මිමි)				ම හි ව					-	,		1	,
අංකවල විශ				ම				,				1	
ලක්වය(මිමි)				උ පරිමය		-			-			-	
අකුරුවල විශාලත්වය(මිමි)				ගමයන				,	-		-	-	
				නරුදුර		© ©	,		1	කු	•	රුන	S. S.
සළකුණේ සංරචක වල වර්ණය				(B)	-	කු	,		1	කු	•	3 <u>5</u>	33 33
සළකුණේ අ				සංකේතය		නුල	1	ඉහල වෘත්තය රකු	මැද වෘත්තය ඇම්බර්	පහළ වෘත්තය කොළ	ඉතිරි කොටස කළු		
				දාරයේ කමය කමය	S = 10	N = 10	L = 15	S = 10	N = 10	L = 15		50	50
න මනුම් (මිමි)		විශාල	(L)	අධිවේශී මාර්ග සහ ඊට සමාන මහාමාර්ග	006			006				-	1
සළකුණේ පුධාන මිනුම් (මිමි)	පැත්තක දිග	සාමානා	$\widehat{\mathbb{Z}}$	සංවර්ධිත පුදේශ තුළ හා ඉන් පිටක	009			009				දිග=1200: පළල=60: කෝණය=60°	දිග=1200: පළල=60: කෝණය=60°
		කුඩා	(S)	පටු මාර්ග සහ අඩු වේගයන් සහිත සංවර්ධිත පුදේශ	400			400				-	1
සළාග ක්රියා		එක් විකර්ණයක් සිරස් ි	සමවතුරසුාකාර		එක් විකර්ණයක් සිරස්	සමවතුරසුාකාර			උල් වූ බාහු සහිත සමමිනික කතිරය	උල් වූ බාහු සහිත සමම්නික කතිරය සහ කතිරයට යට්ත් V හැඩැති බාහුව			
ට සංඛ්ය මූ සිංක ස			DWS-01 & DWS-49	දක්වා (DWS-26 හැර)		DWS-26				DWS-50	DWS-51		

06	06	-	-
70	7.0		-
08	08	-	80
09	09	-	09
8	කුළ	කළ	කළ
88	කිහ	කහ	කන
9	වි	කළ	කු
15	15	15	15
විචලයමේ	විචලයාවේ	450x450	C⇔=220 : ceC=490
සෘජුකෝණාස	සෘජුකෝණාස	සමවතුරසු	සෘජුකෝණාස
APD-01	APD-02	APD-03	APD-04

උපලේඛනය-II

උපරිමය අංකවල විශාලන්වය (මීමී) සවමය උපරිමය අකුරුවල විශාලන්වය (මිමි) සවමය අප් පැහැති ඉරි ආනත නීරුව g Q Š S S සළකුණේ සංරචක වල වර්ණය දාරය g g g Q Š S S S S පසුබිම 3 37 3 3 3 3 නීල් සංකෝත, අතුරු අංක © 9 ð නීරුවේ පළල L = 10 බැගින් 8N= 6 බැගින් 8 S=5 බැගින් 8ආනත නිරුවේ පළල $\Gamma = 60$ S=40 N=50 S=40 N=50 $\Gamma = 60$ N=50 T=60 S=40 L = 15S=50 09=N S=50 L=75L=75 S=50 L=75දාරයේ පළල L=75සළකුණේ පුධාන මිනුම් (මිමි) අධිවේගී වෝර්ග සහ ඊට සමාන මනාමාර්ග විශාල $\widehat{\mathbb{L}}$ 900 900 006 900 900 බාහිර විෂ්කම්භය සංවර්ධිත පුදේශ තුළ හා ඉන් පිටත සාමානා 009 009 009 009 009 $\widehat{\mathbf{z}}$ පුටු මාර්ග සහ අඩු වේගයන් සහිත සංවර්ධිත පුරේශ 400 400 400 400 400 කුළ \odot සළකුණේ හැඩය වෘත්තෘකාර වෘත්තාකාර වෘත්තාකාර වෘත්තාකාර වෘත්තාකාර PHS-01 සිට PHS-07 දක්වා (PHS-06 හැර) PHS-09 සට PHS-22දක්වා (PHS-08 සහ PHS-10 හැර) PHS-06 ස**യ** PHS-08 සළකුමණ අංකය0 PHS-23 800 24

වගුව 2 පාලන සළකුණු පිළිබඳ තොරතුරු

උපදේඛනය-II (සම්බන්ධිතයි)

අංකවල විශාලත්වය (මිම)				සම්වීප එ													1				
වශාල වශාල				ව ම ල අ	,																
අකුරුවල විශාලත්වය (මිමි)				ර පරිමර	ı															,	
# 65 				න මල්	,															,	
0				ආපාත නීරුව	රුති			රකි			අප පැහැති) ©									
වල වර්ණය				තුරු	රති			රති			කුල			රති			87			රති	
සළකු ෙක් සංරචක වල වර්ණය				ම සිතුම ව	නිල්			33 83			33			33			\$ \$ \$			33	
######################################				සංකෝත, අතුරු අංක	37 87			g 8			තුදු			9			8 7				
				නීරුමේ පළල																	
				අතත නීරුවේ පළල	S=40	N=50	09=T				S= 5 බැගින් 8	N= 6 බැගින් 8	L= 10 බැගින් 8								
(@@)				දාරයේ පළල	S=50	09=N	L=75	S=50	09=N	L=75	S = 10	N = 10	L = 15	S=50	09=N	L=75	S=30	N=40	L=55	S=50	N=75 L=100
සළකුණේ පුධාන මිනුම් (මිමි)	- Q	(L)	විශාල	අධිවේගී මාර්ග සහ ඊට සමාන මහාමාර්ග	006			006		ı	006			006			1200		ı	1200	
######################################	බාහිර විෂ්කම්භය	$\widehat{\mathbb{S}}$	සාමානය	සංවර්ධිත පුදේශ තුළ භා ඉන් පිටත	009			009			009			009			006			006	
	නාව	(S)	කුඩා	පවු මාර්ග සහ අඩු වේගයන් සහිත සංවර්ධිත පුරේශ	400			400			400			400			009			009	
		·		සළකුණේ හැඩය	වෘත්තාකාර			වෘත්තාකාර			වෘත්තාකාර			වෘත්තාකාර			පැති දෙකක් සිරස්	330		එක් පාදයක් නිරස් කාර්මේද් දීව ඉදිනි	සහ පුතපරැදය ශරණය පනතින් පවතින සමපාද තිකෝණය
				සලනුමෙන් අංක	PHS-25 ∞∞ 26			RSS-01 සිට RSS-09 දක්වා			RSS-10			MSN-01 සಿට MSN-09 දක්වා			PRS-01			PRS-02	

් පාලන සළකුණු පිළිබඳ නොරතුරු

90

9

උපදේඛනය-II (සම්බන්ධිනයි)

උපරිමය අංකවල විශාලන්වය (මීමී) කමල්ක උපරිමය අකුරුවල විශාලත්වය (මීමී) 08 08 08 කමයුත 09 - 666 ආනත තීරුව 8 සළකුණේ සංරචක වල වර්ණය 8888888888888888 8 g g S, $\epsilon 2QC$ රසුබිම 3 37 37 නී ඉහලට ඊතලය රතු පහළට ඊතලය කළු ඉහලට ඒතලය රතු පහළට ඊතලය කළු කළු පැහැති දාරය සමග කළු පැහැති දාරය සමග සංකෝන, න 300 අතුරු අංක තිරුමේ ධල S=40 N=50 S=40 N=50 L=75 L=75N = 120අානන නිරුමේ පළල L=1808=80N=25 L=35 S = 15L=3.5S = 1509=N L=75S = 50දාරයේ පළල සළකුණේ පුධාන මිනුම් (මිමි) ¢ಱ=900 ಆ೯೯=825 අධ්වේශී මාර්ග සහ ඊට සමාන මනාමාර්ග විශාල 900 900 900 $\widehat{\mathbb{L}}$ උස=600 පළල=550 සංවර්ධිත පුදේශ තුළ හා ඉන් පිටත සාමානය සාජුකෝණයනුගතර විවදය වේ සාජුකෝණයනුගතර උසස 310: පළළ 600 සාජුකෝණයනුගතර උසස 310: පළළ 600 සාජුකෝණයනුගතර උසස 310: පළළ 600 සාජුකෝණයනුගතර උසස 570: පළළ 1050 සාජුකෝණයනුගතර උසස 570: පළළ 820 සාජුකෝණයනුගතර උසස 570: පළළ 820 සාජුකෝණයනුගතර උසස 580: පළල 820 සාජුකෝණයනුගතර උසස 580: පළල 600 සාජුකෝණයනුගතර උසස 680: පළල 600 සාජුකෝණයනුගතර උසස 680: පළල 600 සාජුකෝණයනුගතර උසස 680: පළල 600 009 9 009 $\widehat{\mathbb{Z}}$ පටු මාර්ග සහ අඩු වේගයන් සහිත ce=400 සංවර්ධිත පුදේශ 400 400 400 කුඩ \odot එක් විකර්ණයක් සිරස් සමවතුරසුය එක් විකර්ණයක් සිරස් සමවතුරසුය සෘජු කෝණාසුාකාර සළකුමණ හැඩය වෘත්තාකාර සළකුමණ් අංකය APR-01
APR-02
APR-03
APR-04
APR-05
APR-05
APR-05
APR-06
APR-07
APR-09
APR-10
APR-11
APR-11
APR-13 PRS-06 PRS-03 PRS-04 PRS-05

පාලන සළකුණු පිළිබඳ තොරකුරු

වගුව 2

	,										
		ਬ ਂ	සළකුකේ පුධාන මිනුම් (මිමි)	ي اي اي	සළකුලේ	සළකුණේ සංරචක වල වර්ණය (මීමි)	ර් නෙ ය	අකුරුවල විශාලත්වය (මිමි)	ශාලත්වය))	අංකවල විශාලත්වය (මිමි)	ථශාලත්වය (මිමි)
සළකුණු අංකය	සළකුණේ හැඩය	ම්හුම	වෂය ආරෙශ්	ආනත නීරුමේ පළල	සංකේත, අකුරු, අංක	ඉඳිසිය	දාරය	හමල්	හ@වූකට	අවමය	සරීමය
IS(NH)-01 జెల IS(NH)-03 දడపల	සෘජුකෝණාසුය	විවලාමේ	30		35	කොළ	35	7.5	150	75	150
IS(NH)-04 品O IS(NH)-06 දක්වා	සෘජුකෝණාසුය	විවලයමේ	30		3 7	මකාළ	35 85	175	300		ı
IS(NH)-07 &ට IS(NH)-08 දක්වు	එක් පැත්තක උල් වූ එතලයක් සනිත සෘජුකෝණාසුය	විවලයවේ	30		35 351	ෙකාළ	33 83	75	150	7.5	150
6-(HN)SI	සෘජුකෝණාසුය	විවලාගේ	30		37 37	මාකාල	355	7.5	150	7.5	150
IS(NH)-10	සෘජුකෝණාසුය	විවලයාවේ	40		37 37	මකාල	37 87	7.5	150		
IS(NH)-11	සෘජුකෝණාසුය	විචලයමේ	40	100	\$1	කොළ	\$3 33	7.5	150		
IS(PR)-01යිට IS(PR)-05 දක්වා IS(PR)-04 කැර	සෘජුකෝ නා සය	විචලයමේ	30	1	කු	\$30 \$30	නු	7.5	150	7.5	150
5) 5 to (XII) 61		(•		,			i		t	
IS(PR)-04	එක් පැත්තක උල් වු ඊතලයක් සහිත සෘජුකෝණාසුය	କ୍ଷିତ୍ୟ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ	30		Đ 8	3	ବ	75	150	75	150
						•	•		•		
IS(EX)-01 es IS(EX)-02	සෘජුකෝණාසුය	විවලාමේ	40	ı	33	නිල්	35 55 6	150	200	150	200
IS(EX)-03 සිට IS(EX)-05 දක්වා	සෘජුකෝණාසුය	විචලාගති	50	1	35	නිල්	255	175	300	175	300
IS(EX)-06	සෘජුකෝණාසුය	C⇔-400 : 8€G-2400	40		37	නිල්	3 7	-	400	-	
IS(EX)-07	සෘජුකෝණාසුය	විචලයමේ	40		37	නිල	37 87	150	200	150	200
		•					-				
OSD-01	එක් පාදයක් තිරස් වු සෘජු සමපාද තිකෝණය ඇතුලත් වන සමවතුර	සම්වතුරපුය-600x600 : නිකෝණය-400 -	1 1		සුදු පැහැති නිකෝණයක් ඇතුලත වූ කළ පැහැති සංකේතය	නිල්	1	1	1		1
OSD-02, OSD-04 cos OSD-05	සමවතුරසුය	450x450	-		35	නිල්	-	-		-	-
OSD-03	සමවතුරසුය	600x600	-	-	කතිරය-රතු ඇඳ-සුදු	නිල්	-	-	-	-	-
OSD-06	සමවතුරසුයක් ඇතුලත් වන අයුක්කාන්	සෘජුකෝණාසුය 600X300 :			සුදු පැහැති සමවතුරසුයක් ඇතුයනු ව තුණි	නිල්	1	1	ı		1
	සෘපුකොහොසය	සමවතුරසුය- 300x300			ඇතුලත පු කළ පැහැති සංකෝතය						

වගුව 3 මඟ පෙන්වීමේ සළකුණු පිළිබඳ තොරතුරු

ක-පෙල්බනය-∭

වගුව 3 මඟ පෙන්වීමේ සළකුණු පිළිබඳ තොරතුරු

ψωνων σες φωνων δεξισε φωνων σεξισε φωνων σεξισε <th></th> <th></th> <th></th> <th>සළකුණේ පුධාන මිනුම් (මිමි)</th> <th>96</th> <th>8</th> <th>සළකුණේ සංරචක වල වර්ණය (මම)</th> <th>33 33</th> <th>අකුරුවල ව්ශාලන්වය (මීම්)</th> <th>ශාලත්වය මි)</th> <th>(4)</th> <th>)ශාලත්වය (මීමි)</th>				සළකුණේ පුධාන මිනුම් (මිමි)	96	8	සළකුණේ සංරචක වල වර්ණය (මම)	33 33	අකුරුවල ව්ශාලන්වය (මීම්)	ශාලත්වය මි)	(4))ශාලත්වය (මීමි)
Can 325 : uegc-750 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8629	න් හැඩය	@ @ @	රාරයේ පළල	අානන නීරුවේ පළල	සංකේත, අකුරු, අංක	ම ලිසි බ	දාරය	තමයන	උ පරිමය	කමයින	උපරිමය
CCD=2012 i ceCc730 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	සි	කෝණාසුය	උස-825 : පළල-750	-	1	#J	නිල්	-	-	•	-	
Cac-500 vac(-400) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ລູຍ	රිකෝණාසුය		-	100 (රකු)	33	නිල්	-	-	-	-	-
CDD-5000 1200 TS earl 20 完全 完全 完全 完全 完全 一	3g 3g	දු කොර් ණා සුය			1	3]	නිල්	1	•	,		
CCD-900 earl 1200 15 earl 20 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	ද්කෝණාසුය			100 (රතු)	37	නිල්	1				1
Cabono earl 1200 15 earl 20 - SSG SGG -	8	මවතුරසුය	009X009			37	නිල්	ı			-	
Ccm-500 earl 1000 100 15 earl 20 100 earl 150 -	3 20 20	කෝණාසුය	උස-900 හෝ 1200 පළල-600 හෝ 900	15 හෝ 20	1	33 83	නිල්		1	,	1	1
Cam 350 earli 350 University 100 - ER - <t< td=""><td>36 33</td><td>ද්කෝණාපුය</td><td>උස-900 හෝ 1200 පළල-600 හෝ 900</td><td></td><td></td><td>15 හෝ 20</td><td>100 හෝ 150</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></t<>	36 33	ද්කෝණාපුය	උස-900 හෝ 1200 පළල-600 හෝ 900			15 හෝ 20	100 හෝ 150	-	1	1	-	1
CEM=250 earl 350 10 - SRG earlier SRG earlier SRG earlier SRG 100 200 100 CEM=225 earl 350 10 - SRG earlier SRG 75 75 200 75 CEM=220 earl 350 10 - SRG error SRG 75 150 75 CEM=350 earl 450 15 - SRG SRG SRG 80 70 SECTION 980 15 SRG SRG SRG SRG 80 70 CEM=220 : UMCPS 600 15 SRG SRG SRG 80 70	8	මවතුරසුය	009 x 009	100	-	කුල	\$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$			-	-	ı
CDB-250 ewil 350												
CCM=225 ewit 350 10 - 956 0mme 956 75 200 75 </td <td>3</td> <td>ෘජු කෝණාසුය</td> <td>උස=250 හෝ 350 පළල=චීචලාවේ</td> <td>10</td> <td></td> <td>35</td> <td>කොළ</td> <td>3</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td>	3	ෘජු කෝණාසුය	උස=250 හෝ 350 පළල=චීචලාවේ	10		3 5	කොළ	3	100	200	100	200
CEM=200 ewil 300 UECE=BDC web 10 - BBC BBC TS 150 75 150 75 CEM=350 ewil 450 15 - BBC BBC <td< td=""><td>8</td><td>ජුකෝණාසය</td><td>උස=225 හෝ 350 පළල=චීවලාවේ</td><td>10</td><td>1</td><td>33 33</td><td>කොළ</td><td>3</td><td>75</td><td>200</td><td>75</td><td>200</td></td<>	8	ජුකෝණාසය	උස=225 හෝ 350 පළල=චීවලාවේ	10	1	33 33	කොළ	3	75	200	75	200
Com=350 earli 450 15 - ERG SGC ERG ERG SGC ERG SGC	ŝ	පුකෝණාසය	උස=200 හෝ 300 පළල=වීවලාවේ	10	,	33 33	කොළ	33 33	75	150	75	150
Decreed 15 器 高 器 60 80 70 Decreed 15 器 36 器 60 80 70 Ccm=220: cec=600 15 器 36 器 - - 60	8	ජුකෝණාසුය	උස=350 හෝ 450 පළල=චිවලාවේ	15	-	35 85	නිල්	35 35 35	200	300	200	300
BDC well 15 ERS SG ERS 60 80 70 Cem=220: cec=600 15 ERS SG ERS 60 80 70												
원౿౿ఴ౿ 15 円 </td <td>8</td> <td>ජුකෝණාසුය </td> <td>විවලයාවේ</td> <td>15</td> <td></td> <td>35</td> <td>නිල්</td> <td>256</td> <td>09</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>06</td>	8	ජුකෝණාසුය 	විවලයාවේ	15		35	නිල්	256	09	80	70	06
ි දස=220 : පළල=600 15 සි සි සි - 60	36	_ ජිකෝණාසුය 	විවලාමේ	15		35	නිල්	252	09	80	70	90
	363	<u>ජිකෝණාසුය</u>	€=220: ce∈=600	15		35	නිල්	3 <u>5</u> 5	-	-	09	80

sලේඛනය-IV

විවිධ සළකුණු පිළිබඳ විස්තර

			සළකුලණ් පුධාන මිනුම් (මිමි)	හන මිනුම්	සළකුණේ සංරචක (මිමි)	සංරවක වල වර්ණය (මීමි)	•	අකුරුවල විශාලත්වය (මිමි)	ර්ශාලත්වය මී)	අංකව
ස ස ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක	ිණේ හැඩය නැතිය	ම්තුම	දාරයේ කළල	ආනක කීරුවේ හෝ දාරයේ පළල	සංකෝන, අකුරු, අංක	මල සිට ට	දාරය	සම්බස	ර මරිම ය	902
83 203	MS-01, MS-02 జుల MS-04 జుర్లలమికితుణిం	L-500 හෝ 1,000 B-300 හෝ 400 S-150 හෝ 200	-	-	එකක් හැර එකක් කළු සහ කහ තීරු	-	-	-	-	'
83 20	සාජුකෝණාසුය	පළල-410, කහ තීරු-340 කළ් ඉරි -360			එකක් හැර එකක් කළු සහ කහ තීරු					
303	සාජුකෝණාසුය	C⇔-620 ℃€C-600		,	එකක් හැර එකක් රතු සහ සුදු තීරු					

01-939