

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2276/10 - 2022 අපේල් මස 20 වැනි බදාදා - 2022.04.20

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

## ${ m I}$ වැනි කොටස ${ m :}$ ${ m (I)}$ වැනි ඡෙදය - සාමානා ${ m s}$

### රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී.-3/202/1

2021 අංක 11 දරන කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව පනත

2021 අංක 11 දරන කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව පනතේ 71 වන වගන්තිය යටතේ, කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව සහ අදාළ නියාමන අධිකාරීන් විමසා, ජනාධිපතිවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

> ගෝඨාභය රාජප**ඤ**, ජනාධිපති.

2022 අපේල් මස 20 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

#### නියෝග

#### මුලික විධිවිධාන

1. මේ නියෝග 2022 කොළඹ වරාය නගරය සංවර්ධන පාලන නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

#### අර්ථනිරූපනය

2.පද සම්බන්ධයෙන් අනාහර්ථයක් අවශා වුවහොත් මිස, මේ නියෝගවල-

"පිළිගත් වාාවහාර සංගුභ" යන්නෙන්, කොමිෂන් සභාවට පිළිගත හැකි සංගුහ, පුමිති හෝ අත්පොත් අදහස් වේ;

"පුවේශ ස්ථානය" යන්නෙන්, පදිකයින්ට හෝ වාහනවලට බිම් කැබැල්ලකට හෝ බිම් කොටසකට ආරක්ෂිතව ඇතුළුවිය හැකි සහ පිටවිය හැකි ස්ථානයක් හෝ මාර්ගයක් අදහස් වේ;

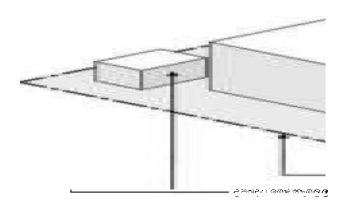
"සකුිය මායිම" යන්නෙන්, ඉහළ මහල්වල කාර්යාලවලට සහ බද්ධ නිවාසවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල විවිධ කියාකාරකම් ජනනය කරන භාවිතයන් සහ වාාපාර විවිධත්වය හේතුවෙන් පදිකයින් සහ ගොඩනැගිලි



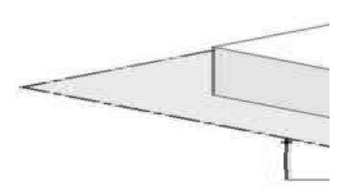
- හාවිතයන් අතර අන්තර් කියාකාරිත්වයක් සපයන බිම් මහල් භාවිතයන් අදහස් වේ. බිම් මහලෙහි මුහුණත වීදුරු ජනේල සහ දොරවල් විශාල පුමාණයක් සහිත වීමෙන් ඉහළ විනිවිදභාවයක් ලබා දෙනු ඇත. සකිය මායිම් (සකිය මුහුණත්) මගින් අහඹු නිරීක්ෂණ වැඩිවන අතර, පුදේශයේ සජීවී බව සහ ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු වේ.
- "කුියාකාරකම් ජනනය කරන භාවිතයන්" යන්නෙන්, පදික ආකර්ෂණය ඇති කරන සහ අවට පරිසරයේ සජීවී බව ඉහළ නංවන වාණිජමය භාවිතයන් අදහස් වන අතර, ඊට (භෝජනාගාර, මත්පැන් හල් සහ විවේකාගාර වැනි) සිල්ලර වෙළෙළසැල්, විනෝදාත්මක ස්ථාන සහ ආහාරපාන අලෙවිසැල් ද (ශාරීරික වාාායාම සහ ශරීර සුවතා මධාාස්ථාන වැනි) කුීඩා සහ විනෝදාස්වාදය ද ඒ හා සමාන වෙනත් භාවිතයන් ද ඇතුළත් වේ;
- "වායු සමනය" යන්නෙන්, වායු සමනයට භාජනය වන ඉඩකඩෙහි අවශානාවය අනුව, වාතයෙහි උෂ්ණත්වය, ආර්දුතාවය, පිරිසිදු බව, වාහප්තිය හා චලනය එකවිට පාලනය කළ හැකි පරිදි වාතය පුතිකාර්යනය කිරීමේ කියාවලිය අදහස් වේ;
- "වාතය වෙනස්වීම" යන්නෙන්, යම් ඉඩකඩකට එහි පරිමාව අනුව ඊට ස්වභාවික හෝ යාන්තුික කුමවලින් ඇතුළුවන හෝ ඉන් පිටවන වාතයේ අනුපාතය අදහස් වේ;
- "වා ළිඳ" යන්නෙන්, ස්වාභාවික ආලෝකය හා සංවාතනය ලබාගැනීමේ කාර්යය සඳහා ගොඩනැගිල්ල තුළ හෝ ඉන් පිටත ඇති අවකාශය අදහස් වන අතර, ගොඩනැගිල්ලෙන් පිටත අවකාශය යන්නෙන්, ඒ ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණත් එකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් හෝ ඒ බිම් කොටසේ එක් මායිමකින් හෝ වැඩි ගණනකින් වට කර ඇති අවකාශය අදහස් වේ;
- "සංශෝධන සැලැස්ම" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලක අනුමත සැලැස්මට හෝ පදිංචිය සඳහා අනුකූලතා සහතිකයක් නිකුත් නොකළ යම් ඉඩම් උප බෙදීමකට කරන ලද යම් වෙනස් කිරීමක් හෝ සංශෝධනයක් හෝ එකතු කිරීමක් පෙන්වන සැලැස්මක් අදහස් වේ;
- "බද්ධ නිවාසය" යන්නෙන්, ජාතික රාජා සභාවේ 1973 අංක11 දරන බද්ධ නිවාස අයිතිකම් පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති නිවාස ඒකකයක් අදහස් වේ;
- "අනුමත කළ" යන්නෙන්, කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද යන්න අදහස් වේ;
  - "අනුමත කළ සැලැස්ම" යන්නෙන්, අදාළ ලිඛිත නීතියට අනුව කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද යම ගොඩනැගිල්ලක හෝ ගොඩනැගිලි කාර්යයක හෝ යම් ඉඩම් උප බෙදීමක සැලසුමක් අදහස් වේ;
  - "බැල්කනිය" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලක බාහිර බිත්තියක පිටත මුහුණතින් ඔබ්බට යන ලෙස ගොඩනැගිල්ලේ පිටතට නෙරා ඇති, කුළුණු හෝ කැන්ටිලීවර මගින් දරා සිටින යම් චේදිකාවක්, බොකු ජනේලයක් හෝ වෙනත් සමාන ඉදිකිරීමක් අදහස් චේ;
  - "පතුල් මහල" යන්නෙන්, සම්පූර්ණයෙන් ම බිම් මට්ටමෙන් පහළින් පිහිටියා වූ, මහලක් අදහස් වේ;
  - ''අඳ බිත්තිය" යන්නෙන් , යම් ඉදිකිරීම් කටයුත්තක විවරවලින් තොර බිත්තියක් අදහස් වේ;
    - "මායිම් බිත්තිය" යන්නෙන්, යම් බිම් කැබැල්ලක් තවත් යාබද බිම් කැබැල්ලකින් වෙන් කිරීමේ කාර්යය සදහා එහි මායිම් රේඛාව මත හෝ එහි දිගට ඉදිකරන ලද යම් බිත්තියක්, වට කිරීමක් හෝ ආවරණයක් අදහස් වේ;
  - "ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන්, භූමියට ස්ථීරව සම්බන්ධ වූ සහ මිනිසුන්ට පුවේශ විය හැකි මහල් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් සහිත යම් ආවරණය කරන ලද හෝ සංවෘත ව\හුහයක් අදහස් වේ;
  - "පුධාන ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන්, ඉඩම් පරිහරණ සැලසුමෙහි සදහන් හාවිතයන් අනුව, පුධාන පරිහරණය සදහා බිම් කොටසක ඉදිකරන ලද යම් ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ; ( රූප සටහන 1.1)
    - "උපබද්ධ ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන්, එකම බිම් කැබැල්ලක ඉදි කරන ලද පුධාන ගොඩනැගිල්ලකට ආනුෂංගික වන යම් ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වන අතර, එහි භාවිතය වෙන්ව පිහිටි ගරාජයක් පුධාන ගොඩනැගිල්ලේ භාවිතයට සම්බන්ධ භාවිතයක් වේ.(රූප සටහන 1.1);
    - "වෙන්ව පිහිටි ගොඩනැගිල්ල"යන්නෙන්, වෙනත් යම් ගොඩනැගිල්ලක් හෝ යාබද බිම් කැබැල්ලක් සමග සම්බන්ධ නොවූ, ගොඩනැගිල්ලේ සෑම පැත්තකින්ම සහ බිම් කැබැල්ලේ සීමාවල සිට විවෘත අවකාශ තබා ඇති නිදහස් ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ; (රූප සටහන.1.2)

"අර්ධ වශයෙන් වෙන් වූ ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන්, බිම් කැබැල්ලේ එක් සීමාවකට හෝ යාබද බිම් කැබැල්ලක ගොඩනැගිල්ලකට එක් පසකින් යාව පිහිටි යා වූ ද, පැති ඉඩකඩ සපයා නොමැති වූ ද ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ; (රූප සටහන.1.3)

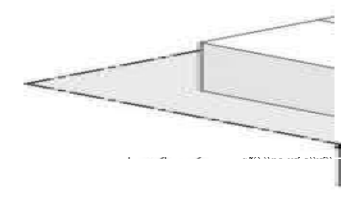
"සම්බන්ධිත ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන්,බිම් කැබැල්ලේ සීමාවේ දෙපැත්තකට හෝ යාබද බිම් කැබැල්ලක ගොඩනැගිල්ලක දෙපැත්තකට යාව පිහිටි යා වූ ද, පැති ඉඩකඩ සපයා නොමැති වූ ද ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ; (රූප සටහන.1.4)



රූප සටහන 1. 1 පුධාන ගොඩනැගිල්ල සහ උපබද්ධ ගොඩනැගිල්ල



රූප සටහන 1. 2 වෙන්ව පිහිටි ගොඩනැගිල්ල

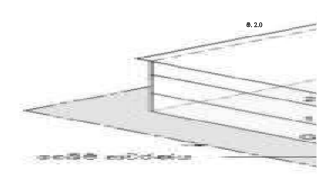


රූප සටහන 1. 3 අර්ධ වශයෙන් වෙන්වූ ගොඩනැගිල්ල

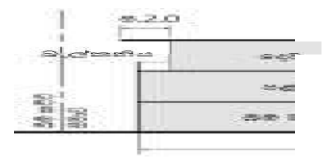


රූප සටහන 1. 4 සම්බන්ධිත ගොඩනැගිල්ල

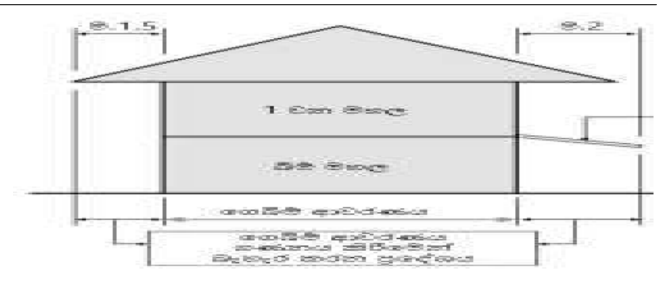
- "ගෙබිම් ආවරණය" යන්නෙන්,බිම් කොටසක් තුළ පිහිටි පුධාන සහ සියලුම උපබද්ධ ගොඩනැගිලි මගින් ඒ බිම් කොටසෙහි වර්ග පුමාණය ආවරණය වන පුතිශකය අදහස් වන අතර, ඊට කැන්ටිලීවර යොදා ගනිමින් ඉදිකරන ලද ගොඩනැගිල්ලෙන් නෙරා ඇති කොටස්වල ජායා පුදේශය ද (රූප සටහන.1.6), බිම් කැබැල්ල තුළ දැනට ඇති සියලුම සංවර්ධනයන් ද ඇතුළත් වන නමුත් පහත සදහන් දේ ඊට ඇතුළත් නොවේ:-
  - (a) මීටර් 0.5 ක් හෝ ඊට වඩා අඩු විහිදීමක් සහිත තෙරු කවුළු;
  - (ආ) මීටර් 2.0 ක් හෝ ඊට අඩු විහිදීමක් සහිත වහලේ අගු හෝ පිවිසුම ස්ථානයේ ඇති උඩු වියන් (රූප සටහන.1.7);
  - (ඇ) එක් පුධාන පිවිසුමක උඩුවියනක්; සහ
  - (ඈ) ආවරණය නොකරන ලද භූ දර්ශන පුදේශ, පිහිනුම් තටාක, ඇවිදීමේ මංපෙත්;



රූප සටහන 1. 5 ගෙබිම් ආවරණය අර්ථ දැක්වීම



රුප සටහන 1.6 ගෙබිම් ආවරණය හරස්කඩක්

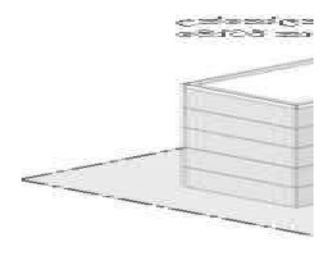


රූප සටහන 1. 7 වහලයේඅගුව

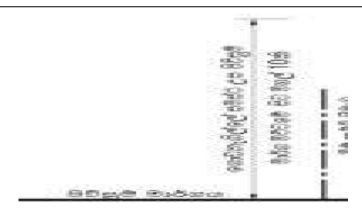
"ගොඩනැගිලි ආවරණය" යන්නෙන්, පිටතින් එන තාප ශක්තිය සංවහනය කළ හැකි වායු සමනය කරන ලද ඉඩකඩ ආවෘත කෙරෙන ගොඩනැගිල්ලක අංග අදහස් වේ;

"ගොඩනැගිලි උස" යන්නෙන්, ජල ටැංකි, සෝපාන මෝටර් කාමර, ගොඩනැගිලි නඩන්තු උපකරණ, අකුණු සන්නායක, ගුවන් ආරක්ෂක සංඥා ලාම්පු ආදී ගොඩනැගිල්ලක වහලය මට්ටමේ ඇති සියලු ස්ථීර වාූහයන් සහ සවිකිරීම් ද ඇතුළුව, පුධාන බිම් පිවිසුම් ස්ථානයේ සිට අවසාන මහලේ මුදුනට ම හෝ ගොඩනැගිල්ලේ උසම ස්ථානය දක්වා මනිනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක සමස්ත උස අදහස් වන නමුත්(රූප සටහන.1.9) ඊට මීටර් 1.5ක් නොඉක්මවන බාහිර කෙටි තාප්ප, ඇන්ටෙනා සහ අනුමකයට යටත් වනු ලබන වෙනත් අවසර ලත් වාූහයන් ඇතුළත් නොවේ;

 $v_1v_1$ දිලි කිරීම: පුධාන බිම් පිවිසුම් ස්ථානය, ස්ථාන මට්ටම්, මාර්ග මට්ටම්, උපයෝගිතා සේවාවන්හි පාලන මට්ටම් ඇතුළු සියලු උන්නතාංශයන් මනිනු ලබන්නේ පර්යන්ත මට්ටම 0.00 සිටවන අතර, එය වඩ දියෙහි අවම ජල මට්ටම (LOWST) වන අතර එය මධායන මුහුදු මට්ටමේ සිට (MSL) උස මීටර් 0.434කට සමාන ලෙස සලකනු ලැබේ. (LOWST=MSL+0.434m);



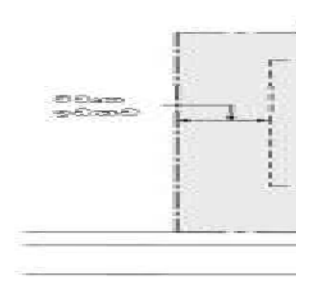
රූප සටහන 1. 8 ගොඩනැගිලි උස පිළිබඳ විස්තර කිරීම



රූප සටහන 1. 9 ගොඩනැගිලි උස පිළිබඳ හරස්කඩක්

"ගොඩනැගිල්ල වටා පිහිටි විවෘත ඉඩකඩ" යන්නෙන්, කිසියම් අවසරලත් ආකුාන්ති හෝ වාූුහයන් හැර, ගොඩනැගිල්ලට බිම් කැබැල්ලේ සීමාවේ සිට පවත්වාගත යුතු අවම දුර අදහස් වේ; (රූප සටහන1.10);

පැහැදිලි කිරීම: "ශූතා විවෘත ඉඩකඩ"- ඇතැම මාර්ග දෙපස හෝ මංසන්ධි අවට තියාකාරකම උත්පාදනය කිරීම සඳහා මායිම සහ ගොඩනැගිල්ල අතර ඉඩකඩ ශූතාව තැබීම අනිචාර්ය වේ. මෙහි අරමුණ වනුයේ මාර්ග අයිතිය සහිත පුදේශය (ROW) තුළට පදිකයන්ට පුවේශ වීමේ අවස්ථාව ලබා දී එහි වාණිජ සංවර්ධනයන් ඒකාබද්ධ කිරීම වේ. එමගින් ආරුක්කු ගොඩනැගිලි ආදී විවිධ ගොඩනැගිලි වර්ග සංවර්ධනයන් සඳහා ඉඩ සැලසේ. (රූප සටහන1.11). කොළඹ වරාය නගර සංවර්ධන වාාපෘතියෙහි මූලා දිස්තුක්කය තුළ පිහිටි නැගෙනගිර තුරු වියන් සහිත පුධාන මාර්ගයේ (East Boulevard)පිහිටි බිම කට්ටිවල මුහුණතෙන් අවම වශයෙන් 70%ක ඉදිරිපස ඉඩකඩ ශූතා විය යුතු වන අතර, අනෙකුත් තුරු වියන් සහිත පුධාන මාර්ගවල (Boulevard) බිම කට්ටිවල මුහුණතෙන් අවම වශයෙන්50%ක ඉදිරිපස ඉඩකඩ ශූතාා විය යුතුය. (රූප සටහන1.12) ඉතිරි මුහුණත පුදේශය තුළ විවෘත පුදේශ සහ විවෘත බොජුන්හල් සඳහා අවශා පරිදි ඉදිරිපස ඉඩකඩ තබාගත හැක. ඉදිරිපස විවෘත ඉඩකඩ ශූතාා වන සංවර්ධන කටයුතුවලදී ඒවායේ බිම මහල් ආරුක්කු පෙළවල් සහිත සංවර්ධන කටයුතු (ආවරණය කරන ලද ඇවිදීමේ මාර්ග) සඳහා අවශා පරිදි අවකාශය ලබා ගත හැකි වේ.



රූප සටහන 1. 10 ගොඩනැගිල්ල වටා පිහිටි විවෘත ඉඩකඩ



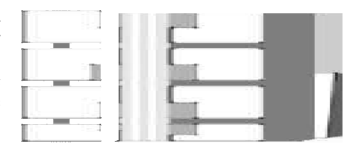
රූප සටහන 1. 11 ශුනා විවෘත ඉඩකඩ

ශූතා විවෘත ඉඩකඩෙහි විචලනයන්

මාර්ගයෙහි සහ යාබද ගොඩනැගිලිවල සැලසුම් දර්ශනයක් මාර්යෙහි සහ යාබද ගොඩනැගිලිවල පර්යාලෝකන දර්ශනයක්

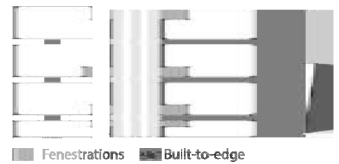
#### 50% මායිම දක්වා ඉදිකිරීම

තුරු වියන් සහිත පුධාන මාර්ගයෙහි (නැගෙනහිර තුරුවියන් සහිත පුධාන මාර්ගය හැර) ශූනා විවෘත ඉඩකඩ සහිත මුහුණත් ඔස්සේ මුහුණතෙන් 50% මායිම දක්වා ඉදිකිරීමක් අවශා වේ. මෙම පුතිශතය මගින් ඇතුළුවීමට පහසුකම සහිත හා පිවිසුම උඩු වියන් සහිත, භූ දර්ශනය කරන ලද සහ එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන සහිත වඩාත් හොඳ ගොඩනැගිලි මුහුණතක් ඉදි කරගත හැක.



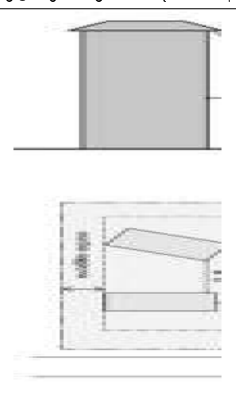
#### 70% මායිම දක්වා ඉදිකිරීම

නැගෙනහිර තුරුවියන් සහිත පුධාන මාර්ගයෙහි ශුනා විවෘත ඉඩකඩ සහිත මුහුණත් ඔස්සේ මුහුණතෙන් 70%ක් මායිම දක්වා ඉදිකිරීම අවශා වේ.මෙම පුතිශතය මගින් ඇතුළුවීමට පහසුකම් සහිත සහ පිවිසුම් උඩු වියන් සහිත භූ දර්ශනය කරන ලද සහ එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන සහිත වඩාත් හොඳ ගොඩනැගිලි මුහුණතක් ඉදි කරගත හැක.



රූප සටහන 1. 12 ශුනා විවෘත ඉඩකඩ වෙනස්වීම්

"ගොඩනැගිලි අතර පරතරය" යන්නෙන්, ගොඩනැගිලි වහන්තරා අතර වහලෙහි අගුව හැර සමීපතම දුර අදහස් වේ (රූප සටහන.1.13). එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන් වූ කොටස් ලෙස දෘශාාමාන ලෙස වෙන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

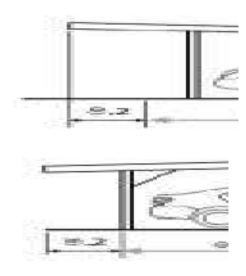


රූප සටහන 1. 13 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය

"වාහපාරික පරිශුය" යන්නෙන්, පෞද්ගලික රෝහල් සහ සාත්තු නිවාස සහ පෞද්ගලික අධාහපන ආයතන ආදිය ඇතුළු ලාහ ඉපයීමේ අභිපායෙන්, වාහපාරයක් හෝ වෘත්තියක් කරගෙන යාම සඳහා හෝ භාණ්ඩ විකිණීම හෝ හුවමාරු කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද, අනුවර්තනය කරන ලද හෝ භාවිත කරනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වේ;

"කේබල දොරුව" යන්නෙන්, උපයෝගිතා පහසුකම් සහිත උමහ තුළ උපයෝගිතා කේබල් සඳහා ආධාරක සපයන පද්ධතියක් අදහස් වේ;

"වාහන නැවතුම් ආවරණය" යන්නෙන්,ගෙබීම් ආවරණයේ කොටසක් වන්නා වූ වාහන නැවතුම් ආවරණය අදහස් වේ. ගෙබීම් ආවරණය ගණනය කරනු ලබන්නේ ආවරණ කුටියෙහි කුළුණු අතර දුර අනුව වන අතර, කුළුණකට පිටතින් ඇති මීටර් 2.0 ක් ඉක්ම වන පුමාණය ගෙබීම් ආවරණ ගණනය කිරීමේ දී ඉවත් කරනු ලැබිය හැකි ය. (රූප සටහන.1.14)



රූප සටහන 1. 14 වාහන නැවතුම් ආවරණ

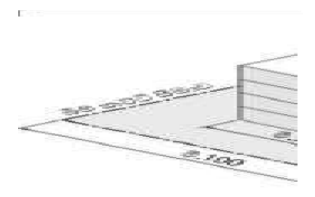
- "මධාා රේඛාව" යන්නෙන්,මාර්ගයේ පළලෙහි මධාාය නිශ්චිතව දක්වන රේඛාවක් අදහස් වේ;
- "සභාපතිවරයා" යන්නෙන්,කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා අදහස් වේ;
- "වරලත් වාස්තු විදාහඥයා" යන්නෙන්, ජාතික රාජහ සභාවේ 1976 අංක 1 දරන ශී ලංකා වාස්තු විදහාඥ ආයතනය පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ශී ලංකා වාස්තු විදහාඥ ආයතනය විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබන වරලත් වාස්තු විදහාඥයන්ගේ ලේඛනයක නම ඇතුළත් තැනැත්තකු අදහස් වේ;
  - "සංසරණය" යන්නෙන්, ගොඩනැහිලි, වීදි / පදික මංපෙත් ජාල හෝ රථගාල වැනි පද්ධතියක් හරහා මිනිසුන් හෝ වාහන පිළිවෙලට ගමන් කිරීම අදහස් වේ;
  - "ගොඩනැගිලි සඳහා ගිනි පූර්වාරක්ෂක සංගුහය" යන්නට, 2014 අංක 33 දරන ඉදි කිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනත යටතේ පළ කරන ලද ගොඩනැගිලි ගිනි නිවීම පිළිබඳ පූර්වාරක්ෂක සංගුහය හෝ කොළඹ මහනගර සභාවේ ගිනි නිවීම් සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සාදන ලද ගිනි නිවීම් පිළිබඳ වෙනත් යම් නියෝගයක් ඇතුළත් වේ;
  - "කුළුණ" යන්නෙන්, හැටුම් වානේ හෝ වැරගැන්වූ කොන්කී්ට් සම්බන්ධයෙන් වන විට, දික් අතින් සිදුවන සම්පීඩනයටත්, එවැනි සම්පීඩනයකින් ඇති කෙරෙන නැවීමේ කිුයාවලටත් පුතිරෝධාත්මකව යම් භාරයක් දරා සිටින හා සම්පේෂණය කෙරෙන යම් ඉදිකිරීමක කොටසක් අදහස් වේ;
  - "වාණිජ මුහුණක" යන්නෙන්, වීදුරු ජනේල සහ දොරවල් යොදා ගනිමින් ආසන්නයේ ගමන් කරන පදිකයන් දෘශාාමානව සම්බන්ධ කර ගත හැකි ඉහළ විනිවිදහාවයකින් යුතු මුහුණතක් අදහස් වේ.වාණිජමය මුහුණතක් යන්නෙන් දිගු හිස් බිත්ති භාවිතයකින් තොරව, විවිතුවත් කඩ සාප්පු සහිත මුහුණතක් ගමාවේ;
    - ''කොමිෂන් සභාව'' යන්නෙන්, කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව අදහස් වේ;
    - "කොන්කීටී" යන්නට 1968 අංක 17 දරන ශී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය පනත මහින් පිහිටුවන ලද ශී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පිළිගන්නා ලද වාාාවහාර සංගුහයෙහි දී ඇති අර්ථය ම තිබිය යුතු ය;
    - "ඉදිකිරීම" යන්නෙන්, ඉදි කිරීම, ගොඩනැගීම සහ නියම තැන්හි පිහිටුවීම අදහස් වන අතර, ඊට යළි ඉදිකිරීම, යළි ගොඩනැගීම, යළි නියම තැන්හි පිහිටුවීම ද ඇතුළත් වේ;
- "හරස් බිත්තිය" යන්නෙන්, පාර්ශව බිත්තියක් හෝ බාහිර බිත්තියක් නිශ්චිත දිග පුමාණයන්ට බෙදන අභාාන්තර බිත්තියක් අදහස් වේ;
- "නිතා හාරය හෝ නිතා පැටවුම" යන්නෙන්, සියලුම බික්තිවල, මහල්වල, වහලවල, වෙන් කිරීම්වල සහ වෙනක් සමාන ස්ථීර වාෘුහයන්හි බර අදහස් වේ;
- "සංවර්ධනකරු" යන්නෙන්, ඉඩමේ අයිතිකරු හෝ ඒ ඉඩමේ සංවර්ධන කටයුත්ත සිදු කිරීමට බලය ලබා දී ඇති තැනැත්තා අදහස් වේ;
- "සංවර්ධන කටයුත්ත" යන්නෙන්, යම් ඉඩමක් කොටස් කිරීම හෝ අනු කොටස්වලට බෙදීම, ඒ මත ඉදිකිරීම් තැනීම හෝ නැවත තැනීම සහ කර්මාන්ත ඉදි කිරීම, එම ඉඩමෙහි, ඉඩම මත හෝ ඉඩම යට ගොඩනැගිලි, ඉංජිතේරු සහ වෙනත් මෙහෙයුම් කරගෙන යාම, එම ඉඩම හෝ ඒ යම් ඉදිකිරීමක් පාවිච්චි කරනු ලබන්නේ, කෘෂිකර්මයේ සහ උදාාන විදාාවේ කාර්ය සඳහා යම් ඉඩමක් යොදා ගැනීම සහ පදිංචි නිවාසයක සීමාව ඇතුළත යම් ඉඩම් පුමාණයක් එම පදිංචි නිවාසය භුක්ති විදීමට ආනුෂංගික වන්නා වූ ද අලුත් ගොඩනැගිලි සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කිරීම හෝ ඒ පදිංචි නිවාසය වෙනුවෙන් දැනටමත් අනුමත කර ඇති ගොඩනැගිලි සැලැස්මක් වෙනස් කිරීම හෝ අදාළ නොවන්නාවූ ද කාර්ය සඳහා යොදා ගැනීමක් නොවන යම් කාර්යයක් සඳහා ද ඒ කාර්යයෙහි වෙනසක් කිරීම අදහස් වේ;
- "වාහන පුවේශ මහ" යන්නෙන්,මාර්ගයක් සහ බිම් කැබැල්ලක මායිම අතර පරිශුයකට වාහන ගමන්කිරීමට පුවේශය සපයන සම්බන්ධතාවයක් අදහස් වේ;
- "පුණාලය" යන්නෙන්, වාතය ගෙනයාම සඳහා ඇති මාර්ගයක් හෝ උපයෝගීතා සේවා රැහැන් රැගෙන යන බටයක් අදහස් වේ;
- "පුණාල ආවරණය" යන්නෙන්,පුණාලයක පිටත ආවරණය අදහස් වේ;
- "පුණාල මග" යන්නෙන්, ඇලෙන දුවාා, පරිවරණ දුවාා, ආලේප හා පටල ඇතුළත්ව පුණාල අවාන් ආවරණය හෝ පුණාල පූරිතයක ඇතුල්පස පෝරුව අදහස් වේ;

- "වාසස්ථාන නිවස"/ "වාසස්ථාන ඒකකය" යන්නෙන්, නිදහස්ව විසීමේ, ඉවුම් පිහුම් කිරීමේ සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සහිත ස්ව-සංයුක්ත ඒකකයකින් යුත් කාමරයක් හෝ කාමර කිහිපයක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වේ;
- "පරවශතාව" යන්නෙන්, වෙනත් තැනැත්තකුට, සමාගමකට හෝ සංවිධානයකට අයත් ඉඩමක් භාවිත කිරීමට ලබා දී ඇති අයිතිය අදහස් වේ.පදිකයන් සඳහා / හදිසි අවස්ථා සඳහා පුවේශය, විවෘත අවකාශය, භූ දර්ශන ස්වාරක්ෂක පුදේශ සහ උපයෝගිතා සඳහා පහසුකම් ලබා දීමට පරවශතා සාමානාායෙන් භාවිත කරනු ලැබේ;
- "බාහිර බිත්තිය" යන්නෙන්, චෙනත් ගොඩනැගිල්ලක බිත්තියකට යාව තිබිය හැකි වුවත් වෙන් කිරීමේ බිත්තියක් නොවන, ගොඩනැගිල්ලක පිටත බිත්තියක් හෝ සිරස් ආවෘතයක් අදහස් වේ;
- "වැටවල් දැමීම" යන්නෙන්, බිම් කොටසෙහි පරාමිතිය ඔස්සේ බිම් කොටස ආවරණය කරන යම් විනිවිදහාවයක් සහිත වාහුහයක් අදහස් වන අතර, එහෙත් මීටර් 1.0 ක් හෝ ඊට වඩා අඩු උසකින් යුත් බඩ වැටියක් වැටක් ලෙස සලකනු නොලැබිය යුතු ය;
- "මුලා දිස්තුික්කය" යන්නට, මුලාා කටයුතු, මුලා නිෂ්පාදිත උත්පාදනය කිරීම, බැංකු, රක්ෂණ සමාගම් හා මුදල් හුවමාරු වැනි මුලා සේවා සපයන ආයතන, කොළඹ අන්තර්ජාතික මූලා මධාාස්ථානය, සුරැකුම්පත් හුවමාරු හා මූලාා නියාමන අධිකාරීන් වැනි මූලාා උපයෝගීතා සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, වාණිජාාය හා අන්තර්ජාතික වෙළෙඳාම ඇතුළු මුලාා මධාාස්ථාන කටයුතු සඳහා කොළඹ වරාය නගරයේ බලපුදේශය තුළ වෙන්කර ඇති භූමිය ඇතුළත් වේ;
- "මහල් නිවස" යන්නෙන්, මුළුමනින් ම හෝ පුධාන වශයෙන් තනි පවුලක මනුෂා වාසය සඳහා පුයෝජනයට ගත්හෝඉදිකරන ලද හෝ අනුහුරු කරන ලද මුළුතැන්ගෙයක්, වැසිකිළියක්, නාන කාමරයක් හෝ දිය වැසිකිළියක් ඇතුළත් වූ ද වෙන් කරන ලද වාසස්ථානයක් අදහස් වේ. ඒ වෙන් කළ වාසස්ථානය, එවැනි වාසස්ථාන දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් සිරස්ව සම්බන්ධ කරන ලද ගොඩනැගිල්ලක් තුළ පිහිටා තිබිය යුතු ය;
- "සුනමා සම්බන්ධකය" යන්නෙන්, අස්ත ඒකක, නිස්සාකාර ඒකක සහ සමැසි සම්බන්ධ කෙරෙන ස∘වෘත පුණාලයේ කෙළවර සම්බන්ධකයක් අදහස් වේ;
- "සුනමා මූට්ටුව" යන්නෙන්, කම්පනය වැළැක්වීම සහ තාප චලනය සඳහා ඉඩ ලබා දීම පිණිස සාමානායෙන් සපයනු ලබන නල සහ උපකරණ අතර සම්බන්ධතා අදහස් වේ;
  - "ජල ගැලීම් මට්ටම" යන්නෙන් මේ නියෝගවල කාර්යය සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හෝ ශී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් යම් පුදේශයක් වෙනුවෙන් නිශ්චිත වශයෙන් නියම කරනු ලැබිය හැකි ජල ගැලීම් මට්ටම අදහස් වේ;
  - "මහල" යන්නට සොල්දරයක මතුපිට බවට පත්වන තිරස් වේදිකාවක් සහ යම් තැලිස්ස පුවරුවක්, ලී, ගල්, කොන්කී්ට්, වාතේ හෝ එම වේදිකාව හා සම්බන්ධ වන හෝ එහි කොටසක් වන වෙනත් දුවා ද ඇතුළත් වේ;
- "මහල් වර්ගඵලය" යන්නෙන්, බාහිර බිත්තිවල බාහිර මුහුණත්වල සිට හෝ ගොඩනැගිලි දෙකක් වෙන් කෙරෙන පොදු බිත්තියක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම බිත්තියේ මධා රේඛාවේ සිට මනින ලද යම් ගොඩනැගිල්ලක මහලක තිරස් වර්ගඵලය අදහස් වන අතර, ඊට පළලින් මීටර්1.0ක් ඉක්මවන සියලු වහල නෙරුම් ද, බැල්කනි ද, වහලක් ඇති සහ වැසිය හැකි සියලු පුදේශ ද ඇතුළත් වේ;
- "ගෙබිම් අනුපාතය(FAR)" යන්නෙන්, බිම් කට්ටියේ වර්ගඵලයෙන් බෙදනු ලැබූ බිම් කට්ටියේ පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ හෝ සියලු ගොඩනැගිලිවල මුළු ගෙබිම් පුමාණය අදහස් වේ; (රූප සටහන 1.15)
- "අඩිතාලම" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලක බර ගොඩනැගිල්ලේ අත්තිවාරමට හෝ මිහිවිදමන්වලට පවරනු ලබන ඉදිකිරීම අදහස් වේ;
- "පියමග" යන්නට යම් වීදියක පැත්තක ඇති පියමගක් හෝ ආලින්ද මගක් ඇතුළත් වේ;
- "අත්තිවාරම" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලක බර පොළොවට සම්පේෂණය කෙරෙන සහ පොළොව හා සෘජුව ස්පර්ශ වන ගොඩනැගිල්ලේ අඩිතාලමට ක්ෂණිකවම පහළින් පිහිටි ඉදිකිරීමේ කොටසක් අදහස් වේ;
- "පිරිසිදු වාතය" යන්නෙන්, යාන්තුික පිරියත ආදියෙන් නිකුත් කෙරෙන දුර්ගන්ධයෙන්, දුමින්, පියෙදුමින්, දුවිල්ලෙන් හෝදුමාරයෙන් අපිරිසිදු නොවූ "සාමානාෳ එළිමහන් වාතය" අදහස් වේ;
- "ගරාජය" යන්නෙන්, මෝටර් වාහනවලට ආවරණය සලසන හෝ ඒවා නතර කර තැබීම සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වේ;

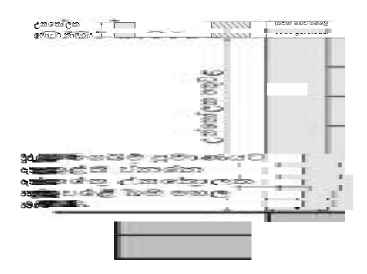
"ගේට්ටු මට්ටම" යන්නෙන්,බිම් කට්ටියට පිවිසෙන පුධාන පිවිසුමෙහි මට්ටම අදහස් වේ;

"මුළු ගෙබිම පුමාණය(GFA)" යන්නෙන්,ගොඩනැගිල්ලක සියලුම මහල්වල දළ තිරස් පුදේශවල එකතුව අදහස් වේ. එය බාහිර බිත්තිවල බාහිර මුහුණතෙන් හෝ පොදු හෝ පාර්ශ්ව බිත්තිවල මධාා ලක්ෂායේ සිට මනිනු ලැබේ. තවද, ගොඩනැගිල්ලක "ගෙබිම් පුමාණය" ට, විශේෂයෙන් නිදහස් කොට නොමැති නම්, පතුල් මහල්හි ගෙබිම් පුමාණය ,තරප්පු පෙළ, බාහිර බිත්තිය මත පිහිටි ගැටිති, තරප්පු තට්ටුව සහ පොදු ආලින්ද ආදියෙහි ගෙබිම් පුමාණය ද ඇතුළත් වේ.

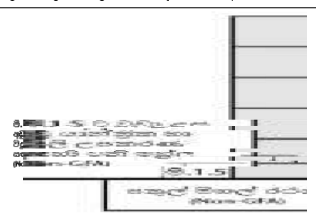
 $v_1v_1$ දිලි කිරීම l: නව සංවර්ධනයෙන් බලපෑමට ලක් නොවන යම් පවත්නා ගොඩනැගිල්ලක් පවත්නා ගෙබීම් පුමාණයෙහි පැහැදිලිව සදහන් කළ යුතුය.යම් සංවර්ධනයක් සදහා මුළු ගෙබීම් පුමාණය ගණනය කිරීමේ දී බීම් කොටස තුළ දැනට පවතින සියලු සංවර්ධනයන්හිමුළු ගෙබීම් පුමාණය ඇතුළත් කරනු ලැබීය යුතු ය. (රූප සටහන 1.15).



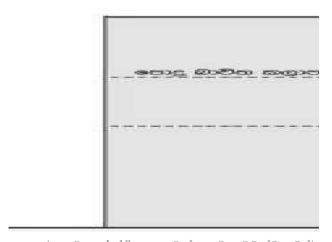
රූප සටහන 1. 15 මුළු ගෙබිම් පුමාණය (GFA) සහ ගෙබිම් අනුපාතය (FAR)



රූප සටහන 1. 16 සඳුළුතල, පෞද්ගලික සංවෘත පුදේශ සහ උත්තෝලක



රූප සටහන 1. 17 පතුල් මහල් සහ යාන්තුික සහ විදායුත් උපකරණ සහිත මහල්



රූප සටහන  $1.\ 18$  පොදු ගුවන් පාලම්, සම්බන්ධක මාර්ග

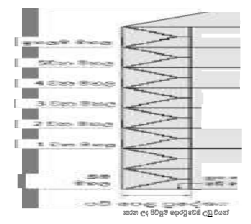
 $z_{(N)}$  සැහැදිලි කිරීම 2 : "මුළු ගෙබිම් පුමාණය ගණනය කිරීමේ දී නොසලකා හැරෙන පුදේශ (Non-GFA)":

මුළු ගෙබිම් පුමාණය ගණනය කිරීමේ දී නොසලකා හැරෙන පුදේශ සංවර්ධකයා විසින් පැහැදිලිව දැක්වීම අවශා වන අතර, සංවර්ධනයේ මුළු ගෙබිම් පුමාණයේ එකතුවෙහි අවසාන ගණනය කිරීම අනුමතයට යටත් වේ.පහත දැක්වෙනුයේ මුළු ගෙබිම් පුමාණය ගණනය කිරීමේ දී නොසලකා හැරිය හැකි පුදේශ වේ. (පහත ලැයිස්තුවේ ලැයිස්තුගත කර නොමැති යම් පුදේශයක් මුළු ගෙබිම් පුමාණය සඳහා ඇතුළත්කරනු ලැබිය යුතු ය):-

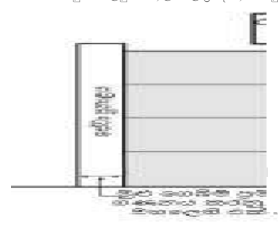
- (අ) සෞන්දර්යාත්මක ලීස්තර: ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණත අලංකාර කිරීම සදහා හෝ වාස්තු විදාහත්මක ලක්ෂණ හුවා දැක්වීම සඳහා යොදා ගන්නා විසිතුරු ලීස්තර;මෙම අංග පුධාන වශයෙන් අලංකරණය සඳහා පමණක් යොදා ගනී. උදාහරණයක් වශයෙන්, බිත්ති නෙරුම් ලීස්තර;
- (ආ) සඳඵතල: සඳඵතල, පෞද්ගලික සංවෘත පුදේශ (PES) සහ තෙරු කවුඑ පුදේශ, එක් එක් මහලක එම පුදේශවල ගෙබිම් පුමාණය මහලේ මුළු ගෙබිම් පුමාණයෙන් 7% ක් නොඉක්මවන කොන්දේසියට යටත්ව (රූප සටහන 1.16);
- (ඇ) පතුල්මහල (වාණිජමය නොවන): වාණිජමය කාරණා සඳහා යොදාගෙන නොමැති පතුල් මහල (රූප සටහන 1.17)
- (අෑ) යොත් කුටිය: ස්වාධීනව පිහිටි විදුලි උපපොළක් හෝ උස මීටර් 6.0 ට වඩා අඩු විදුලි උපපොළක්;
- (ඉ) අඩි පාරවල්: නඩත්තු කටයුතු සඳහා වන මීටර් 1.0 ට වඩා අඩු අඩි පාරවල්;

- (ඊ) වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම්:බිම් මට්ටමේ, පතුල් මහලේ හෝ බහු මහල් ගොඩනැගිලිවල පිහිටි ඕනෑම වාහන නැවත්වීම් සඳහා වන මහලක් (රූප සටහන 1.17);
- (උ) පොදු අහස් පාලම්:වාණිජමය කටයුතු සඳහා යොදා නොගන්නා මීටර් 6.0 ක පළලක් දක්වා වන, තනි සංවර්ධනයක් තුළ එක් එක් ගොඩනැගිලි සම්බන්ධ කරන පොදු අහස් පාලම්(රූප සටහන 1.18);
- (ඌ) බිම් මට්ටමේ පිහිටි ආවරණය කරන ලද ඇවිදීමේ මාර්ග:පාලන නියෝගවල අනිවාර්ය ලෙස දක්වා ඇති ආවරණ සහිත ගමන් මගක් සඳහා උපරිම මීටර් 3.6 ක පළලක් දක්වා ද, අනිවාර්ය අවශාතාවයක් නොමැති අවස්ථාවල මීටර් 2.0ක පළලක් දක්වා ද වන පදික මංපෙත්;
- (එ) සෙ.මී.60 කට වඩාගැඹුර අඩු කඩතුරා බිත්ති;
- (ඒ) ධාවන පථය: වාහන සංසරණ පුදේශයේ කොටසක් ලෙස ධාවන පථ සලකනු ලැබේ;
- (ඔ) බැස්සවීමේ ස්ථාන: වාහනවලින් බැස්සවීමේ ස්ථාන සහ පුදේශ;
- (ඕ) පුධාන පිවිසුමෙහි පිහිටි උඩුවියන්: පුධාන පිවිසුමේ උඩුවියන් පුදේශය සහ මීටර් 2.0ක් හෝ ඊට අඩු පුක්ෂේපණයක් සහිත අනෙක් පිවිසුම්වල උඩුවියන් යටතේ ඇතිපුදේශ (රූප සටහන 1.19);
- (ක) ගිනිආරක්ෂක කලාප ගිනි නියාමනවලට අනුකූලව වෙන් කරන ලද ගින්නක දී ආරක්ෂා විය හැකි ස්ථාන;
- (ග) ගිනි නිවීමේ පතුවළ: ගිනි නිවීමේ නියෝගවලට අනුකූල වන ගිනි නිවීමේ පතුවළ. ගිනි නිවීමේ පතුවළ ගිනි නිවන පඩිපෙළක්, ගිනි නිවීමේ ලොබියක් සහ ගිනි නිවීමේ සෝපානයක් අඩංගු ආරක්ෂිත කොටුවකින් සමන්විත වේ;
- (ව) භූ දර්ශන පුදේශ:අහස් උදාාන සහ අහස්මඑ වැනි, බිම් මහලට ඉහළින් ඇති භූ දර්ශන පුදේශ සඳහා නිදහස් කළ යුතු පුදේශය අර්ථ දැක්වෙන්නේ ඉහල මහලේ ලින්ටලයේ යටි පැත්තේ සිට අංශක 45 ක රේඛාවක් භූ දර්ශන තට්ටුවට යා කළ විට ආවරණය වන පුමාණය වේ(රූප සටහන 1.19);
- (ජ) ගැටිති: වායු සමීකරණ යන්තු තැබීම සදහා හෝ ගිනි නිවන හටයන්ට පුවේශ වීමට හැකිවීම සදහා බාහිර බිත්තියේ සිට ලම්බකව මනින ලද මීටර් 1.0 ට වඩා අඩු ගැටිති;
- (ට) කැපැල් පෙට්ටි: වාහන නැවතුම් මහල්වල පිහිටි ආවරණය නොකරන ලද කැපැල් පෙට්ටි;
- (ඩ) ආරෝහණ පතුවල : බින්තිවල සනකම සහිතව ආරෝහණ පතුවල. ගෙබිම පුමාණය සඳහා බිම් මට්ටමේ පුමාණය පමණක් එක්වරක් ගණනය කෙරේ. (රූප සටහන 1.20);
- (ණ) සම්බන්ධක / පදික මංපෙක් පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් පහසුව සඳහා වැඩි පදික මාර්ග සහ සම්බන්ධතා සැපයීමට සහ සැලසුම් කිරීමට හැකි වන පරිදි, ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා, අඩි පාරවල්, සම්බන්ධක මාර්ග, (වාණිජ නොවන) භූගත පදික සම්බන්ධතා(රූප සටහන 1.18);
- (ත) භාණ්ඩ පැටවීමේ සහ ගොඩබෑමේ ස්ථාන:භාණ්ඩ පැටවීමේ සහ ගොඩබෑමේ ස්ථානවල චේදිකාව හැර ඒ ස්ථාන;
- (ද) යාන්තුික සහ විදුලි උපකරණ සඳහා වන මහල්: මීටර් 1.5 ක හෝ ඊට අඩු සිරස් හිඩැසක් සහිත යාන්තුික සහ විදුලි උපකරණ සඳහා වන මහල් (රූප සටහන 1.17);
- (න) මීටර් මැදිරිය:ගේට්ටු කණු සමග ඒකාබද්ධ කර ඇති මීටර් මැදිරි;

- (ප) මුලා දිස්තුික්කය තුළ පිහිටි කිුිියාකාරකම් ජනනය කරන භාවිතයන් සහිත උඩිස් සහ භූගත පදික සම්බන්ධතාවල මුළු ගෙබිම් පුමාණයෙන් 2% ක් දක්වා;
- (බ) මණ්ඩප: පොදු භාවිතයට වැඩි ඉඩකඩක් සහ හරිත භූ දර්ශන පුදේශ ඇති කිරීම දිරිමත් කිරීම සඳහා බිම් මට්ටමේ සහ වහල මට්ටමේ ඇති පොදු මණ්ඩප මුළු ගෙබිම් පුමාණය ගණනය කිරීමෙන් නිදහස් කළ හැකි නමුත් පහත සදහන් නිර්ණායක සපුරාලිය යුතුය: එනම්, වාණිජමය නොවන භාවිතයන්; විවෘත පැති; පුමාණයෙන් වර්ග මීටර් 50ක් නොඉක්මවන සහ උස(පාදමේ සිට වාූහයේ තුඩ දක්වා මැනීමේ දී)මීටර් 5.0 ට වඩා වැඩි නොවන තනි තට්ටුවේ වාූහයන් විය යුතු ය:
- (ම) බෑවුම් සහිත භුමිය:ගොඩනැගිලි වෘහුයන්ට, චේදිකාවට හෝ තට්ටුවට පහළින් පවතින බෑවුම් සහිත භූමිය හෝ බෑවුම් සහිත භූමියක සෙවනැලි පුදේශය (රූප සටහන 1.20);
- (ය) කරප්පු පෙළ / අතරමැදි තරප්පු පෙළ:බිම් මට්ටමේ සිට ආරම්භ වන තරප්පු පෙළ සඳහා, මුළු ගෙබිම් පුමාණය ගණනය කරනු ලබන්නේ බිම් මට්ටමෙහි එක් වරක් පමණි.අතරමැදි මට්ටමේ සිට ආරම්භ වන තරප්පු පෙළ සඳහා මුළු ගෙබිම් පුමාණය ගණනය කරනු ලබන්නේ තරප්පු පෙළ ආරම්භ වන මට්ටමෙහි එක් වරක් පමණි. (රූප සටහන 1.19);
- (අඅ) සේවා පුණාලය:බින්තිවලසනකම දඇතුළුව පුණාල මුළු ගෙබිම් පුමාණය සඳහා ගණනය කෙරේ.බිම් මට්ටමේ දී ඒවා එක් වරක් පමණක් ගණනය කෙරේ. ඉතිරි මහල් මුළු ගෙබිම් පුමාණය ගණනය කිරීමෙන් බැහැර කරනු ලැබේ. (රූප සටහන1.20); සහ
- (ආආ) වතුර ටැංකි: වතුර ටැංකි සහ වැසි ජලය ගබඩා කරන ටැංකි;



රූප සටහන 1. 19 පිවිසුමෙහි උඩුවියන්, උස්තල පුදේශ , තරප්පු පෙළ



රූප සටහන  $1.\,20$  ආරෝහණ පතුවල, සේවා පුණාළය , ආනත වූ බිම්

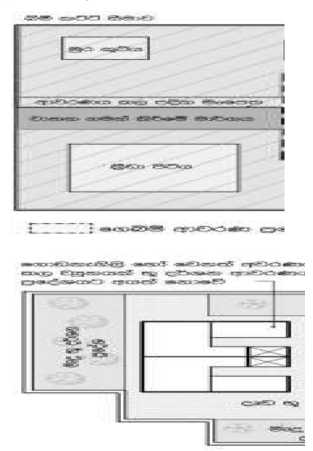
- "බිම් මහල" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිරිපස ස්වාභාවික භූමියේ මට්ටමෙහි හෝ ඊට ඉහළින් පිටතින් පිවිසුමක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක මහල අදහස් වේ;
- "වාසය කළ හැකි කාමරය" යන්නෙන්, පුමාණයෙන් වර්ග මීටර් 8.0 කට නොඅඩු කාමරයක් අදහස් වන අතර, එහෙත් ඊට නාන කාමරයක්, දිය වැසිකිළියක්, විවෘත ආලින්දයක්, උස්තලයක් හෝ ගරාජයක් ඇතුළත් නොවේ;

#### "උස" යන්නෙන්-

- (අ) කාමරයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, නිමි මහල් මට්ටම සහ සීලිමේ යටි පැක්ත අතර මනින ලද සිරස් දුර අදහස් වේ;
- (ආ) යම් මහලක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ආසන්නතම ඉහළ මහලේ ඉහළ මතුපිට අතර ඇති මනින ලද සිරස් දුර අදහස් වේ;
- (ඇ) බිත්තියක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, බිත්තියේ පාමුල සිට එහි ඉහළම කොටස දක්වා හෝ කුරුංචිය සම්බන්ධයෙන් වන විට, කුරුංචි උසේ අඩක් දක්වාත් මනින ලද සිරස් දුර අදහස් වේ.
- "රෝහල" යන්නෙන්, රෝගීන්ට, දුබලයන්ට, වයස්ගතවූවන්ට, සුවචන හෝ ගර්හනී මාතාවන්ට උවටැන් හෝ පුතිකාර කිරීම සඳහා සැලසුම් කළ, අනුහුරු කළ හෝ භාවිත කරනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වේ;
  - "හෝටලය" යන්නෙන්, මහජනයා සදහා ආහාරපාන සැපයීමේ වැඩපිළිවෙලක් ඇතිව හෝ නැතිව, ලාභ ලැබීම අරමුණු කොට ගෙන, පුද්ගලයන්ට ඉඩකඩ සැපයීම සදහා විශේෂයෙන් සැලසුම් කොට ගොඩනගන ලද නැතහොත් පුධාන වශයෙන් ම අනුහුරු කරන ලද ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ;
- "නිවාස ගොඩනැගිල්ල" යන්නට, මානව වාසස්ථානයක් සඳහා හෝ මානව වාසස්ථානයක් සඳහා සහ වාහපාරික පරිශුයක් වශයෙන් මුළුමනින්ම හෝ පුධාන වශයෙන් ගොඩනගන ලද හෝ අනුහුරු කරන ලද ගොඩනැගිල්ලක් හෝ නිවසක් ඇතුළත් වේ;
- "නිවාස සංකීර්ණය" යන්නෙන්, සංවර්ධන ස්ථානයක ස්ථීර පොදු භුක්තිය ඇති වාසස්ථාන ඒකක සමූහයක් අදහස් වන අතර, ඊට තට්ටු නිවාස පේළි ද ඇතුළත් විය හැකි ය;
- "සුවිශේෂී ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන්,ගොඩනැගිල්ලක එහි පිහිටීමෙහි වැදගත්කම සහ එහි සුවිශේෂත්වය පුකාශ කිරීම සඳහා වාස්තු විදාාත්මකව නිර්මාණය කර ඇති ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ;
- "භූ දර්ශන පුදේශ" යන්නෙන්,බිම් කොටස් පිළිබඳ සැලසුම්වල දෘඩ (පාරගමා නොවන හා පාරගමා) සහ මෘදු (රෝපණය කළ) භූ දර්ශන පුදේශ ලෙස දක්වා ඇති පුදේශ අදහස් වන අතර, ඊට පහත සඳහන් දෑ ඇතුළත් වේ: -
  - (අ) බිම් මට්ටමේ පිහිටි පෞද්ගලික පුදේශ හෝ ගොඩනැගිලි වලින් පිටත පිහිටි මහජනයා සඳහා විවෘත පොදු පුදේශ;
  - (ආ) පදිකයින්ගේ ගමනාගමනය සඳහා යෝජිත අවම පුමිතියට වඩා පළල අඩු නොවන (පාරගමා නොවන හෝ සුදුසු පාරගමා මතුපිට දුවාායක් මගින්) බිම් ඇතුරුම් කරන ලද පදික සංසරණ පුදේශ;
  - (ඇ) බිම් කොටස තුළ වෙන්කර ඇති, ගොඩනැගිල්ලෙන් හදිසි ඉවත් කිරීමකදී එක් රැස් වන ස්ථාන;
  - (ඈ) ගොඩනැගිල්ලේ පිය සටහන තුළ පිහිටි අභාාන්තර මැද මිදුල්, හරිත මුහුණත්, අහස් මළුව ආදී ගොඩනැගිල්ලේ බාහිර සුන්දරත්වයට අමතරව පොදු අංග ලෙස පවතින භූ දර්ශන පුදේශ;
  - (ඉ) ගොඩනැගිල්ලේ පරිමිතියෙන් ඔබ්බෙහි පිහිටි විවෘත අවකාශවල භූ දර්ශනය සමග ඒකාබද්ධ වූ ගොඩනැගිලි පරිමිතිය ඔස්සේ පිහිටි ආවරණය කරන ලද පදික මංපෙත්;
  - (ඊ) පුකාශ චෝල්ටීයතා පහසුකම්, ආරක්ෂක නිවාස, විවෘත අවකාශයේ පිහිටි විනෝදජනක පහසුකම්; උදා. ළමා කී්ඩාංගන, පදිංචිකරුවන්ගේ පිහිනුම් තටාක සහ පුධාන සංවර්ධකයා විසින් අනුමත කරන ලද චෙනත් පහසුකම් ද ඇතුළත් වන ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ;

- (උ) බිම් කොටස්වල භූ දර්ශන සැලසුම්වල දක්වා ඇති, පදිකයින් සඳහා වන පොදු මංපෙක්;
- (ඌ) අදාළ නියාමන අධිකාරියේ පුමිතීන් සපුරාලීම පිණිස වන, ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩෙහි සැපයිය යුතු හදිසි වාහන පුවේශ මාර්ග. මේ මාර්ග විටින් විට හාවිතා කෙරෙන බැවින් පාරගමා බිම ඇතුරුම් යොදා ගත යුතු අතර, ඒවා සුදුසු බිම් ආවරණ පැලැටි, යාබද රෝපණ පුදේශ සහ සමස්ථ භූ දර්ශනය සමග සම්මිශුණය වන ලෙස ඉදිකළ යුතු ය;

"තු දර්ශන ආවරණය පුදේශය" යන්නෙන්,පාරගමා මතුපිටකින් යුත් තණ බිසි, පදුරු සහ ගස්වලින් සමන්විත පුදේශ සහ පාරගමා නොවන මතුපිටකින් යුත් මහජනයා එක් රැස් වන ස්ථාන හෝ වතුර මල්,වීදී අලංකරණය කිරීමේ භාණ්ඩ, මල් ආරුක්කු වැනි භූ දර්ශන අංග ආදියෙන් සමන්විත විය හැකි බිම් කැබැල්ලේ පුතිශතය අදහස් වේ. ආවරණය කරන ලද සහ ආවරණය නොකරන පදික මංපෙත්,අඩිපාර, ආවරණය වූ සහ ආවරණය නො වූ කිඩාංගන, එළිමහන්/ ආවරණය නොකළ පිහිනුම් තටාක, බාබකියු ගුිල්, වතුර ටැංකි,ජල බෙසම් ආදී එළිමහන් ආවරණය නොකළ උපාංග, වර්ග මීටර් 50 ට නොවැඩි සහ උස මීටර් 5.0 ට වඩා නොවැඩි වාණිජ භාවිතයන් සඳහා යොදා නොගන්නා විවෘත මණ්ඩප, භූදර්ශන පුතිස්ථාපන පුදේශ සහ පුකාශ වෝල්ටියතා ගුහණය කිරීමේ පුදේශ ද මෙම පුදේශයට අයත් වේ. භූදර්ශන ආවරණයට සියලු දෘඩ හා මෘදු භූදර්ශන පුදේශ දැබීම් ඇතුරුම සහිත සහ රහිත පුදේශද ඇතුළත් වේ. භූ දර්ශන පුදේශ මුළු ගෙබීම් පුමාණය ගණනය කිරීමේ දී බැහැර කරනු ලැබේ. (රූප සටහන 1.21).



රූප සටහන 1. 21 භූ දර්ශන පුදේශ ආවරණය

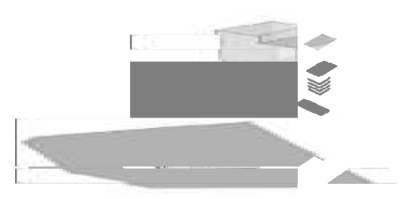
"භූ දර්ශන පරවශතාව" යන්නෙන්,පුද්ගලික දේපල හරහා යන, පොදු පුවේශයක් තැබිය යුතු යයි අර්ථ දක්වා ඇති පුදේශ අදහස් වේ.මූලික වශයෙන් මෙම පුදේශ පදිකයින්ට අවහිරයකින් තොරව ගමන් කළ හැකි, වාහන ගමන් නොකරන පුදේශ වන අතර, භූ දර්ශනය කරනු ලැබිය යුතු පුදේශ වේ. ඉන් යම් නිශ්විත පුතිශතයක් රෝපණය කරන ලද පුදේශ විය යුතු අතර ඉතිරි පුදේශ දෘඩ අමුදුවා යොදා භූ දර්ශනය කළ යුතු වේ. පොදු සහ පෞද්ගලික අවකාශ අතර බිම් මට්ටමේ භාවිතයන් ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා භූ දර්ශන කුමවේද යොදා ගත යුතුය.

*පැහැදිලි කිරීම*: භූ දර්ශන පරවශතා පුදේශ දෙවර්ගයක් පවතී:-

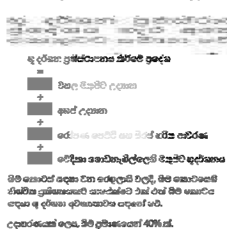
- (අ) මූලා දිස්තික්කය හරහා දිවෙන පදික වෙළඳ සංකීර්ණය පුධාන සංවර්ධකයා විසින් සපයන සැලසුමට අනුව ඉදි කළ යුතු වේ. එය දෙපස තිබෙන පුද්ගලික සංවර්ධනයන් හි බිම් මට්ටමේ මුහුණත් වාණිජ සංවර්ධනයන් සඳහා යොදා ගනිමින් පදිකයින් සඳහා පමණක් වෙන් වූ භූ දර්ශනය කරන ලද පුදේශයක් ලෙස ඉදි කිරීමට අපේක්ෂිතය.
- (ආ) පොදු මංපෙක් මගින්, පොදු විවෘක අවකාශ වලට මුහුණලා ඇති සංවර්ධනයන් හි ගොඩනැගිලි වටා පිහිටි විවෘක අවකාශය වෙත මහජනතාවට පුවේශ වීමට ඉඩ සලසයි. නැතහොත් සංවර්ධන බිම් කැබැල්ලක් හරහා පදිකයින්ට විවෘත ඉඩකඩ සහ පොදු ක්ෂේතුය සමග සම්බන්ධ වීමට ඉඩ සලසයි;

"භූ දර්ශන පුතිස්ථාපන පුදේශය(LRA)"යන්නෙන්, සංවර්ධනයේ පළමුවන මහලේ හෝ ඉහළ මහල්වල සලසා ඇති භූ දර්ශන පුදේශ අදහස් වේ.(රූප සටහන1.22). භූ දර්ශන පුතිස්ථාපන පුදේශ ගණනය කිරීම භූ දර්ශන පුදේශවල තිරස් මතුපිට පුදේශය අනුව තීරණය වේ.මෙම පුදේශභූ දර්ශන පුදේශ ලෙස ගණනය කිරීමට නම්, එම භූ දර්ශන පුදේශ -

- (අ) නිරාවරණය වූ හා අහසට විවෘත වූ පුදේශ විය යුතු ය;
- (ආ) ආවරණය කර ඇත්නම්, විවෘත පැතිවලින්, ස්වාභාවිකව ම සංවාතනය සිදුවන සහ අංශක 45 රේඛාවෙන් වෙන් කළ හැකි පුදේශයක් විය යුතු ය (රූප සටහන 1.19);
- (ඇ) පොදු භාවිතයක් සදහා යොදා ගත යුතු අතර මහජනයාට හෝ ගොඩනැගිල්ලේ පදිංචිකරුවන්ට පුවේශ විය හැකි විය යුතු ය.



බිජි කොටසේ පුමාණය - බිජි කොටසෙබ තු දර්කන සමග පුලේක



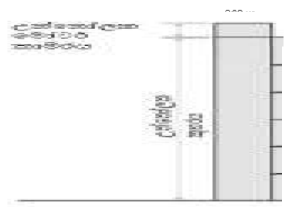
රූප සටහන 1. 22 භූ දර්ශන පුතිස්ථාපනය කිරීමේ පුදේශ (LRA)

- "බලයලත් මිනින්දෝරු හා තලමිතිකරු" යන්නෙන්, ශීු ලංකාවේ මැනුම්පති විසින්, වෘත්තියේ නියැලීම සඳහා බලය දෙනු ලැබූ තැනැත්තකු අදහස් වේ;
- "භාරය දරන බිත්තිය" යන්නෙන්, එහිම බරට අමතරව යම් භාරයකට රුකුල් දෙන බිත්තියක් අදහස් වේ;
- "පළාත් පාලන ආයතනය" යන්නෙන්, මහ නගර සභාවක්, නගර සභාවක් හෝ පුාදේශීය සභාවක් අදහස් වන අතර, ඊට ඒ යම් සභාවක් විසින් කියාත්මක කරන, ඉටු කරන හෝ කරන බලතල, කාර්ය සහ කර්තවාාවලට අනුරුපී හෝ සමාන බලතල, කාර්ය සහ කර්තවාා කියාත්මක කිරීමට, ඉටු කිරීමට හෝ කිරීමට යම් නීතියක් මගින් හෝ යටතේ ඇති කරන ලද හෝ පිහිටුවන ලද යම් අධිකාරියක් ද ඇතුළත් වේ;
- "දේශීය සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තා" යන්නෙන්,ශී ලංකාවේ වෘත්තීය ආයතනයක් විසින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම් සහිත තැනැත්තකු අදහස් වේ;
- "බිම කට්ටිය/ කැබැල්ල" යන්නෙන්, ඉඩමක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, යම් ඉඩමක් එක් තනි තැනැත්තකුට හෝ සම අයිතිකරුවන් පිරිසකට හෝ අයිතිවන අවස්ථාවක දී මායිම් සලකුණු මගින් මායිම් වෙන් කර ඇති හෝ මායිම් බිත්ති මගින් හෝ වැටවල් මගින් වටකර ඇති, එමෙන්ම පළාත් පාලන ආයතනයක් විසින් අනුමත කර ඇති යම් සම්පූර්ණ ඉඩමක් අදහස් වේ;
- "පුධාන උන්නතාංශය" යන්නෙන්,ගොඩනැගිල්ලේ පුතිරූපය පුදර්ශනය කිරීම සඳහා හොඳින් සැලසුම් කර ඇති හා වාස්තු විදාහත්මකව සකස් කර ඇති ගොඩනැගිල්ලක පුධාන මුහුණත අදහස් වේ.පුධාන උන්නතාංශයේ වායු සමීකරණ ඒකක සහ යාන්තික උපකරණ ස්ථානගත කිරීමෙන් වැළකිය යුතු අතර, එසේ නැතහොත් ඒවා කලාත්මක ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.
  - ''නඩත්තු කරන ලද'' යන්නෙන් කාර්යක්ෂමව හා නිසි කිුයාකාරී තත්ත්වයකින් මෙන්ම මනා අළුත්වැඩියාවකින් පවත්වාගෙන යාම අදහස් වේ;
- "පෙදරේරු කාර්යය" යන්නෙන්, ගඩොල්, ගල්, කුහර හෝ ඝන කොන්කීට් කැට, කළු ගල් හෝ වෙනත් සමාන ගොඩනැගිලි දුවා හෝ ඒවා එකට එක් කොට අනුබද්ධ කිරීමක් හෝ බදාමයකට පත් කිරීමක් අදහස් වේ;
- "පුධාන සංවර්ධකයා" යන්නෙන් ශුී ලංකා ආණ්ඩුව අදහස් වේ;
  - "යාන්තුක සංචාතනය" යන්නෙන්, යාන්තුක මාර්ගවලින් හෝ උපකුම මගින් ගොඩනැගිල්ලකට හෝ එහි කොටසකට වාතය සැපයීමේ හෝ ඉන් වාතය ඉවත් කිරීමේ කියාවලිය අදහස් වේ;
- "අඩ මහල" යන්නෙන්,මහල් දෙකක් අතර පිහිටි අතරමැදි මහලක් අදහස් වන අතර, එය සම්බන්ධ වී ඇත්තේ පහළ මහලට පමණක් වන අතර, එය එම පහළ මහලේ මුළු ගෙබිම් පුමාණයෙන් 50% කට වඩා වැඩි පුමාණයක් අත්පත් කර නොගත යුතු ය. (රූප සටහන 1.23)



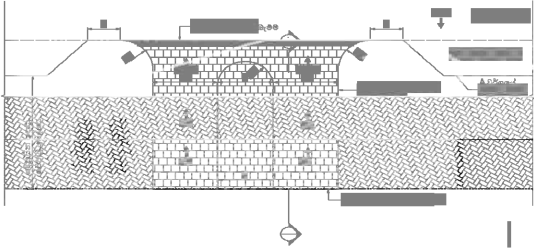
රූප සටහන 1. 23 අඩ මහල

- "ස්වභාවික සංචාතනය" යන්නෙන්, පිටත සුළං නිසා සහ උෂ්ණත්වය හෝ ගොඩනැගිල්ලේ ඇතුළත හා පිටත අතර වාෂ්ප පීඩන වෙනස්කම් (නැතහොත් දෙකම) නිසා ඇතිවන සංවහන බලපෑමෙන් ගොඩනැගිල්ලක ජනේල සහ වෙනත් වීවර මගින් ගොඩනැගිල්ලකට පිටතින් වාතය සැපයීමත් හෝ ගොඩනැගිල්ලක් ඇතුළතින් වාතය ඉවත් කිරීමත් අදහස් වේ;
- ''භාරයක් නොදරන බිත්තිය''යන්නෙන්, අදාළ බිත්තියේ බර හැර වෙනත් බරක් නොදරන බිත්තියක් අදහස් වේ;
- "පදිංචි පිරිසේ බර" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, යම් වේලාවක ඒ ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක පදිංචිව සිටිය හැකි සම්පූර්ණ තැනැත්තන් සංඛාාව අදහස් වේ;
- "කාර්යාලය" යන්නෙන්, කාර්යාලයිය පරමාර්ථ සඳහා හෝ පරිපාලන, ලිපිකරු වැඩ, පොත් තැබීම, ගණන් තැබීම, ඇදීම, සංස්කරණ වැඩ හෝ බැංකුකරණ පරමාර්ථ සඳහා භාවිත කරනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වේ;
- "එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථානය(ORA)" යන්නෙන්,බිම් කොටස තුළ ගොඩනැහිලි වටා පිහිටි විවෘත ඉඩකඩෙහි ඇති එළිමහන් භෝජනාගාර පුදේශය අදහස් වේ.එළිමහන් භෝජනාගාර පුදේශය සඳහා ඉඩදිය හැකි පුමාණය හදිසි වාහන පුවේශයේ (EVA) අවශාතාවයට අනුකූල විය යුතු අතර, එය අනුමතයට යටත් වේ;
- "උඩිස් පදික මංපෙත්(OPL)" යන්නෙන්, සැහැල්ලු දුම්රිය නැවතුම් පොළ සහ යාබද සංවර්ධනයන් හි දෙවන මහල සම්බන්ධ කරන හෝ යාබද සංවර්ධනයන් දෙකක දෙවන මහල් සම්බන්ධ කරන පදිකයින් සදහා වෙන්වූ මංපෙත්අදහස් වේ;
- "අයිතිකරු" යන්නෙන්, අදාළ නියාමන අධිකාරියේ වරිපනම් ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යාලයේ නම ලියාපදිංචි වී ඇති තැනැත්තකු අදහස් වේ;
- "පනේල බිත්තිය" යන්නෙන්, කුඑණු හා කණු අතර රාමු නිර්මාණයකින් ගොඩනගන ලද මුඑමනින්ම එක් එක් තට්ටුවේ දී ආධාරක ලබන, භාරය නොදරන බිත්තියක් අදහස් වේ;
- "කෙටි තාප්පය" යන්නෙන්, බැල්කනියක හෝ ආලින්දයක මායිමක් මත ඉදිකළ මිටි බිත්තියක් අදහස් වේ;
- "වෙන් කිරීම" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලක් තුළ ඇති ඉඩකඩ අනුබෙදීමක් සඳහා ගල්, දැව හෝ ප්ලාස්ටික් තහඩු නැතහොත් වෙනත් සමාන දුවා3යකින් ආවරණය කරන ලද, පනේල පුයෝජනයට ගනිමින් සාදන ලද තාවකාලික හෝ පහසුවෙන් ඉවත් කළ හැකි සිරස් ඉදිකිරීමක් අදහස් වේ;
- "පාර්ශව බිත්තිය" යන්නෙන්,යම් ගොඩනැගිල්ලක කොටසක් වෙන් කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන, එම බිත්තියේ භාරය හැර වෙනත් භාරයක් නොදරන අභාාන්තරව ඉදිකරන ලද බිත්තියක් අදහස් වේ;
- "මායිම් බිත්තිය" යන්නෙන්,යාබද ගොඩනැඟිලි, ඉඩම් හෝ විවිධ අයිතිකරුවන්ට අයත් හෝ විවිධ පුද්ගලයින් විසින් සතුව පවතින ගොඩනැගිල්ලක කොටසක් වෙන් කිරීම සඳහා ගොඩනැගිල්ලක කොටසක් ලෙස ඉදිකරන ලද බිත්තියක් අදහස් වන අතර, එහි උසෙහි හෝ දිගෙහි ඕනෑම කොටසක් මෙලෙස වෙන් කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ;
- "පදික/ හදිසි පුවේශ පරවශාතා" යන්නෙන්,මහජනතාවට පයින් හා බයිසිකලයෙන් ගමන් කිරීම සහ ගොඩනැගිලි වටා හදිසි වාහනවලට පුවේශ වීම සඳහා සපයන ලද පුදේශ අදහස් වේ. ඉඩම් කොටස අනුව මෙම පරවශාතා පුදේශවල පළල වෙනස් වේ;
- "බිහිසියන" යන්නෙන්, පහළින් ඇති මහලේ භාවිතය සමහ සෘජුවම සම්බන්ධ වී ඇති සහ එම පහළ මහලේ දළ ගෙබිම පුමාණයෙන් 30%කට වඩා වැඩි පුමාණයක් ආවරණය නොකරන, ගොඩනැගිල්ලක ඉහළම මහල අදහස් වේ; (රූප සටහන 1.24)

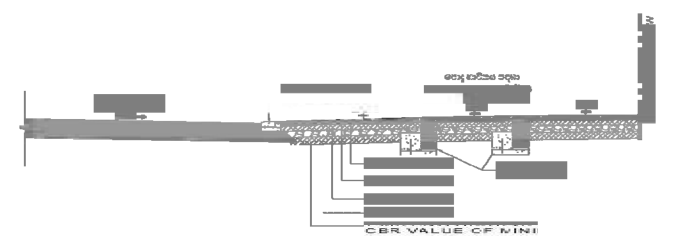


රූප සටහන 1. 24 බිහිසියන

- "වාහන සඳහා අවසරලත් කලාපය/ ස්ථානය" යන්නෙන්,වීරීයේ සිට මෝටර් රථයකට පුවේශ වීමට ඉඩ දීම සඳහා ඉවුරු කැටයක් කපා දැමිය හැකි ස්ථාන දැක්වෙන බිම් කොටසක පරිමිතිය ඔස්සේ වන රේඛීය මානයන් අදහස් වේ;
- "ආබාධිත තැනැත්තා" යන්නෙන්, යම් තැනැත්තකු සහජයෙන්ම වුවද, නොවූව ද, තමාගේ ශාරීරික හෝ මානසික හැකියාවන්ගේ ඌනතාවයක් නිසා ජීවන අවස්ථා මුළුමනින්ම හෝ අර්ධ වශයෙන් සපුරා ගැනීමට නොහැකි තැනැත්තකු අදහස් වේ;
- "මහජන පූජනීය ස්ථානය" යන්නෙන් පල්ලියක්, දේව මැදුරක්, මුස්ලිම් පල්ලියක්, පන්සලක් වශයෙන් නිශ්චිතව දක්වා සීමා කොට පුයෝජනයට ගනු ලබන හෝ පුයෝජනයට ගැනීම සඳහා ඉදිකරන ලද හෝ අනුහුරු කරන ලද ගොඩනැගිල්ලක් හෝ සාමානාඃ වශයෙන් හෝ ඉඳහිට වුවද මහජන වන්දනාමාන හෝ ආගමික උත්සව පවත්වනු ලබන වෙනත් ස්ථානයක් අදහස් වේ;
- "බිම් කොටසේ පුමාණය" යන්නෙන්,බිම් මායිම් රේඛා තුළ ඇතුළත් කර ඇති මුළු තිරස් පුදේශය (වර්ග මීටර් වලින්) අදහස් වේ;
- "බීම් කොටසට සම්බන්ධතාවය" යන්නෙන්,ජල සැපයුම, මලාපවහන හා වැසි ජලය වැනි බාහිර යටිතල පහසුකම් ජාලයෙන් (නේවාසික, වාණිජ, මූලා, ආයතනික ආදිය ඇතුළත්) තනි බීම් කැබැල්ලකට ලබාදෙන සම්බන්ධතාවය අදහස් වේ;
- "බිම් කට්ටි පාලන සැලසුම" යන්නෙන්, බිම් කට්ටිවලට අදාළ නියෝගවල දක්වා ඇති සැලසුම්අදහස් වේ;
- "බිම් කට්ටියට පිවිසුම" යන්නෙන්, "වාහන ඇතුළුවීමේ සහ/පිටවීමේ ස්ථාන සැලැස්මෙහි" සහ "පතුල් මහල් රථගාල් අතර සංසරණ සැලැස්මෙහි" දැක්වෙන ඉඩම් මුහුණත ඔස්සේ බිම් කට්ටි වෙත පිවිසුම අදහස් වේ. (බිම් කට්ටියට පිවිසුම ඉදිකිරීම සඳහා අදාළ වන විස්තර සහ පිරිවිතර 1.25 සහ 1.26 යන රූප සටහන්වල දක්වා ඇත);



රූප සටහන 1. 25 බිම් කට්ටියට පිවිසුමක ආකෘතික සැලසුමක්



රූප සටහන 1. 26 බිම් කට්ටියට පිවිසුමෙහි හරස්කඩක්

- "බිම් කොටසේ මුහුණත" යන්නෙන්, පොදු වීදියකට මුහුණලන බිම් කොටසක මුහුණතෙහි පළල අදහස් වේ. බිම් කොටසක් පොදු වීදි කිහිපයකට මුහුණලන විට මුහුණත් එකකට වඩා වැඩි පුමාණයක් තිබිය හැකි ය;
- "බිම් කට්ටිවලට අදාල නියෝග" යන්නෙන්,එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන සවිස්තරාත්මක ස∘වර්ධන පාලන නියෝග අදහස් වේ;
- "පෞද්ගලික වීදිය / මාර්ගය" යන්නෙන්,සීමිත හිමිකාරිත්වයක් සහ මාර්ග අයිතියක් සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද වීටීයක් / මාර්ගයක් අදහස් වේ;
- "වෘත්තීය ඉංජිනේරුවරයා" යන්නෙන්, ශුී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ තබා ඇති ලේඛනයේ වරලත් ඉංජිනේරුවරයකු ලෙස නම සඳහන් පුද්ගලයෙකු අදහස් වේ;
- "පොදු ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන් පල්ලියක්, දෙව් මැදුරක්, මුස්ලිම් පල්ලියක්, පන්සලක් හෝ වෙනත් පොදු පූජනීය ස්ථානයක් හෝ ආගමික උත්සව පවත්වනු ලබන ස්ථානයක් නොවන, සාප්පුවක්, කාර්යාලයක්, රෝහලක් හෝ මහජන නිකේතන ස්ථානයක් වශයෙන් පාවිච්චි කරනු ලබන හෝ ඉදිකරන ලද හෝ පාවිච්චියට ගැනීම සඳහා අනුහුරු කරන ලද ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වේ;
- "පොදු යටිතල පහසුකම්" යන්නෙන්,බිම් කොටසේ සීමාවෙන් පිටත (එනම් මාර්ග අයිතිය සහිත පුදේශයේ,හූ දර්ශනය කරන ලද පුදේශයේ,විවෘත පුදේශයේ සහ උපයෝගිතා උමං මාර්ගවල) අතුරා ඇති බාහිර ජල සැපයුම්, අපවහන හා වැසි ජල ආදී පද්ධති අදහස් වේ;
- "පොදු අවකාශ" යන්නෙන්,පොදු වීදී, චතුරශු, උදාහන සහ විවෘත පුදේශ ඇතුළුව ගොඩනැගිලි ඇතුළත හෝ අතර පිහිටි මහජනයාට විවෘත පුදේශ අදහස් වේ;
- "පොදු වීදිය/ මාර්ගය" යන්නෙන් මහජනයාට ඒ මනින් ගමන් කිරීම සඳහා මාර්ග අයිතිය ඇති හා යම් නීතියක් යටතේ හෝ යම් නීතියක් කුියාත්මක වීමෙන් යම් අධිකාරියකට පැවරී ඇති ඕනෑම වීදියක් අදහස් වන අතර, එයට අනුබද්ධ කාණුවක් හෝ පියමගක් ද ඊට ඇතුළත් වේ;
- "සූදුසුකම්ලත් තැනැත්තා" යන්නෙන්-
  - (අ) වරලත් හෝ ලියාපදිංචි වාස්තු විදාහාඥයෙකු;
  - (ආ) වරලත් නගර නිර්මාණ ශිල්පියකු;
  - (ඇ) අදාළ ලිඛිත නීතිය යටතේ සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන වැඩවලට අදාළ විෂයක වෘත්තීය සුදුසුකම්ලත් ඉංජිනේරුවකු;
  - (ඇ) බලයලත් මිනුම්දෝරුවකු හා තලමිතිකරුවකු;
  - (ඉ) තක්සේරුකරුවකු; හෝ
  - (ඊ) ශී ලංකාණ්ඩුව විසින් ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයෙහිලා පිළිගනු ලබන සුදුසුකම් ලත් වෙනත් යම් තැනැත්තකු,
  - වශයෙන් ශී ලංකාව තුළ වෘත්තීය සුදුසුකම් ලැබූ යම් තැනැත්තකු අදහස් වේ;
- "නියාමන අධිකාරිය" යන්නට, 2021 අංක 11 දරන කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව පනතේ ඊට දී ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය;
- "වරගැන්වූ කොන්කීට්" යන්නට, භාවිත සංගුහයේCP 110හි ඊට දී ඇති අර්ථය ම තිබිය යුතු ය;
- "අළුත්වැඩියාව" යන්නෙන්, යම් ගොඩනැගිල්ලක යළි ඉදිකිරීමක් නොවන එහි සදොස් කොටසක් නිවැරදි කිරීම අදහස් වේ;
- "තේවාසික ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන් වෙන්වුණු, අර්ධ වශයෙන් වෙන්වුණු හෝ උස්තල නිවසක් හෝ තේවාසික තට්ටු නිවසක් වැනි මනුෂා වාසය සදහා සැලසුම් කරන ලද, අනුහුරු කරන ලද හෝ පුයෝජනයට ගනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වන අතර, ඊට ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක පදිංචිකරුවන්ගේ විනෝදය පිණිස ඇති බාහිර ගොඩනැගිල්ලක් හෝ වෙනත් සංවෘත වාුහයක් හෝ එහි කොටසක් ද නැතහොත් එවැනි තේවාසික ගොඩනැගිල්ලක වෙනත් අන්දමක අනුබද්ධයක් ද ඇතුළත් වේ.

- "අවන්හල" යන්නෙන්,මහජනතාවට පුවේශ විය හැකි සහ පරිභෝජනය සඳහා ආහාර දුවා විකිණීම මූලික අරමුණ වන ඕනෑම වාාපාරයක් කරගෙන යාම සඳහා භාවිතා කරන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වේ;
- "රැඳවුම් බැම්ම" යන්නෙන්, යම් දුවාංයක පාර්ශ්වික විස්ථාපනයට පුතිරෝධය දැක්වීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන බැම්මක් අදහස් වේ;
- ''කාමරය'' යන්නෙන්, බිත්තිවලින් හෝ වෙන් කිරීම්වලින් වටවු ගොඩනැගිල්ලක යම් කොටසක් අදහස් වේ;
  - "සනීපාරක්ෂක පහසුකම්" යන්නට, පෞද්ගලික පල්දෝරු පිරියතයකට හෝ පොදු පල්දෝරු පිරියතකට සෘජුවම හෝ අනාාකාරයෙන් සම්බන්ධ වී ඇති, වැසිකිළි, සේදුම් බේසම්, නාන කාමර, බේසම් සහ ඇඳුම් සේදීම සඳහා වන පහසුකම් ඇතුළත් වේ;
- "පාසැල" යන්නෙන්, දැනුම වාහප්ත කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද, අනුහුරු කරන ලද හෝ පුයෝජනයට ගනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වේ;
- "සේවා ගරාජය" යන්නට, මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියා කිරීම, පින්තාරු කිරීම හෝ සේදීම සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් ඇතුළත් වේ;
- "පල්දෝරුව" යන්නෙන් යම් දුවමය අපතයක් අදහස් වන අතර, ඊට ජලජ රොන්බොර හා වාණිජ යෙදුම් ද ඇතුළත් වේ:
- "පල්දෝරු පද්ධතිය" යන්නෙන්, යම් පල්දෝරුවක්, කාණු පේළියක්, ගවර වලක්, පූතික ටැංකියක් හෝ ඒවායේ යම් අනුබද්ධයක් අදහස් වේ;
- "සාප්පුව/ සාප්පු මධාස්ථානය" යන්නෙන්, යනු භාණ්ඩ විකිණීම මූලික පරමාර්ථය කරගත්, වෙළඳාමක් හෝ වාාපාරයක් කරගෙන යාම සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන්නා වූ සහ මහජනතාවට පුවේශ විය හැකි ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් අදහස් වන අතර, ඊට කොණ්ඩ සකසන්නකු, ටිකට්පත් නිකුත් කිරීමේ නියෝජිතයකු, උකස්කරුවකු, බෙහෙත් ශාලාවක් සහ භාණ්ඩ සේදීම, පිරිසිදු කිරීම හෝ අළුත්වැඩියාව සඳහා භාරගන්නා කාර්යාලයක් හෝ වෙනත් සමාන වෙළඳාම් හෝ වාාපාරයක කාර්ය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් ද ඇතුළත් වේ;
- "තනි කුටුම්බ නිවාසය" යන්නෙන්,එක් වාසස්ථාන ඒකකයක් පමණක් ඇති සහ එක් පවුලක් වාසය කරන නේවාසික ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ;
- ''සම්මත ආකෘතිය" යන්නෙන්, කොමිෂන් සභාව විසින්තීරණය කරනු ලැබිය හැකි සම්මත ආකෘතියක් අදහස් වේ.
- "සොල්දර තට්ටුව" යන්නෙන්, සෑම මහලකම ඉහළ මතුපිට සහ ඊට උඩින් ඇති ඊළහ මහලේ මතුපිට අතර ඇති ඉඩ අදහස් වේ. එවැනි මහලක් නැති අවස්ථාවක, මහලේ ආකෘතියේ කරබඳ තලාදයෙහි හෝ වෙනත් ආවරණයක යටි පැත්ත ද, ආතතියක් හෝ කරබඳ තලාදයක් යන දෙකම නැති අවස්ථාවක, වහලයේ පරාලවල හෝ වෙනත් ආධාරකයක් දක්වා වන සිරස් උසින් අර්ධයක් අදහස් වේ;
- "වීදිය" යන්නට, මහජනතාවට මාර්ග අයිතිය තිබුණ ද, නොතිබුණ ද වාසස්ථාන ඒකක හෝ පරිශු දෙකකට හෝ වැඩි ගණනකට පුවේශ මාර්ගයක් වශයෙන් පුයෝජනයට ගනු ලබන හෝ පුයෝජනයට ගැනීමට අදහස් කර ඇති යම පාරක්, පියමගක් නැතහොත් මහක් ඇතුළත් වේ. තවද, ඊට සියලුම උමං, කානු, අගල්, ඇවිදින පැති මංතීරු සහ ඒ අයිනෙහි ඇති වෙන් කිරීම් ද ඇතුළත් වේ;
- "වීදි රේඛාව" යන්නෙන්, කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්වය කරනු ලැබ ඇති, යම් පවත්නා පාරක අනාගත පුළුල් කිරීම පිළිබඳව හෝ අනාගතයේ ඉදි කරනු ලබන පාරක පළල පෙන්නුම් කිරීමට යම් වීදියක එක් පැත්තක හෝ දෙපැත්තේම සලකුණු කොට ඇති රේඛාව හෝ රේඛා අදහස් වේ;
- "ගොඩනැගිල්ලක වහුහාත්මක කොටස" යන්නට ගොඩනැගිල්ලක වහලය, කුඑණක් හෝ පුධාන කණුවක්, තලාදයක්, අත්තිවාරමක්, බිත්ති අවලම්බිත බිමක් හෝ පියගැටපෙළක් අදහස් වන නමුදු ඊට එහි දොරක්, ජනේලයක් හෝ අභාගන්තරික වෙන් කිරීමක් ඇතුළත් නොවේ;
- "අධි ස්ථාපිත භාරය" හෝ "අධි ස්ථාපිත පැටවුම" යන්නෙන්, නිතා පැටවුම හැර අන් සියලු පැටවුම් අදහස් වේ;
- "උපරි වාූහය" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලක බිම් මට්ටමට ඉහළින් ඇති සියලුම කොටස් අදහස් වන අතර, අධෝ වාූහය මත රදා සිටින වාූහාත්මක අංග ද ඊට ඇතුළත් වේ;

- "තාවකාලික ගොඩනැගිල්ල" යන්නෙන්, යම් නිශ්චිත කාලයක් තිබීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් අවසර දෙනු ලැබූ, එහෙත් එකී කාලසීමාව ඉකුත් වූ පසු කඩා ඉවත් කරනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ;
- "උස්තල නිවාසය" යන්නෙන්, තනි වාසස්ථාන ඒකකයක් වශයෙන් සැලසුම් කරන ලද සහ එබඳු නේවාසික ගොඩනැගිලි තුනකට නොඅඩු පේළියක හෝ උස් තලයක කොටසක් නිර්මාණය කෙරෙන නේවාසික ගොඩනැගිල්ලක් අදහස් වේ;
  - "කුඑණු කලාපය" යන්නෙන්,සංවර්ධනයක දී පුධාන කුඑණ පිහිටිය යුතු ස්ථානය නිරූපණය කරන කලාපයක් අදහස් වේ. කුඑණු කලාපයෙන් පිටත කුඑණු පිහිටිය හැකි නමුත් සංවර්ධනයේ උසම කුඑණ කුඑණු කලාපයේ තිබිය යුතු ය;
  - "නගර නිර්මාණ ශිල්පියා" යන්නෙන්, 1986 අංක 23 දරන ශී ලංකා නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනය (සංස්ථාගත කිරීමේ) පනත මහින් සංස්ථාගත කරන ලද ශී ලංකා නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනයේ සංස්ථාගත සාමාජිකයකු අදහස් වේ;
  - "භූගත පදික මංපෙත්(UPL)"යන්නෙන්, කිසියම් නිශ්චිත බිම් මහලකට සීමා නොවී, සංවර්ධනයන් සම්බන්ධ කරන, පදිකයින් සඳහා වන භූගත සම්බන්ධතාවයක් අදහස් වේ.භූගත පදික මංපෙත්, පදික සංසරණ ජාලයේ කොටසක් විය යුතු සහ ආබාධිත පුද්ගලයින්ට හිතකර විය යුතු අතර පොදු අවකාශවල සිට සෘජුව පුවේශ විය හැකි විය යුතු ය;
  - "තක්සේරුකරු" යන්නෙන්, ජාතික රාජාා සභාවේ 1975 අංක 33 දරන ශුී ලංකා තක්සේරුකරුවන්ගේ ආයතනය පනත යටතේ සංස්ථාගත කරන ලද ශුී ලංකා තක්සේරුකරුවන්ගේ ආයතනයේ සංස්ථාගත සාමාජිකයකු අදහස් වේ;
  - "ආලින්ද මග" යන්නෙන්, වීදියක පැත්තෙන් පිහිටි ආවරණය කරන ලද පියමගක් අදහස් වේ;
  - "ගබඩාව" යන්නට වෙළඳ දවාා හෝ වෙළඳාම සඳහා වන දවාා ගබඩා කිරීම පිණිස පුධාන වශයෙන් පුයෝජනයට ගනු ලබන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක් ඇතුළත් වේ.

#### I වන කොටස

#### සැලසුම් නිරාකරණය සහ සංවර්ධන බලපතුය සඳහා සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීම

#### අනුමතය සඳහා සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීම

- $3. \ (1)$  කොළඹ වරාය නගරයේ බල පුදේශය තුළ කරගෙන යාමට නියමිත එක් එක් සංවර්ධන කටයුත්තක් සම්බන්ධයෙන්සැලසුම් නිරාකරණයක් සඳහා හෝ සංවර්ධන බලපතුයක් සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පතුයක්, මේ නියෝගවල I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අදාළ ආකෘති පතුයෙන්, අවම වශයෙන් එක් දෘඩ පිටපත් කට්ටලයක් සහිතව ඉලෙක්ටොනික ආකෘතියෙන් කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
  - (2) සෑම සැලසුමක්ම, මේ නියෝගවලට අනුකූලව සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තකු විසින් සකස් කළ යුතු ය.
  - (3) අනුමතය සඳහා ඉදිරිපත් කරන සෑම අයදුම්පනුයක් සමගම පහත සඳහන් ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතුය:-
    - (අ) කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලබන ගාස්තු;
    - (ආ) අයදුම්කරු ඉඩමේ අයිතිකරු නොවන්නේ නම්, අයදුම්කරුට අයිතිකරු වෙනුවෙන් කිුියා කිරීමට ඉඩ දෙනු ලබන පුකාශයක් හෝ ඇටෝර්නි බලපතුයක්;
    - (ඇ) ගොඩනැගිලිවල සැලසුම් සකස් කරන ලද සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තකු පත් කිරීම පිළිබඳව, සංවර්ධන කටයුත්තෙහි අයදුම්කරු විසින් අත්සන් කරන ලද පුකාශයක්;
    - (ඇ) සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තා විසින් අත්සන් කරන ලද පුකාශයක්;
    - (ඉ) ගොඩනැගිල්ල පිහිටා ඇති හෝ යෝජිත ගොඩනැගිල්ල පිහිටුවීමට නියමිත හෝ ගොඩනැගිලි වැඩ කරගෙන යාමට නියමිත පරිශුයේ අනුමත මිනින්දෝරු සැලැස්මේ පිටපතක්; සහ
    - (ඊ) කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරනු ලබන වෙනත් ලේඛන සහ තොරතුරු.
  - (4) සුදුසුකම්ලන් තැනැත්තකු විසින් අත්සන් කරන ලද සියලුම සැලසුම් පහත සදහන් පරිමාණයන්ගෙන් යුතුව ඇඳඉදිරිපත් කළ යුතු ය:-
    - (අ) ඉඩමේ සැලැසුම්/ භූ දර්ශන සැලසුම් -1:1000
    - (ආ) ගොඩනැගිල්ලේ සැලසුම් -1:100

එසේ වුව ද,නියම කරන ලද සම්මත පුමාණයේ කඩදාසියක සැලැස්ම ඇඳ දැක්වීමට නොහැකි පරිදි ගොඩනැගිල්ලේ පුමාණය විශාල වන අවස්ථාවක, කොමිෂන් සභාව විසින්, 1:200ට නොඅඩු පරිමාණයකට සකස් කරන ලද සැලැස්මක් පිළිගැනීම සිදු කළ හැකි ය.

#### සංවර්ධන බලපතුයක් ලබා ගැනීමෙන් නිදහස් වන සංවර්ධන කටයුතු සහ සුළු ගොඩනැගිලි වැඩ

4. අනාහකාරයෙන් පුකාශිතව විධිවිධාන සලස්වා ඇත්නම් මිස, මේ නියෝගවල II වන උපලේඛනයේ සුළු ගොඩනැගිලි වැඩ ලෙස නිශ්චිතව දක්වා ඇති ගොඩනැගිලි වැඩ හැරුණු විට සෑම ගොඩනැගිලි වැඩක් සඳහා ම සංවර්ධන බලපතුයක් ලබා ගත යුතු ය:

එසේ වුව ද, II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඒ නිදහස් කරන ලද සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීමට පෙර කොමිෂන් සභාවෙන් තාවකාලික නිරාකරණයක් ලබා ගත යුතු ය.

#### සැලසුම් නිරාකරණයක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීම

- 5. (1) සංවර්ධන බලපනුය සඳහා අයදුම් කිරීමට පෙරාතුව සංවර්ධනකරුවකු විසින් කොමිෂන් සභාවෙන් සැලසුම් නිරාකරණයක් ලබා ගත යුතු ය.
- (2) සංවර්ධන බලපනුය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් කරනු ලබන අවස්ථාවේ සියලු යෝජිත සවිස්තරාත්මක සැලසුම් සහ තාක්ෂණික කරුණු තක්සේරු කරනු ලැබීමට යටත්ව, සංවර්ධනකරුවකු වෙත සැලසුම් නිරාකරණයක් ලබා දෙනු ලැබීය හැකි ය.

- (3) පසුව අවශා විය හැකි අතිරේක අවශාතාවයන් නියම කිරීමට ඇති කොමිෂන් සභාවේ අයිතියට අගති විරහිතව අයදුම්කරු වෙත සැලසුම් නිරාකරණයක් පුදානය කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (4) සැලසුම් නිරාකරණයක් පුදානය කරනු ලැබීමෙන් අනතුරුව, සංවර්ධන බලපතුයක් නිකුත් කිරීමට පෙර, අවශා විය හැකි අතිරේක නියම සහ කොන්දේසි සංවර්ධනකරුවකු වෙත පැනවීමට කොමිෂන් සභාවට බලය තිබිය යුතු ය.

#### සංකල්පිත සංවර්ධන සැලැස්ම

- 6. (1) සැලසුම් නිරාකරණයක් සඳහා වන අයදුම් පතුය, මුළු ඉඩම සඳහා වූ සංකල්පිත සංවර්ධන සැලැස්මක් හා 3 වන නියෝගය යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි වන වෙනත් යම් නියම කිරීමක් සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (2) සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තකු විසින් සංකල්පිත සංවර්ධන සැලැස්ම, කොළඹ වරාය නගරයේ බලපුදේශයේ සංවර්ධනය පාලන නියෝගවලට අනුකූලව සකස් කළ යුතු ය.
- (3) සංකල්පිත සංවර්ධන සැලැස්ම කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු අතර, එයට පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළත් විය යුතු ය:-
  - (අ) නිදර්ශනාත්මක විස්තර සහිතව ඒකාබද්ධ කිරීම්, භූ දර්ශන සැලසුම්, මාර්ග, යෝජිත භූමි භාවිතය සහ ඉඩම් කැබලිවල පරාමිතීන්, යටිතල පහසුකම්, පරවශතාවයන්, කැපකිරීම්, විවෘත අවකාශ, උන්නතාංශ, පැතිකඩ සහ අවශා වන පරිදි වෙනත් අදාළ තොරතුරු;
  - (ආ) යම් අදියර සැලැස්මක් හෝ එක් එක් අදියර සඳහා (අ) ඡේදයේ සඳහන් විස්තර ඇතුළත් කලින් පිහිටුවන ලද අදියර;
  - (ඇ) සංකල්පිත සංවර්ධන සැලැස්ම හා එහි ආශිුත වැඩි දියුණු කිරීම් විස්තර කරන්නා වූ සවිස්තරාත්මක සටහනක් හෝ වගුවක්;
  - (අෑ) මුළු දළ ගෙබිම් පුදේශය, ඉඩමේ පුමාණය, භූ දර්ශනයේ පුමාණය සහ ගොඩනැගිලි උස ඇතුළත් සංවර්ධන පරාමිතීන්;
  - (ඉ) නිදර්ශනාත්මක රූප සටහන් භාවිතයෙන් කරන ලද දළ ගෙබිමි පුදේශයේ සාරාංශයක්;
  - (ඊ) මේ නියෝගවලින් නියම කරන ලද පරිදි සහ ඉඩමේ අවශානාවයන් මත, ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ, පදික මංපෙත් ජාලය සහ වාහන පුවේශ මාර්ග ජාලය;
  - (උ) පුසාද දළ ගෙබිම් පුමාණයකට ඉල්ලුම් කරන අවස්ථාවක දී-
    - (i) සහතිකය ලබා ගත යුතු හරිත ගොඩනැගිලි සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමය, ශේණිගත කිරීමේ කුමයේ විස්තර සහ ලකුණු උපයා ගැනීමට සැලසුම් කර ඇති කරුණු;
    - (ii) භූ දර්ශන සැලැස්මේ පැහැදිලිව සලකුණු කළ යුතු අතිරේක භූ දර්ශන පුදේශය.
- (4) එක් එක් අදියරක් අංග සම්පූර්ණ වන්නේ ද යන්න හා යටිතල පහසුකම් අවශාතා සහ වෙනත් අනුමත කිරීමේ කොන්දේසි සම්පූර්ණ කිරීම පසුව පැමිණෙන අදියර මත රඳා නොපවතින්නේ ද යන්න තහවුරු වන ආකාරයෙන් යෝජිත සංකල්පිත සංවර්ධන සැලැස්ම සමාලෝචනය හා කිුයාත්මක කරනු ලැබීම සිදු කළ යුතු ය.
- (5) පනවනු ලබන කොන්දේසි සහිතව හෝ රහිතව, සංකල්පිත සංවර්ධන සැලැස්ම අනුමත කිරීමෙන් අනතුරුව කොමිෂන් සභාව විසින් සැලසුම් නිරාකරණය නිකුත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතු අතර, ඒ අනුමතය පිළිබඳව සහ සැලසුම් නිරාකරණය නිකුත් කිරීම පිළිබඳව, අයදුම්පතුය ලියාපදිංචි කරන ලද දිනයේ සිට සති අටක් ඇතුළත අයදුම්කරුට දැනුම් දීමට කොමිෂන් සභාව විසින් කටයුතු කළ යුතු ය.
  - (6) සැලසුම් නිරාකරණයක වලංගු කාලසීමාව එම සැලසුම් නිරාකරණය නිකුත් කළ දින සිට අවුරුදු තුනක් විය යුතු ය:

එසේ වුව ද, අයදුම් කිරීම මත, කොමිෂන් සභාව විසින් සැලසුම් නිරාකරණයේ වලංගු කාලසීමාව වසර දෙකක් තොඉක්මවන තවදුරටත් වූ කාලසීමාවකට හෝ කාලසීමාවන්ට දීර්ඝ කරනු ලැබිය හැකි ය.

(7) යම් සැලසුම් නිරාකරණ අයදුම් කිරීමක් සඳහා පුදානය කරන ලද අනුමතයක් බලාත්මකව තිබිය දී, එම ඉඩමේ ම වැඩිදුරටත් සංවර්ධනය සඳහා වන අයදුම් කිරීමක් සම්බන්ධයෙන් වන තීරණය, එම ඉඩමේ සංවර්ධනය සඳහා වන සංකල්පිත සංවර්ධන සැලැස්ම සඳහා වූ එකී අනුමතය සමහ අනනුකූල නොවිය යුතු ය.

- (8) (5) වන අනු නියෝගය යටතේ නිකුත් කරන ලද සැලසුම් නිරාකරණයක කොන්දේසි සහ නියම වෙනස් කිරීම හෝ සංශෝධනය කිරීම අවශා වන අවස්ථාවල දී එසේ වෙනස් කිරීමට හෝ සංශෝධනය කිරීමට කොමිෂන් සභාවට බලය තිබිය යුතු ය.
- (9) සැලසුම් නිරාකරණයක්, බලපනුයක් ලෙස තේරුම් ගනු නොලැබිය යුතු අතර, එමගින් අයදුම්කරුට හෝ තැනැත්තකුට වෙනත් කවර හෝ සංවර්ධන කටයුත්තක් ආරම්භ කිරීමට හෝ සිදු කරගෙන යාමට හිමිකමක් නොලැබිය යුතු ය.

#### සංවර්ධන බලපතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීම

- 7. (1) යම් සංවර්ධන කටයුත්තක නිරතවීම පිණිස සංවර්ධන බලපතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා වන සෑම අයදුම් පතුයක් ම (2) වන සහ (3) වන අනුනියෝගවල නිශ්විතව දක්වා ඇති ලේඛන සහ සැලසුම් ද සමහ කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (2) සංවර්ධන බලපතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා වන සෑම අයදුම්පතුයක් ම කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද ලිඛිත සැලසුම් නිරාකරණයක් සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (3) සංවර්ධන බලපනුයක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන සෑම අයදුම්පනුයක් සමහ ම පහත සඳහන් ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතු ය:-
  - (අ) මේ නියෝගවලට සහ කොමිෂන් සභාව විසින් කලින් කල නිශ්චිතව දැක්විය හැකි වෙනත් අවශාතාවයන්ට අනුකූලව සකස් කරන ලද යෝජිත සංවර්ධන කටයුත්තේ පහත සඳහන් සැලසුම්:-
    - (i) ඉඩමේ සැලසුම්/ භූ දර්ශන සැලසුම්;
    - (ii) ගොඩනැගිලි සැලසුම්;
    - (iii) සවිස්තරාත්මක වාූහාත්මක සැලසුම්;
    - (iv) ඉඩම සැකසීමේ සැලසුම් සහ මිහිවිදමන් පිරිසැලසුම්;
    - (v) යාන්තුික, විදුලි සහ ජලනල පිලිබඳ සැලසුම්;
    - (vi) අදාළ වේ නම්, භූ තාක්ෂණික ගොඩනැගිලි වැඩ සැලැස්ම;
    - (vii) අදාළ වේ නම්, ගොඩනැගිලි කඩා ඉවත් කිරීමේ වැඩ පිළිබඳ සැලැස්ම;
  - (අා) සැලැස්ම හා සම්බන්ධ ගොඩනැගිල්ලේ හෝ පරිගුයේ සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණ දැක්වෙන ප්‍රකාශයක්;
  - (ඇ) අදාළ ගණනය කිරීම් සමහ එක් එක් මහලේ භාවිත කරන බිම් පුමාණය පිළිබඳ දැක්වෙන සටහනක් සහ දළ ගෙබිම් පුමාණය ගණනය කිරීමේදී අත් හරින ලද පුදේශ පිළිබඳ සටහනක්;
  - (ඈ) අවශා වේ යැයි කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි, අතිරේක සැලසුම් කට්ටල හෝ වැඩිදුරටත් විස්තර, පිරිවිතර සහ එහි වෙනත් විස්තර හෝ ඊට අදාළ වෙනත් ලේඛන;
  - (ඉ) තිරසර සැලසුම් ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා අත්පත් කර ගත් පුසාද දළ ගෙබිම් පුමාණය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා, ලෝක හරිත ගොඩනැගිලි කවුන්සිලය යටතේ ලියාපදිංචි කර ඇති හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයක පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනය;
  - (ඊ) අතිරේක භූ දර්ශන පුදේශයක් සඳහා අත්පත් කරගත් පුසාද දළ ගෙබිම් පුමාණය සංවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන්, අදාළ අමතර භූ දර්ශන පුදේශ, භූ දර්ශන සැලැස්මේ පැහැදිලිව දැක්විය යුතු ය.

#### සංවර්ධන බලපතුයක් නිකුත් කිරීම

- 8. (1) සංවර්ධනකරුවකු විසින්, යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාවෙන් සැලසුම් නිරාකරණයක් පළමුව ලබා ගෙන ඇත්තේ නම් මිස, ඒ සංවර්ධන කටයුත්ත සම්බන්ධයෙන් සංවර්ධන බලපතුයක් සඳහා අයදුම් නොකළ යුතු ය.
- (2) 7 වන නියෝගයේ සදහන් පරිදි යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් සම්බන්ධයෙන් අයදුම්පතුයක්, වෙනත් ලේඛන සහ සැලසුම් කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති අවස්ථාවක දී, ඒ අයදුම්පතුය, ලේඛන සහ සැලසුම් ඒ නියෝගයේ සදහන් අවශානාවලට අනුකූලවන්නේ නම්, ඒ අයදුම්පතුය ලියාපදිංචි කිරීමේ දින සිට සති අටක් ඇතුළත කොමිෂන් සභාව විසින්ඒ අයදුම්පතුය, ලේඛන සහ සැලසුම් යම් නියම සහ කොන්දේසි සහිතව හෝ රහිතව අනුමත කරනු ලැබිය හැකි ය.

- (3) (2) වන අනු නියෝගයේ විධිවිධාන සලසා ඇති පරිදි අනුමතය දීමෙන් අනතුරුව, කොමිෂන් සභාව විසින්, එම සංවර්ධන කටයුත්ත සඳහා ලිබිතව වූ සංවර්ධන බලපතුයක්, එහි නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි නියමවලට සහ කොන්දේසිවලට යටත්ව සංවර්ධකයා වෙත නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (4) යම් සංවර්ධන කටයුත්තක යම් ගොඩනැගිල්ලක හෝ ගොඩනැගිලි වැඩවල සැලැස්මක් අනුමත කිරීමෙන් පසුව, කොමිෂන් සභාව විසින් එකී අනුමතය සහ යම් නියම හා කොන්දේසි ඇත්නම් එම නියම හා කොන්දේසි, ගොඩනැගිලි වැඩ ආරම්භ කිරීමට, කරගෙන යාමට හෝ නැවත ආරම්භ කිරීමට නියමිත ගොඩනැගිල්ලේ හෝ පරිශුයේ අයිතිකරුට සහ සැලැස්ම සකස් කරන ලද සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තාට හෝ ගොඩනැගිලි වැඩ අයික්ෂණය කරන තැනැත්තාට දැනුම් දිය යුතු අතර, එම අනුමතය දෙන ලද සැලැස්මෙහි එක් පිටපතක් අයදුම්කරුට හෝ අයිතිකරුට ලබා දිය යුතු ය.
- (5) කරුණු වැරදි ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමක් හෝ මේ නියෝග යටතේ පුදානය කරන ලද සැලසුම් නිරාකරණයක හෝ සංවර්ධන බලපතුයක නියමයකට හෝ කොන්දේසියකට අනුකූලවීම පැහැර හැරීමක් හෝ උල්ලංඝනය කිරීමක් සිදු වී ඇති අවස්ථාවක කොමිෂන් සහාව විසින් ඒ සැලසුම් නිරාකරණය හෝ සංවර්ධන බලපතුය අවලංගු කළ යුතු ය.

#### මිහිවිදමන් කටයුතු කලින් ආරම්භ කිරීමේ අවසර පතුය සඳහා අයදුම් කිරීම

- 9. (1) 21 වන නියෝගයේ (2) වන අනු නියෝගයේ (අ) ඡේදයේ සිට (උ) ඡේදය දක්වා ඡේදවල දක්වා ඇති පරිදි සවිස්තරාත්මක යෝජනා සමාලෝචනය සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ පසුව, මේ නියෝගවල දැක්වෙන විධිවිධානවලට යටත්ව, යම් ගොඩනැගිලි වැඩක මිහිවිදමන් කටයුතු සිදු කරගෙන යාම සඳහා අවසරපතුයක් ලබා ගැනීමට කොමිෂන් සභාව වෙත අයදුම් කළ හැකි ය.
  - (2) (1) වන අනු නියෝගය යටතේ වන අයදුම්පනුයක් පහත සඳහන් කරුණු සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය:-
    - (අ) ගොඩනැගිලි වැඩ ආරම්භ කිරීමේ දිනය සඳහන් කරමින් ගොඩනැගිලි වැඩ සංවර්ධනකරු විසින් අක්සන් කරන ලද දැනුම් දීමක්;
    - (ආ) (i) එම ගොඩනැගිලි වැඩ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා පත් කරන ලද සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තාගේ නම සහ විස්තර; සහ
      - (ii) ගොඩතැගිලි වැඩ සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ අර්ධ වශයෙන් යම් භූ තාක්ෂණික ඉදිකිරීම් වැඩවලින් සමන්විත වන අවස්ථාවක, එම භූ තාක්ෂණික වැඩවල භූ තාක්ෂණික අංග අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා පත් කරන ලද භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරුවරයාගේ නම සහ විස්තර;
    - (ඇ) ගොඩනැගිලිකරු විසින් අත්සන් කරන ලද පහත දැක්වෙන ලේඛන:-
      - (i) වාූහාත්මක සැලසුම් ඉදිකිරීම සඳහා පත් කිරීම පිළිගැනීමේ ලේඛනය;සහ
      - (ii) ගොඩනැගිලි නියෝගවල විධිවිධානයන්ට අනුකූලව ම ඉදිකිරීම් සිදුකිරීමට වගකීම භාරගැනීම;
    - (ආ) (ආ) ඡේදයේ සඳහන් සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා හෝ තැනැත්තන් විසින් ගොඩනැගිලි වැඩ සඳහා ඔහුගේ පත් කිරීම තහවුරු කිරීම;
    - (ඉ) අදාළ වන අවස්ථාවල දී, ඉදිකිරීමේ වැඩ කටයුතු සිදු කරගෙන යාමට අපේක්ෂිත ආකාරය විස්තර කෙරෙන පුකාශයක්;
    - (ඊ) වටපිටාවෙහි පවතින ගොඩනැගිලි සහ වෙනත් ඉදිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාවක්;
    - (උ) මිහිවිදමන් කටයුතු හෝ ඉඩමේ සැකසුම් ආරම්භ කිරීමේ දිනය නිශ්චිතව සඳහන් කරමින් දැනුම් දීමක්; සහ
    - (ඌ) කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් එවැනි ලේඛන.
- (3) (1) වන අනු නියෝගය යටතේ ඉදිරිපත් කරන ලද අයදුම්පතුයක් මත, කොමිෂන් සභාව විසින් පැනවීමට සුදුසු යයි සලකනු ලබන නියම සහ කොන්දේසිවලට යටත්ව, යම් ගොඩනැගිලි වැඩක මිහිවිදමන් කටයුතු සිදු කරගෙන යාමට අවසර පතුයක් ලබා දිය හැකි ය.
- (4) කොමිෂන් සභාව විසින්, සංවර්ධන බලපතුය සඳහා විධිමත් අනුමතය ලබා දෙන තෙක් ඉඩමේ උපරිවාුුහාත්මක වැඩ ආරම්භ නොකළ යුතු ය.

- (5) කොමිෂන් සභාව විසින්, ඒ සඳහා හේතු දක්වමින් (3) වන නියෝගය යටතේ ලබා දෙන ලද මිහිවිදමන් කටයුතු සිදු කිරීමේ අවසර පතුය අවලංගු කළ හැකි අතර, මිහිවිදමන් කටයුතු ආරම්භ කර තිබුණේ නම් අබණ්ඩව මාස3 කට වඩා වැඩි කාලයක් එම අවසරපතුය අත්හිටුවීම සිදු කළ හැකි ය.
- (6) මේ නියෝගය යටතේ ලබා දී ඇති යම් ගොඩනැගිලි වැඩක මිහිවිදමන් කටයුතු සිදුකිරීමට දී ඇති යම් අවසරපතුයක් වෙනත් තැනැත්තකුට පැවරිය නොහැකි අතර, අවසරපතුලාභියා විසින් පහත සඳහන් තැනැත්තන්ගේ කටයුතු නතර කරනු ලැබුවහොත් එම අවසරපතුය ස්වයංකීයව අහෝසි වේ:-
  - (අ) ඉදිකිරීම සිදුකරන ගොඩනැගිලි සංවර්ධනකරු;
  - (ආ) ගොඩනැගිලි සංවර්ධනකරු විසින් පක්කරන ලද ගොඩනැගිලිකරු; හෝ
  - (ඇ) එම ගොඩනැගිලි කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ගොඩනැගිලි සංවර්ධනකරු හෝ ගොඩනැගිලිකරු විසින් පත් කරන ලද සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තා.
- (7) මිහිවිදමන් කටයුතු කලින් ආරම්භ කිරීම සඳහා වන අවසරපතුයේ වලංගු කාලසීමාව එය නිකුත් කළ දින සිට මාස දහ අටකි. ඊට වඩා වැඩි කාලයක් අවශා වන්නේ නම්, එම අවසරපතුයේ වලංගු කාලය ඉක්මවීමට මාස එකකට පෙර, ගොඩනැගිලි සංවර්ධනකරු විසින් වලංගු හේතු සහිතව ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (8) අයදුම්පනුය සදහා අනුමතය ලබා දෙන ලද දින සිට සති දෙකක් ඇතුළත මිහිවිදමන් කටයුතු කලින් ආරම්භ කිරීමේ අවසරපනුය නිකුත් කළ යුතු ය.

#### තාවකාලික බලපතුයක් නිකුත් කිරීම

- (1) තාවකාලික ගොඩනැගිල්ලක් සම්බන්ධයෙන් වන අවස්ථාවක, සැලැස්ම හෝ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට අවසර ලබාගැනීම සඳහා වන අයදුම්පතුය කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලැබිය හැකි අතර, කොමිෂන් සභාව විසින් සුදුසු යයි සලකනු ලබන යම් නියම හෝ කොන්දේසි මත තාවකාලික අවසර පතුයක් නිකුත් කළ හැකි ය.
- (2) (1) වන අනුනියෝගය යටතේ තාවකාලික ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා නිකුත් කරනු ලබන තාවකාලික අවසර පතුය, එම අවසර පතුයේ නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි කාල සීමාවක් සඳහා වලංගු විය යුතු ය.
  - (3) තාවකාලික ගොඩනැගිල්ල -
    - (අ) විනෝද කාර්ය සඳහා වන මඩුවක්;
    - (ආ) අවමංගලාය, ආගමික හෝ එවැනි වෙනත් කාර්ය සඳහා වන මඩුවක්;
    - (ඇ) ගොඩනැගිලිකරුගේ වැඩ මඩුවක් හෝ ගබඩාවක් හෝ යම් අඑක් ගොඩනැගිලි වැඩ සම්බන්ධයෙන් භාවිතයට ගනු ලබන වෙනක් මඩුවක්;
    - (ඈ) විශාල දැන්වීම් පුවරුවක් හෝ දැන්වීම් පුදර්ශනය සඳහා වන රාමුවක් හෝ සංඥා පුවරුවක් හෝ වෙනත් දැන්වීම් පුවාරක උපකුම;
    - (ඉ) යම් ගොඩනැගිලි වැඩ සම්බන්ධව වීදියේ හෝ පියමගෙහි ඇති ආරක්ෂක පුවරුවක්, පැන්නුම් වේදිකාවක් (Catch platform) හෝ පැති පියමං මඩුවක්;
    - (ඊ) වීදියක් මත ඇති පලංචියක්;
    - (උ) තාවකාලික ගොඩනැගිල්ලක් ලෙස කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද වෙනත් තාවකාලික ඉදිකිරීමක්,

වන අවස්ථාවක, අවසර පතුය වසරකට වැඩි කාලසීමාවක් සඳහා වලංගු නොවිය යුතු ය.

#### අයදුම්පත් ඉල්ලා අස්කරගැනීම

11. යම් අයදුම්පතුයක් ඉල්ලා අස්කර ගනු ලබන්නේ නම් කොම්ෂන් සභාව විසින් සැකසීමේ ගාස්තු රඳවා ගත යුතු ය:

එසේ වුව ද, සංවර්ධන බලපනුයට අදාළ අයදුම් පනුයක් එසේ ඉදිරිපත් කළ දින සිට සති හතරක කාලයක්ඇතුළත ඉල්ලා අස්කර ගනු ලබන්නේ නම් සැකසුම් ගාස්තුවෙන් සියයට පනහක පුතිශතයක් ආපසු ගෙවිය යුතු ය.

#### සැලසුම් පුතික්ෂේප කිරීම

- 12. යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් සඳහා වන සැලැස්මක් කොමිෂන් සභාව විසින් පුතික්ෂේප කරන්නේ නම්, කොමිෂන් සභාව විසින් -
  - (අ) අයදුම්කරු හෝ සංවර්ධන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට, සිදු කරගෙන යාමට හෝ නැවත ආරම්භ කිරීමට නියමිත පරිශුයේ අයිතිකරු;සභ
  - (ආ) 3 වන නියෝගය යටතේ සැලැස්ම සකස් කළ හෝ ඉදිරිපත් කළ නැතහොත් කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරන ලද පරිදි සැලැස්මක් හෝ වෙනත් ලේඛන ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වූ හෝ 26 වන නියෝගයේ (ඇ) ඡේදය යටත් ගොඩනැගිලි වැඩ අධීක්ෂණය කිරීමට නියමිත, සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා,

වෙත එම පුතික්ෂේප කිරීම පිළිබඳව ඒ සඳහා වන හේතු සහිතව ලිබිතව, අයදුම්පතුය ලියාපදිංචි කළ දින සිට සති අටක කාලයක් ඇතුළත දැනුම් දී අයදුම්කරුට, අයිතිකරුට හෝ සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තාට සැලැස්මේ පිටපතක් ආපසු ලබා දිය යුතු අතර, ගාස්තු රඳවා ගැනීම සිදු කළ යුතු ය.

#### සැලසුම් පිළි නොගැනීම

13. යම් සැලැස්මක්, ඇදීමක් හෝ ගණනය කිරීමක් එය සකස් කරනු ලබන සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තාගේ වෘත්තීය නිපුණතා පරාසයෙන් පරිබාහිර යයි කොමිෂන් සභාව අදහස් කරන්නේ නම්, කොමිෂන් සභාව විසින්, එම සැලැස්ම, ඇදීම හෝ ගණනය කිරීම පිළිගැනීම පුතික්ෂේප කළ හැකි අතර, එසේ පුතික්ෂේප කරන අවස්ථාවක, කොමිෂන් සභාව විසින් හේතු දැක්විය යුතු ය. කොමිෂන් සභාව විසින් එම සැලැස්ම, ඇදීම හෝ ගණනය කිරීම පිළිගනු ලබන අවස්ථාවක, කොමිෂන් සභාව විසින් ඒ ලේඛන අයදුම්කරුට ආපසු දීමට කටයුතු කළ හැකි ය.

#### ඉඩම් සැලසුම්වල සහ භූ දර්ශන සැලසුම්වල අඩංගු විය යුතු විස්තර

14. යම් ගොඩනැගිල්ලක හෝ ගොඩනැගිලි වැඩ සැලැස්මක පහත දැක්වෙන විස්තර ඇතුළත් ඉඩම් සැලැස්මක් ඇතුළත් විය යුතු ය:-

- (අ) මායිම් ඉරි රතු පැහැයෙන් දැක්වෙන ඉඩමෙහි ස්ථානීය පිහිටීම සහ සැකැස්ම;
- (ආ) රූප සටහන් සහිතව, බිම් කැබැල්ලේ මිනුම් සහ ගොඩනැගිල්ල හෝ ගොඩනැගිල්ල ඉදි කළ යුතු ස්ථානය සහ බිම් කැබැල්ලේ මායිම අතර දුර පුමාණය ඇතුළුව ඉදි කිරීමට යෝජිත හෝ ගොඩනැහිලි කටයුතු සිදු කළ යුතු ගොඩනැහිල්ලේ මිනුම් (පැහැදිලිව වර්ණ ගැන්වූ);
- (ඇ) සැලැස්මේ පරිමාණය, උතුරු ලක්ෂාය සහ යාබද බිම් කැබලිවල හෝ ගොඩනැගිලිවල පරිශු අංක;
- (ඈ) ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ, භූ දර්ශනය කරන ලද පුදේශ, පරවශතා, පොදු මහාමාර්ග, එළිමහන් විනෝදජනක ස්ථාන, භූගත පදික මංපෙත්, උඩිස් පදික මංපෙත්, සකුිය මායිම්, ආරුක්කු මගවල්, ආකේඩ, භූ දර්ශන පරවශතා සහ පුතිස්ථාපනය කිරීමේ ස්ථාන;
- (ඉ) බිම් කැබැල්ලේ පවතින මායිම් තාප්ප;
- (ඊ) පවත්තා සහ යෝජිත පොළවේ මට්ටම් සහ බැවුම්;
- (උ) වීදියක සිට ඉඩමට පුවේශ වීමේ සහ පිටවීමේ ස්ථාන (ඊතලයක් මගින් දක්වන);
- (ඌ) පවත්තා සියළු කාණු, ජල මාර්ග, ජලාපවහනය, මනුබිල, වැටවල්,ආසන්තම මාර්ගයක ගිනි නිවීමේ ජල පොම්ප පිහිටි ස්ථාන සහ ගොඩනැගිලි හෝ ගොඩනැගිලි වැඩ කරනු ලබන ස්ථාන අතර දුරෙහි අංකිත පරිමාණය;
- (එ) අලුත් බෑවුමක හෝ ඉවුරක් පිළිබඳ තොරතුරු සහ එම බෑවුම හෝ ඉවුර, සුදුසුකම් ලත් පාංශු ඉංජිතේරුවරයකු විසිත් තම වාර්තාවෙත් නිශ්චය කරනු ලැබිය හැකි හෝ කොමිෂත් සභාව විසිත් නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය හැකි කොන්දේසිවලට හා තත්ත්වයන්ට වඩා ඉහළ බෑවුමක් ඇත්නම් හෝ පුපාතාකාර නම්, එම බෑවුම හෝ ඉවුර ස්ථාවර කිරීම සඳහා රැඳවීමේ තාප්පයක් හෝ වෙනත් වාහුයක් ඉදිකිරීම පිළිබඳ තොරතුරු සහ අවශා සැලැස්ම සහ සැලසුම් අනුමතය සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන බවට වන පුකාශයක්;

- (ඒ) යම් යෝජිත පොළොව මතුපිට හෝ පොළොව යට කාණුවක් සහ පවත්නා කාණුවකට හෝ ජල මාර්ගයකට එය සම්බන්ධවන ස්ථානය;
- (ඔ) යම් යෝජිත අපජල මාර්ගයක්, මනුබිලක් සහ ඒවා පවත්නා අපජල මාර්ගයකට හෝ මනුබිලකට සම්බන්ධවන ස්ථාන:
- (ඕ) යෝජිත සංවර්ධන කටයුත්ත සඳහා අවශා වන සියලු වාහන නැවැත්වීමේ වැඩපිළිවෙළ;සහ
- (ක) යෝජිත භූ දර්ශන වැඩපිළිවෙල.

#### ගෙබිම් සැලසුම්වල අඩංගු විය යුතු විස්තර

- 15. පහත සඳහන් විස්තර ඇතුළත් කරමින් හා දක්වමින් ගොඩනැගිල්ලේ ඒ ඒ තට්ටුවේ මහල් සැලැස්ම සහ එහි වහලය පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) කට්ටුවේ එක් එක් කොටස පුයෝජනයට ගනු ලබන කාර්යය ගැන දක්වන පැහැදිලි පුකාශයක් සහ ගින්නක් ඇති වන අවස්ථාවක එයින් බේරීයාමේ අරමුණින් ගිනි නිවීමේ සංගුහයේ අවශාකාවයන්ට අනුකූලව සලසන ලද විධිවිධාන;
  - (ආ) ගොඩනැගිල්ලේ හෝ ගොඩනැගිලි වැඩවල බිත්ති, අධිවාූහය, මහල් ගෙබිම සඳහා යොදාගනු ලබන දුවාවල වර්ගය සහ එම මහල්වලට දැරිය හැකි සැලසුම් ගත උපරිම සජීවී බර;
  - (ඇ) ගොඩනැගිල්ලේ පරිමාණය සහ එහි සියලු කාමර, මැදිරි, කොරිඩෝ තරප්පු පෙළ, ආලින්ද සහ පියසි ටෙරේසයන්හි පරිමාණයන් සහ ඒවායේ බිත්තිවල හා කුළුණුවල සනකම සංඛ්‍යාවලින්;
  - (ඇ) ගොඩනැගිල්ල තුළ හා ඒ අවට පිහිටි වා ළිං (air well) පසු මිදුල්, මිදුල් සහ එළිමහන් ඉඩකඩවල නිර්බාධිත පුදේශයේ පරිමාණය සංඛාාවලින් සහ ගොඩනැගිල්ලේ පිටත බිත්තිවල සිට යාබද මාර්ගවල මධාා රේඛාවට ඇති දුර සහ ඉඩම තුළ හා යාබදව පිහිටි ජලාපවහන රක්ෂිත;
  - (ඉ) සියළු බිත්ති, කණු හා කුළුණු අතර ඉඩකඩෙහි පරිමාණය සංඛාාවලින්;
  - (ඊ) සියළු සනීපාරක්ෂක උපාංග, වාතල සහ මහල් හබකවල පිහිටීම සහ ඒවා ජලාපවහන මාර්ගවලට සම්බන්ධවීම;
  - (උ) ගොඩනැගිල්ල තුළ හෝ ඒ වටා පිහිටි මතුපිට සියළු ජලාපවහන මාර්ග ඒවායේ ජලය ගලන දිසාව ඊකල මගින් දක්වමින් ද, ජලය නිකුත් කරනු ලබන පිටමුව කාණු සහ එම පිටමුව කාණුවල පුමාණය;
  - (ඌ) ගින්නෙන් බේරීමේ මාර්ග, ගිනි නිවීමේ උපකරණ සැපයුම් සහ ඒවායේ ස්ථාපනද ඇතුළත්ව ගොඩනැගිල්ල සම්බන්ධයෙන් ගන්නා ලද ගිනි හට ගැනීම වැළැක්වීමේ කිුයාමාර්ග;
  - (එ) වායු සමනය කළ යුතු, යාන්තුිකව සංචාතනය ලබාදිය යුතු හෝ පීඩන ගැන්විය යුතු ගොඩනැගිල්ලේ එක් එක් තට්ටුවේ සෑම කොටසක් ම සහ වායුසමීකරණය කළයුතු කොටස් සම්බන්ධයෙන් වන විට, වායුසමීකරණය කිරීම කේන්දුස්ථ පද්ධතියක මාර්ගයකින් ද නැතහොත් සමූහගත ඒකකයකින් ද (Package unit) යන වග සහ හැකි සෑම අවස්ථාවකදී ම වායුසමීකරණ යන්තුවල හෝ ඒකකවල පිහිටීම දැක්වෙන පැහැදිලි පුකාශයක්.

#### හරස්කඩ සැලසුම්වල අඩංගු විය යුතු විස්තර

16. ගොඩනැගිල්ලේ හරස්, ආයත සහ වෙනත් ඡේදන ඇදීම, යාබද බිම සහ පුවේශ මාර්ගය පිහිටි ආකාරය පැහැදිලිව සලකුණු කරමින් සහ පහත සදහන් විස්තර දක්වමින් සිදු කළ යුතු ය:-

- (අ) සියලු බිත්ති, මහල්, වහල, සීලිම, අත්තිවාරම්, බාල්ක, කාණු සහ පෙරවැසුම් සඳහා යොදාගනු ලබන දවායේ වර්ගය, සනකම සහ ගොඩනැගිල්ලේ වෙනත් සම්බන්ධිත කොටස්;
- (ආ) පවත්තා බිම් මට්ටම හෝ මට්ටම් ද ගොඩතැගිලි වැඩබිම උස් කළයුතු හෝ පහත් කළයුතු නම් එය ද, අඑත් බිම් මට්ටම හෝ මට්ටම් සියලු යාබද ඉඩම්වල හෝ ගොඩනැගිලිවල ස්ථාවරහාවයට කෙසේ බලපාත්තේ ද යන්න පිළිබඳව පැහැදිලි පුකාශ සහ ඒවා ආරක්ෂා කිරීමට ගනු ලබන පියවර;

- (ඇ) උසින් මීටර් එකහමාරක් ඉක්මවන, වැඩබිමේ දැනට තිබෙන හෝ ඊට අවශා වන රැඳවුම් බැම්මේ හෝ බෑවුම්වල සිට යෝජිත ගොඩනැගිල්ලට ඇති දුර පුමාණයන් සංඛාාාවලින් ද සහ එහි බිම් කට්ටි මායිම් ද සහ රැඳවුම් බැම්මේ හෝ බෑවුමේ සිට මීටර් දහයක් ඇතුළත සහ ඊට ආසන්නතම යාබද ඉඩමේ පිහිටි ගොඩනැගිලි; සහ
- (ඈ) දොරවල්, ජනෙල් හෝ සංවාතන විවර, පවත්නා බිම් මට්ටමට, වීරී මට්ටමට හෝ මට්ටම්වලට සාපේක්ෂව එක් එක් තට්ටුවේ උස, සීලිමේ උස, බිම් මහලේ මට්ටම හෝ මට්ටම්, පියමං මට්ටම හෝ මට්ටම්වල පරිමාණයන් සංඛාාාවලින් සහ බිම් කට්ටි මායිම් සහ ගොඩනැගිල්ලේ පිටත බිත්ති අතර දුර.

#### ආරෝහණ සැලසුම්වල අඩංගු විය යුතු විස්තර

- 17. ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිරි, පිටුපස සහ පැති ආරෝහණය සඳහා පහත සඳහන් විස්තර දැක්විය යුතු ය:-
  - (අ) පරිමාණයන් සංඛාාවලින් දක්වමින් ගොඩනැගිල්ලේ සියලු බාහිර බින්ති, බාහිර කුළුණු, කෙටිතාප්ප සහ දොරවල්, ජනෙල් හෝ සංවාතන විවර, වියන, බැල්කනි සහ වහල සහ කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරන ලද පරිදි කෙටි තාප්ප, බාහිර කුළුණු, කෙටි බැමි, විවර, වහල ආවරණ, බැල්කනි සහ වහල ඉදිකිරීමේ දී යොදාගනු ලබන දුවාවල වර්ගය;
  - (ආ) පවත්තා සෑම යාබද ගොඩතැගිල්ලකම උස, බිම් මට්ටම්, බාහිර බිත්ති, දොරවල්, ජනේල,වහල සහ වෙනත් බාහිර හා දෘෂාාමාන ලක්ෂණ ද සහ ඒවා නිර්මාණය කිරීම සඳහා යොදාගනු ලැබූ දුවාවල වර්ගය ද, කොමිෂන් සභාව විසින් සවිස්තර මාර්ගෝපදේශ සැපයිය යුතු විශේෂ ස්ථාන ද දක්වමින් එම ගොඩනැගිලිවල අර්ධ ආරෝහණ හෝ ආරෝහණ;සහ
  - (ඇ) ගොඩනැගිල්ලේ සෑම යාබද පියමගකම, ආලින්ද මගකම, වීථි සහ බිමෙහි මට්ටම් හා යෝජිත පියමගෙහි, ආලින්ද මගෙහි, වීථියේ සහ බිමෙහි පුනිරූපක මට්ටම්.

#### සැලසුම්වල ඇතුළත් කරනු ලැබිය යුතු වෙනත් විස්තර

18. යම් සැලැස්මක, ඉඩමක සැලැස්මක, මහලක සැලැස්මක, හරස්කඩ සටහනක හෝ ආරෝහණ සැලැස්මක, කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි පරිදි වන ගොඩනැගිල්ලට හෝ ගොඩනැගිලි වැඩට සම්බන්ධ වෙනත් තොරතුරු, විස්තර හෝ දත්ත ඇතුළත් විය යුතු ය.

#### සැලසුම් සකස් කිරීම සහ ගොඩනැගිලි වැඩවල දී භාවිත කරන දුවා සම්බන්ධයෙන් වන පිරිවිතර

- 19. (1) ගොඩනැගිලි වැඩ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරන සෑම සැලසුමක් ම කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චිතව දක්වන ලද සම්මත මාර්ගෝපදේශවලට අනුව ඉලෙක්ටොනික ආකෘතියෙන් විය යුතු ය.
  - (2) පවත්තා ගොඩනැගිල්ලකින් ඉවත් කළයුතු සියලු කොටස් සැලසුම්වල කඩ ඉරි මගින් දැක්විය යුතු ය.
- (3) කොමිෂන් සභාව විසින් එසේ කිරීමට නියම කරනු ලබන්නේ නම්, ඉදිරිපත් කරනු ලබන සැලැස්ම ගොඩනැගිලි වැඩවල දී භාවිත කිරීමට යෝජිත සියලු දුවා සම්බන්ධයෙන් වන පිරිවිතර ද සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (4) කොමිෂන් සභාව විසින්, කලින් කල, සැලසුම් සකස් කිරීම සහ අනුමතය සඳහා සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (5) සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තන් විසින්, සැලසුම් සකස් කිරීමේ දී සහ අනුමතය සඳහා සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීමේ දී කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

#### යාන්තුික,විදුලි සහ ජල නල සම්බන්ධයෙන් වන විස්තර සහ ගණනය කිරීම

20. (1) යම් ගොඩනැගිල්ලක හෝ එහි කොටසක යම් වායුසමීකරණ, යාන්තික සංචාතන හෝ ගිනි ආරක්ෂක පද්ධතියක් සවිකළ යුතු අවස්ථාවක නැතහොත් එහි ඇති, එවැනි යම් පද්ධතියක් පුළුල් කළයුතු හෝ වෙනස් කළ යුතු අවස්ථාවක, අවස්ථාවෝවිත පරිදි, එම සවි කිරීමේ, පුළුල් කිරීමේ හෝ වෙනස් කිරීමේ පිරිසැලැස්ම සහ සවිස්තර සැලසුම් එම සවි කිරීම්, පුළුල් කිරීම හෝ වෙනස් කිරීම සිදු කිරීමට පෙරාතුව, එම පද්ධතිය සවි කළ යුතු, පුළුල් කළ යුතු හෝ වෙනස් කළ යුතු ගොඩනැගිලිවල සැලසුම් 23 වන නියෝගය යටතේ ලබා දී තිබුණ ද, එය නොතකා, සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තාගෙන් ලබාගත් සහතිකයක් ද සමග අනුමතය සඳහා කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

- (2) ජලනල හා ජලාපවහන සම්බන්ධයෙන් වන විකුලේඛන සැලසුම් මේ නියෝගවල විධිවිධානවලට සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට අදාළ වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියකට අනුකූලව සකස් කර සවිස්තර සැලසුම් සහ නිර්මාණ ගණනය කිරීම් සකස් කළ සුදූසුකම් ලත් තැනැත්තා විසින් අත්සන් කරනු ලැබ තිබිය යුතු ය.
- (3) විදුලි නිර්මාණ ලේඛන මේ නියෝගවල විධිවිධානවලට සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට අදාළ වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියකට අනුකූලව සකස් කර, සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තාගෙන් ලබාගත් සහතිකයක් ද සමහ අනුමතය සඳහා කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. යම් වෙනස් කිරීමක් සිදු කළ යුතු නම්, අදාළ ලේඛන සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තාගෙන් ලබාගත් සහතිකයක් ද සමහ අනුමතය සඳහා කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (4) ජල සම්පාදන, වැසි ජලය සහ ජලාපවහන (අපජල) නිර්මාණ ලේඛන මේ නියෝගවලට සහ ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමට අදාළ වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියකට අනුකූලව සකස් කර, සවිස්තර සැලසුම් සහ නිර්මාණ ගණනය කිරීම් සකස් කළ සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තා විසින් අත්සන් කරනු ලැබ තිබිය යුතු ය.
- (5) විදුලි සංදේශ, ගෑස් පද්ධති සහ ගුවන් යානා අනතුරු ඇහවීමේ විදුලි පහන් නිර්මාණ ලේඛන අදාළ නියාමන අධිකාරීවල නියෝගවලට අනුකූලව සකස් කර, අනුමතය සඳහා කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
  - (6) මේ නියෝගය යටතේ අනුමතය ලබා ගැනීම සඳහා අවශා සැලසුම් පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතු ය:-
    - (අ) ගණනය කිරීම් සහිත HVAC පිරිසැලසුම්;
    - (ආ) ධාරිතා ගණනය කිරීම (ධාරිතා කාලසටහන), ධාරිතුක බැංකු ගණනය කිරීම, කාමරවල පිහිටීම ඇතුළු අධි ආතතික (HT) සහ ටුාන්ස්ෆෝමර් කාමර සැකැස්ම සහිත විදුලි තනි රේඛා රූප සටහන;
    - (ඇ) අවසාන පිරික්සුම් කුටීරයේ පිහිටීම, පුතිලෝම මට්ටම් සහ කසල හබක පිහිටීම සහ ඒ පිළිබඳ විස්තර ඇතුළුව අපජල හා මලාපවහන පද්ධතියේ කුමානුකූල හා සමස්ත පිරිසැලසුම් සටහන්;
    - (අ) අවසාන පිරික්සුම් කුටීරයේ පිහිටීම සහ වැසි ජලය බැහැර කිරීමේ ගණනය කිරීම් ද සමහ වන පුතිලෝම මට්ටම් ඇතුළු සමස්ත වැසි ජල පද්ධතියේ කුමානුකුල හා සමස්ත පිරිසැලසුම් සටහන්;
    - (ඉ) ජල ඉල්ලුම ගණනය කිරීම ද සමග පුධාන ජල මීටර කුටීරයේ පිහිටීම ඇතුළු ජල සැපයුම් පද්ධතියේ කුමානුකූල හා සමස්ත පිරිසැලසුම් සටහන්;
    - (ඊ) අවසාන මනු බිල ඇතුළු විදුලි සංදේශ පද්ධතියේ සමස්ත පිරිසැලසුම් සටහන්;
    - (උ) සන අපදවා බැහැර කිරීමේ පහසුකම්වල පිහිටීම, සන අපදවා උත්පාදනය ගණනය කිරීම්සහසන අපදවා ගබඩා කිරීමේ පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර ද ඇතුළුව සන අපදවා පද්ධතියේ සමස්ත පිරිසැලසුම් සටහන;
    - (ඌ) බාහිර අතුරුමුහුණත් සම්බන්ධතාවය ඇතුළුව ගිනි නිවීමේ සහ හඳුනා ගැනීමේ පද්ධතියේ කුමානුකූල රූප සටහන.

#### වාූහාත්මක විස්තර සහ ගණනය කිරීම

- $21. \ (1)$  මේ නියෝගවල II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන යම් ගොඩනැගිලි වැඩක් නොවන යම් ගොඩනැගිලි වැඩවල සවිස්තර වාූහාත්මක සැලසුම්, නිර්මාණ ගණනය කිරීම්වල පිටපතක් ද සමහ, ගොඩනැගිලි වැඩ සිදු කිරීමට හෝ පුනරාරම්භ කිරීමට පෙරාතුව කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (2) සවිස්තර වාූහාත්මක සැලසුම් සහ නිර්මාණ ගණනය කිරීම් මේ නියෝගවල විධිවිධානවලට සහ ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමට අදාළ වෙනත් යම් ලිබිත නීතියක විධිවිධානවලට අනුකූලව සකස් කර, එම සවිස්තර වාූහාත්මක සැලසුම් හා නිර්මාණ ගණනය කිරීම් සකස් කළ සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා විසින් අත්සන් කරනු ලැබ තිබිය යුතු අතර, එහි පහත දැක්වෙන කරුණු ද දැක්විය යුතු ය -
  - (අ) පැහැදිලි ලෙස එක් එක් මහල් පද්ධතිය හෝ එහි කොටසක් සඳහා සැලසුම් කරනු ලැබ ඇති ආරෝපිත භාරය;
  - (ආ) සිදු කරන ලද යම් පාංශු පරීක්ෂණයක පුතිඵල, පාංශු ධරණීය හැකියාව නිශ්වය කිරීම පිළිබඳ ගණනයන් සහ හැරීම් පිළිබඳ සම්පූර්ණ විමර්ශන සහ පසෙහි විස්තර;
  - (ඇ) භාවිත කරනු ලැබිය යුතු මිහිවිදමන් සහ අත්තිවාරම් කුමය හෝ කුම;

- (ඇ) මිහිවිදමන් සහ වැඩබිමේ පරීක්ෂණ සිදුරුවල පිහිටීම;
- (ඉ) එක් එක් නිර්මාණ කලාපය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත මිහිවිදමන් විනිවිද යාමේ ගැඹුර;
- (ඊ) මිහිවිදමන් කිරීමේ දී ඉඩදිය හැකි කම්පන සීමාව; සහ
- (උ) මිහිවිදමන්වල හරස්කඩ පිළිබඳ විස්තර, මිහිවිදමන් හාර පරීක්ෂණ සංඛාාව සහ වර්ගය සහ අවසාන මිහිවිදමන් හාර පරීක්ෂණ සිදුකරන ලද ස්ථානය.
- (3) සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකුගෙන් ලබාගත් සහතිකයක් ද කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

#### ඉඩම සැකසීමේ සැලසුම් සහ විස්තර

- 22. (1) ගොඩනැගිලි කටයුතු සිදු කිරීමට හෝ පුනරාරම්භ කිරීමට පෙරාතුව, යම් ගොඩනැගිලි වැඩක ඉඩම සැකසීමේ සැලසුම පිළිබඳ විස්තර කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
  - (2) ඉඩම සැකසීමේ සැලසුම්වල පහත සඳහන් කරුණු දැක්විය යුතු ය:-
    - (අ) තලමිති උපකරණ දත්ත (ordnance datum) අනුව අදින ලද මි.මී.500 ක උසකින් යුත් සමෝච්ඡ රේඛා හෝ පවත්නා භූමියේ ස්ථාන මට්ටම් සහ යාබද ඉඩම්;
    - (ආ) ඉඩම සැකසීමේ ස්ථාන;
    - (ඇ) ගොඩනැගිල්ල හෝ ගොඩනැගිලි සඳහා වේදිකා මට්ටම සහ අවසන් මාර්ග මට්ටම් ඇතුළුව පවත්නා සහ අවසන් සැකසුම් මට්ටම්.

#### එකතු කිරීම් හා වෙනස් කිරීම් සඳහා වන සැලසුම්

- 23. (1) යම් ගොඩනැගිලි වැඩකට පවත්තා ගොඩනැගිල්ලක් අඑත්වැඩියා කිරීමක් හෝ වෙනස් කිරීමක් හෝ ඊට යම් එකතු කිරීමක් සිදු කිරීම ඇතුළත් වන අවස්ථාවක, අදාළ ලිඛිත නීතිය යටතේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන එම ගොඩනැගිලි වැඩෙහි සැලසුම හෝ සැලසුම්, කොමිෂන් සභාව විසින් එසේ කිරීමට නියම කරනු ලබන්නේ නම්, සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තකු විසින් තමා එම ගොඩනැගිල්ල පරීක්ෂා කළ බව දතම මතයට අනුව, එම අඑත්වැඩියා කිරීම්, වෙනස් කිරීම හෝ එකතු කිරීම් හේතුවෙන් යම් ආකාරයකින් වැඩි විය හැකි හෝ වෙනස් විය හැකි බර හෝ ආකතීන් එම ගොඩනැගිල්ලට දැරිය හැකි බව ද සඳහන් කරමින් යම් නියමිත ආකෘතියකින් නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක් ද සමග ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (2) යම් එකතු කිරීම් හෝ වෙනස් කිරීම් සදහා ඉල්ලුම් කිරීමේ දී, 7 වන නියෝගයේ සංවර්ධන බලපතු ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඉල්ලුම් කිරීමේ කිුිියා පටිපාටිය අනුගමනය කළ යුතු ය.

#### සංවර්ධන පාලන නියෝගවලට අනුකූල නොවීම

- 24. (1) බිම් කැබැල්ලේ සංවර්ධන නියමයන්ට අනුකූල නොවන යම් පවත්නා නීතාානුකූල හෝ අනුමත සංවර්ධනයකට, එහි පවත්නා භාවිතය වසරකට වැඩි කාලයක් විරාමයකින් තොරව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යන තාක් කල්, ඒ පවත්නා භාවිතය රඳවා තබා ගැනීමට ඉඩ දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) පවත්තා සංවර්ධත නියෝගවලට අනුකූල නොවත භාවිතයෙහි කිසිදු සැලකිය යුතු වෙනසක් ඇති නොකිරීමට ද පවත්තා අනනුකූල භාවිතයේ කිසිදු වැඩි දුර තීවු කිරීමක් ඇති නොකිරීම ද යටත්ව, පවත්තා ගොඩනැගිල්ල නඩත්තු කිරීම සහ එය මතා තත්ත්වයෙන් භාවිත කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අවශා එකතු කිරීම් සහ වෙනස් කිරීම් සිදු කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) පවත්තා අනනුකූල භාවිතයේ මෙහෙයුම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශා යම් අමතර බිම් පුමාණයක් කොමිෂත් සභාවේ ඇගයීමට හා අනුමතයට යටත් විය යුතු අතර, (වැඩබිම් සඳහා අවසර දී ඇති දළ ගෙබිම් පුමාණය නොඉක්මවීමට යටත්ව) එය පවත්තා භාවිතයෙන් 10%ක් නොඉක්මවීය යුතු ය.
- (4) පවත්තා සංවර්ධත නියෝගවලට අනුකූල නොවත, භාවිතයෙහි කිසිදු සැලකිය යුතු වෙනසක් ඇති නොකිරීමට ද පවත්තා අනනුකූල භාවිතයෙහි කිසිදු වැඩිදුර තීවු කිරීමක් ඇති නොකිරීමට ද යටත්ව, පවත්තා පහසුකම් සැපයීම නඩත්තු කිරීම සහ එය මතා තත්ත්වයෙන් භාවිත කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අවශා එකතු කිරීම් සහ වෙනස් කිරීම් සිදු කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) අනනුකූල භාවිතයේ පවත්නා මෙහෙයුම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශා යම් අමතර පහසුකම් අදාළ නියාමන අධිකාරීන්වල ඇගයීමට හා අනුමතයට යටත් විය යුතු ය.

- (6) සැලසුම්ගත භූ දර්ශන පුදේශයේ පුතිශතය අඩු කිරීමට අවසර නොලැබෙන්නේ ය. එය පිහිටා ඇති දිස්තුික්කයේ වෙනත් භූ දර්ශන නියමයන්ට අනුකූල නොවන, යම් පවත්නා නීතානුකූල හෝ අනුමත සංවර්ධනයකට එහි පවත්නා භාවිතය වසරකට වැඩි කාලයක් විරාමයකින් තොරව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යන තාක්කල්, එම පවත්නා භාවිතය රඳවා තබා ගැනීමට ඉඩ දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- (7) පවත්තා සංවර්ධත නියෝගවලට අනුකූල නොවන භාවිතයෙහි කිසිදු සැලකිය යුතු වෙනසක් ඇති නොකිරීමට ද පවත්තා අනනුකූල භාවිතයෙහි කිසිදු වැඩිදුර තීවු කිරීමක් ඇති නොකිරීමට ද යටත්ව, පවතින භු දර්ශන පුදේශ නඩත්තු කිරීම සහ එය මනා තත්ත්වයෙන් භාවිත කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අවශා එකතු කිරීම සහ වෙනස් කිරීම සිදු කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- (8) පවත්නා අනනුකූල භාවිතයේ මෙහෙයුම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශා යම් අමතර භූ දර්ශන පුදේශයක් කොමිෂන් සභාවේ ඇගයීමට හා අනුමතයට යටත් විය යුතු ය.

#### සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තන්

- 25. මේ නියෝගවල කාර්ය සඳහා, සැලසුම් සකස් කිරීමට හෝ සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තන් ලෙස කටයුතු කිරීමට සුදුසුකම් ලබන තැනැත්තන්-
  - (අ) මේ නියෝගවල III වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය; සහ
  - (ආ) ශුී ලංකාව තුළ අදාළ, පුතීතනය කරන ලද වෘත්තීය ආයතනවල ලියාපදිංචි වී තිබිය යුතු ය.

සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා හෝ ගොඩනැගිලි වැඩ හා වෙනත් සංවර්ධන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා සේවයේ නියුක්ත කරවන හෝ නිරත කරවන සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තන්ගේ කාර්ය

26. සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තකු විසින්-

- (අ) කිසිදු අවනිදේශනය කිරීමකින් හෝ යටපත් කිරීමකින් තොරව, හැකිතාක් නිවැරදිව හා පැහැදිලිව සියලු විස්තර ලබා දෙනු ලැබිය යුතු ය. සැලැස්මක් සම්බන්ධයෙන් ලබාදීමට නියම කර ඇති සියලු තොරතුරු ඔහු විසින් සහතික කර කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය;
- (ආ) තමා සහතික කර ඉදිරිපත් කරනු ලබන සියලු සැලසුම් හා පිරිවිතර මේ නියෝගවල විධිවිධානවලට සහ ගොඩනැගිලි සදහා වන ගිනි පූර්වාරක්ෂක සංගුහය යටතේ සාදන ලද වෙනත් යම් නියෝගයකට නැතහොත් පුධාන ගිනි නිවීමේ නිලධරයා විසින් දෙනු ලබන යම් විධානයකට අනුකූලවන බවට වගබලා ගනු ලැබිය යුතු ය;
- (ඇ) තමා විසින් සකස් කරන ලද සැලැස්ම හෝ සැලසුම් අදාළ වන සියලු ගොඩනැගිලි වැඩ හෝ වෙනත් සංවර්ධන කටයුතු අධීක්ෂණය කරනු ලැබිය යුතු ය. එකී සැලසුමට හෝ සැලසුම්වලට සහ කොමිෂන් සභාව විසින් දෙනු ලබන යම් ලිබිත නියමයකට හෝ විධානයකට අනුකූලව වැඩ සිදු කරගෙන යන බවට වගබලා ගැනීමේ කාර්යය සඳහා සහ ගොඩනැගිලි වැඩ සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව ද ගොඩනැගිලි වැඩ සිදු කරගෙන යන්නේ යම් ගොඩනැගිල්ලක් සම්බන්ධයෙන් ද එම ගොඩනැගිල්ල පිළිබඳ අනුකූලතා සහතිකයක් නිකුත් කිරීමට පෙරාතුව ද ඔහුගේ අධීක්ෂණ සහතිකය කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා මේ නියෝග යටතේ වගකිව යුතු ය.
- (ඈ) ගොඩනැගිලි වැඩවල පුගතිය පිළිබඳ වාර්තා සහ අදාළ වන විටෙක ගොඩනැගිලි වැඩවල උචිත අවස්ථාවන්හි දී හෝ අදියරවල දී පහත නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඊට අදාළ යම් සහතික කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය -
  - (i) ගොඩනැගිලි වැඩ ආරම්භ කිරීමේ, සිදු කරගෙන යාමේ හෝ නැවත ආරම්භ කිරීමේ අදහස පිළිබඳ දැන්වීමක් කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ දිනෙන් ආරම්භ වන සෑම මාස හයක් ම අවසානයේදී;
  - (ii) බිම් මට්ටමට පහළ ගොඩනැගිල්ලේ අත්තිවාරම සහ වහුහාත්මක කොටස් සම්පූර්ණ කරනු ලැබූ පසුව සහ බිම් මට්ටමට ඉහළ ගොඩනැගිල්ලේ වහුහාත්මක කොටස් හා සම්බන්ධ යම් වැඩක් සිදු කිරීමට පෙරාතුව,සටහන් සැලැස්මක් (Record Plan) සහ ගොඩනැගිලි වැඩබිමෙහි සිදු කර ඇති සියලු මිහිවිදමන් වැඩ පිළිබඳ විස්තර සමග ඉදිරිපත් කළ යුතු පුගති වාර්තාවක්;
  - (iii) ගොඩනැගිල්ලේ සියලු වහුහාත්මක කොටස් සම්පූර්ණ කළපසු, වහුහාත්මක කොටස්වලට අදාළ සියලු ගොඩනැගිලි වැඩ, 21 වන නියෝගය යටතේ ඉදිරිපත් කරන ලද සවිස්තර වහුහාත්මක සැලසුම් සහ ගණනය කිරීම්වලට අනුකූලව සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තාගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදුකර ඇති බවට වන සහතිකයක් ද ඇතුළුව එකී සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳ වාර්තාවක්;

- (iv) සියලුම ගොඩනැගිලි වැඩ සම්පූර්ණ කළ පසු;
- (v) ගොඩනැගිලි වැඩ සම්බන්ධයෙන් සුදුසුකම්ලක් කැනැත්තාගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබූ විටක දී, එම සේවය අවසන් කිරීමෙන් දින දහ හතරක් ඇතුළත සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තාගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරන ලද සියලු ගොඩනැගිලි වැඩ පිළිබද සංක්ෂිප්ත වාර්තාවක් සහ ඒ බවට වූ සහතිකයක්; සහ
- (vi) කොමිෂන් සභාව විසින් අනාශකාරයකින් නියම කරනු ලැබූ අවස්ථාවක දී සහ නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් ආකාරයකින්;
- (ඉ) 32 වන නියෝගය යටතේ එහි තාවකාලිකව පදිංචිවීම සඳහා වන බලපතුයක් යටතේ හෝ 34 වන නියෝගය යටතේ එහි තාවකාලිකව පදිංචිවීම සඳහා වන බලපතුයක් යටතේ ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක පදිංචි වී ඇත් ද නැතහොත් එය පුයෝජනයට ගනු ලැබ ඇත්ද යන්න කොමිෂන් සභාවට ලිබිතව දැනුම් දිය යුතු ය.

#### සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තන් වෙනස්වීම

- 27. (1) යම් ගොඩනැගිලි වැඩක සැලැස්මක් සකස් කිරීම සඳහා හෝ එය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා සේවයේ නියුක්ත කරවනු ලබන නැතහොත් නිරත කරවනු ලබන සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු වෙනස් වී ඇත්තා වූ ද සහ එම වෙනස්වීම කොමිෂන් සභාව වෙත සැලැස්ම අනුමතය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු සිදුව ඇත්තා වූ ද අවස්ථාවක, සේවය අවසන් කරනු ලබන සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා විසින් තම සේවය අවසන් කරනු ලැබීම පිළිබඳව කොමිෂන් සභාවට ලිබිතව දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු අතර, එම සේවය අවසන් කිරීමේ දින සිට කියාත්මක වන පරිදි, 26 වන නියෝගයේ (ඇ) ඡේදය යටතේ ගොඩනැගිලි වැඩ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා වෙනත් සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු විසින් සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා වශයෙන් තම පත්වීම පිළිබඳව කොමිෂන් සභාවට දැනුම් දෙනු ලැබ ඇත්නම් මිස, කිසිදු ගොඩනැගිලි වැඩක් ආරම්භ කිරීම, සිදුකරගෙන යාම හෝ පුනරාරම්භ කිරීම නොකළ යුතු ය.
- (2) සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු විසින්(1)වන අනුනියෝගය යටතේ දෙනු ලබන සේවය අවසන් කිරීමේ දැන්වීමක්, 26 වන නියෝගයේ  $(a_1)$  ඡේදයේ  $(a_2)$  වන අනුඡේදයට අනුකූලව සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තාගේ සංක්ෂිප්ත වාර්තාව හා සහතිකය සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

#### සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තන් විසින් සිදු කරනු ලබන වැරදි

- 28. (1) මේ නියෝගය යටතේ යම් සැලසුමක් හෝ පිරිවිතර ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති නැතහොත් ගොඩනැගිලි වැඩ අධීක්ෂණය කිරීමට නියම කර ඇති සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු විසින් යම් සාධාරණ හේතුවක් නොමැතිව -
  - (අ) මේ නියෝගවලින් එම සැලැසුම හෝ පිරිවිතර සම්බන්ධයෙන් සැපයිය යුතු යයි නියම කර ඇති යම් අදාළ විස්තර හෝ තොරතුරු සාවදා ලෙස ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් නැතහොත් ඉන් යම් විස්තර හෝ තොරතුරු යටපත් කරන්නේ නම් (අදාළ ලිබිත නීතියේ විස්තර නොමැති විට, අදාළ නවතම බුතානා පුමිති අනුගමනය කළ යුතු ය);
  - (ආ) 26 වන නියෝගයේ (ආ) ඡේදය යටතේ කොමිෂන් සභාවට වැරදි පුගති වාර්තාවක් හෝ සහතිකයක් ඉදිරිපත් කරන්නේ නම්;
  - (ඇ) 26 වන හෝ 27 වන නියෝගවල විධිවිධාන කිසිවක් උල්ලංඝනය කරනු ලබන්නේ නම් හෝ ඊට අනුකූලව කටයුතු කිරීම පැහැර හරිනු ලබන්නේ නම්,

එම සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා මේ නියෝග යටතේ වරදකට වරදකරු වන්නේය.

- (2) මේ නියෝගය යටතේ වරදකට වරදකරු කරනු ලැබූ යම් තැනැත්තකු සම්බන්ධයෙන් 2021 අංක 11 දරන කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව පනතේ 68 වන වගන්තියේ (3) වන උපවගන්තිය හෝ 69 වන වගන්තිය පුකාරව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) එවැනි අවස්ථාවක දී, නිකුත් කරන ලද බලපතුය අත්හිටුවිය යුතු අතර වැඩ පුනරාරම්භ කිරීම සිදු කළ හැක්කේ එම තත්ත්වය නිවැරදි කිරීමෙන් පසුව පමණක් වන්නේ ය.

#### වැඩ ආරම්භ කිරීමට පෙරාතුව අයිතිකරු හෝ පදිංචිකරු විසින් කරනු ලැබිය යුතු කාර්යය

29. (1) යම් ගොඩනැගිලි වැඩක් ආරම්භ කිරීමට හෝ සිදු කරගෙන යාමට නැතහොත් මාස තුනක කාලයකට අත්හිටවනු ලැබ ඇති යම් ගොඩනැගිලි වැඩක් පුනරාරම්භ කිරීමට පෙරාතුව,පරිශුයේ අයිතිකරු, සංවර්ධනකරු, අදාළ සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා හෝ පදිංචිකරු විසින්-

- (අ) වලංගු සංවර්ධන බලපනුයක් දරනු ලැබිය යුතු ය;
- (ආ) ගොඩනැගිලි වැඩ ආරම්භ කිරීමට, සිදු කරගෙන යාමට හෝ පුනරාරම්භ කිරීමට තමා අදහස් කරන බවට වූ දැන්වීම, යටත් පිරිසෙන් දින හතකටවත් පෙරාතුව ලබා දී එම ගොඩනැගිලි වැඩ ආරම්භ කිරීම, සිදුකරගෙන යාම හෝ පුනරාරම්භ කිරීම සඳහා වන බලපතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (ඇ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි, ගොඩනැගිලි වැඩ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ඔහු විසින් සේවයේ නියුක්ත කරවන ලද හෝ නිරත කරවන සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා හෝ තැනැත්තන් විසින් ඒ සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා හෝ තැනැත්තන් 26 වන නියෝගයේ (ඇ) ඡේදයට අනුකූලව ගොඩනැගිලි වැඩ අධීක්ෂණය කරනු ලබන බවට නිසි ආකෘතියෙන් නිකුත් කරන ලද ලිඛිත තහවුරු කිරීමක් දරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) මේ නියෝගය යටතේ ලබා දීමට නියමිත දැන්වීමක් සම්පූර්ණ විය යුතු අතර, එහි යම් වැරදි විස්තර හෝ තොරතුරු අන්තර්ගත නොවිය යුතු ය.

#### ගොඩනැගිලි වැඩ හෝ යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් සිදු කරගෙන යාමේ දී කරනු ලබන වැරදි

- 30. (1) යම් ගොඩනැගිලි වැඩක් හෝ යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් ආරම්භ කර ඇත්තේ, සිදු කරගෙන යනු ලැබ ඇත්තේ නැතහොත් පුනරාරම්භ කර ඇත්තේ යම් පරිශුයක් තුළ ද එම පරිශුයේ අයිතිකරු හෝ සංවර්ධනකරු හෝ පදිංචිකරු විසින්-
  - (අ) 29 වන නියෝගයේ විධිවිධාන උල්ලංඝනය කරනු ලබන්නේ නම් හෝ ඊට අනුකූලව කටයුතු කිරීම පැහැර හරිනු ලබන්නේ නම්;
  - (ආ) එකී සංවර්ධන කටයුත්තේ සැලසුම හෝ සැලසුම් සකස් කරනු ලැබූ යම් සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකුගේ සේවය නොමැතිව යම් ගොඩනැගිලි වැඩක් හෝ යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් ආරම්භ කරනු, කරගෙන යනු නැතහොත් පුනරාරම්භ කරනු ලබන්නේ නම් නැතහොත් එම සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තාගේ සේවය අවසන් කරනු ලබන්නේ නම්, 26 වන නියෝගයේ (ඇ) ඡේදයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව එම සංවර්ධන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා 27 වන නියෝගයේ (1) වන අනු නියෝගය යටතේ පත් කරනු ලබන වෙනත් යම් සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකුගේ සේවය ලබා ගැනීමෙන් තොරව යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් ආරම්භ කරනු, කරගෙන යනු හෝ පුනරාරම්භ කරනු ලබන්නේ නම්,

ඔහු හෝ ඇය මේ නියෝග යටතේ වරදකට වරදකරු වන්නේ ය.

(2) මේ නියෝගයේ විධිවිධාන යටතේ වරදකට වරදකරු වන අයිතිකරුවකු, සංවර්ධකයකු හෝ පදිංචිකරුවකු වරදකට වරදකරු කිරීමේ දී 2021 අංක 11 දරන කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව පනතේ 68 වන වගන්තිය යටතේ නියම කරන ලද දඬුවමට යටත් විය යුතු ය.

#### සම්පූර්ණ කරන ලද ගොඩනැගිල්ලක පදිංචි වන අයිතිකරු හෝ පදිංචිකරු සතු කාර්ය

- 31. අනුමත කරන ලද සැලැස්මකට හෝ සැලසුම්වලට අනුකූලව යම් ගොඩනැගිලි වැඩක් සම්පූර්ණ කළ පසු සහ ගොඩනැගිල්ලේ පදිංචි වීමට පෙර, අයිතිකරු හෝ සංවර්ධකයා විසින්-
  - (අ) ගොඩනැගිල්ල අලුත් එකක් වන අවස්ථාවක දී, ඒ ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක පදිංචි වීම සදහා අනුකූලතා සහතිකයක් ලබා ගැනීම සදහා;
  - (ආ) ගොඩනැගිල්ල සම්බන්ධයෙන් වන ගොඩනැගිලි වැඩ සම්පූර්ණ නොකිරීම හේතුවෙන් අනුකූලතා සහතිකයක් ලබා ගැනීමට නොහැකි වන අවස්ථාවක දී ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක තාවකාලිකව පදිංචි වීම සඳහා, මේ නියෝගවලට යටත්ව මේ වන විටත් අනුකූල වීමට අවශා බලපතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා,

කොමිෂන් සභාව වෙත ඉල්ලුම් කරනු ලැබිය යුතු ය.

#### ගොඩනැගිලිවල පදිංචි වීම

#### අනුකූලතා සහතිකය

32. කොමිෂන් සභාව විසින් පහත දැක්වෙන අවස්ථාවල දී ගොඩනැගිල්ලක හෝ එහි කොටසක පදිංචි වීම සදහා හෝ වෙනත් යම් සංවර්ධන කටයුතු සදහා අනුකූලතා සහතකියක් පුදානය කරනු ලැබිය හැකි ය-

- (අ) 21 වන නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුව ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක් හෝ වෙනත් යම් සංවර්ධන කටයුත්තක් සම්බන්ධයෙන් සැම සහතිකයක් ම සහ වාර්තාවක් ම කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති අවස්ථාවක දී;
- (ආ) සැලැස්මේ සහ සැලසුම්වල පෙන්වන ලද සියලු අවශානා සහ 26 වන නියෝගයේ (ඇ) වන ඡේදය යටතේ සැලැස්ම හෝ ගොඩනැගිල්ල හෝ එහි කොටස හෝ ගොඩනැගිලි වැඩ සකස් කරන ලද සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තාට හෝ තැනැත්තන්ට කොමිෂන් සභාව විසින් දෙන ලද සියලු ලිබිත විධානයන්ට අනුකූල වී ඇති බව සහ සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තන්ගෙන් ඒ සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් සහතික ඉදිරිපත් කර ඇති අවස්ථාවක දී;සහ
- (ඇ) මේ නියෝග යටතේ ගෙවිය යුතු සියලු ගාස්තු ගෙවා ඇති අවස්ථාවක දී.

#### කොමිෂන් සභාව විසින් කරනු ලබන පරීක්ෂාවන්

- 33. (1) කොමිෂන් සභාවේ බලයලත් නියෝජිතයා හෝ නියෝජිතයන් අනුකූලතා සහතිකයක් නිකුත් කිරීමට පෙර, ගොඩනැගිල්ලකට සෑම සාධාරණ කාලයක දී ම ඇතුළු වීම සහ පරීක්ෂා කිරීම කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (2) කොමිෂන් සභාවේ බලයලත් නියෝජිතයා හෝ නියෝජිතයන් විසින්, (1) වන අනු නියෝගය යටතේ ගොඩනැගිල්ලකට හෝ යම් සංවර්ධන කටයුත්තකට ඇතුළුවීමට පෙර සහ පරීක්ෂා කිරීමට පෙර ඔහුගේ ලිඛිත අවසරය ඉදිරිපත් කරමින් සහ පුදර්ශනය කරමින් තම අනනාාතාවය හඳුන්වා දෙනු ලැබිය යුතු ය.

## ගොඩනැගිල්ලක තාවකාලික පදිංචිය සඳහා වන බලපතුය

- 34. (1) ගොඩනැගිල්ල සම්බන්ධයෙන් වන ගොඩනැගිලි වැඩ සම්පූර්ණ නොකිරීම හේතුවෙන් ඒ ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක පදිංචි වීම සඳහා අනුකූලතා සහතිකයක් නිකුත් කිරීම නොතකා, එම සම්පූර්ණ නොකිරීම ඒ කාල සීමාව තුළ ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක පදිංචි විය හැකි කැනැත්තාගේ හෝ තැනැත්තන්ගේ යහපතට සහ ආරක්ෂාවට බරපතල ස්වභාවයකින් හෝ යම් ආකාරයකින් අනතුරුදායක නොවන බවට කොමිෂන් සභාවේ මතය වන්නේ නම්, කොමිෂන් සභාව විසින් වරකට මාස හයක් නොඉක්මවන කාල සීමාවක් සඳහා ඒ ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක හෝ තාවකාලිකව පදිංචි වීමට බලපතුයක් පුදානය කිරීම හෝ අලුත් කිරීම කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (2) (1) වන අනුනියෝගය යටතේ කොමිෂන් සභාව විසින් සුදුසු යයි සලකනු ලබන යම් නියම හෝ කොන්දේසි මත බලපතුයක් පුදානය කිරීම හෝ අලුත් කිරීම කරනු ලැබිය හැකි අතර, එම යම් නියමයක් හෝ කොන්දේසියක් කඩ කිරීමක දී එම බලපතුය අහෝසි කරනු ලැබිය යුතු ය.

## ගොඩනැගිල්ලක පදිංචිය සඳහා වන අනුකූලතා සහතිකයේ අන්තර්ගතයන් සහ එම සහතික පුදර්ශනය කිරීම.

- 35. (1) ගොඩනැගිල්ලක පදිංචිය සඳහා වන අනුකූලතා සහතිකයක් හෝ එහි තාවකාලිකව පදිංචි වීම සඳහා වන බලපතුයක් මගින් ගොඩනැගිල්ල ඉදිකරනු ලැබූ පරමාර්ථය සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු අතර, ගොඩනැගිල්ල අනේවාසික හෝ බහු කාර්ය ගොඩනැගිල්ලක් වන අවස්ථාවක දී, සහතිකය හෝ බලපතුය මගින්-
  - (අ) ගොඩනැගිල්ල, කොටස් ගණනාවක් ඇතිව සැලසුම්කර අනුමත කිරීම සඳහා අරමුණු කරන ලද පුයෝජනය හෝ පුයෝජන;
  - (ආ) ගින්නක් හටගත් අවස්ථාවක දී ගොඩනැගිල්ලේ සපයා ඇති, ආරක්ෂාකාරීව පැන යා හැකි මාර්ග තැනැත්තන් කී දෙනෙකු සඳහා ද යන්න;සහ
  - $(a_{
    m l})$  එක් එක් මහල මගින් දැරිය හැකි උපරිම අවසර දිය හැකි සජීවී භාරය ද,

## සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය.

- (2) ගොඩනැගිල්ලක හෝ එහි කොටසක පදිංචිය සඳහා වන අනුකූලතා සහතිකයක්, හෝ තාවකාලිකව පදිංචිය සඳහා වන බලපතුයක් සන්තක කර ගැනීම හේතුවෙන් ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක, අනුමත කරන ලද සැලසුමේ හෝ සැලසුම්වල හෝ ලිබිත අවසර පතුයක පිටසන් කරනු ලැබිය හැකි අදාළ නියාමන අධිකාරීවල නියමයන්ට හෝ වෙනත් යම් ලිබිත නීතියක් යටතේ ගොඩනැගිල්ලට හෝ එහි කොටසකට අනාාකාරයෙන් අදාළ විය හැකි නියමයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමෙන් එහි අයිතිකරු නිදහස් නොකරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) ගොඩනැගිල්ලේ ශක්තිමත්භාවය සහතිකයේ දක්වන ලද භාරය දැරීමට අවශා පුමාණයට වඩා අඩු තත්ත්වයට පත්ව ඇති බවට හෝ සහතිකයේ සඳහන් කරන ලද කාර්යය හෝ පුයෝජනය සඳහා ගොඩනැගිල්ල තවදුරටත් මේ නියෝගවලට අනුකූල නොවන බවට කොමිෂන් සභාව මතය වන්නේ නම්, කොමිෂන් සභාව විසින් ගොඩනැගිල්ලේ පදිංචිය සඳහා වන අනුකූලතා සහතිකයක් ආපසු කැඳවීම සහ අවලංගු කිරීම කරනු ලැබිය හැකි ය.

- (4) ගොඩනැගිල්ලක පදිංචි වීම සඳහා වන අනුකූලතා සහතිකයක්, එම සහතිකය නිකුත් කරන ලද අවස්ථාවේ දී බලාත්මකව නොපැවති ලිඛිත නීතියකට අනුකූල වීමට අපොහොසත් වීම හේතුවෙන් පමණක් (3) වන අනුනියෝගය යටතේ ආපසු නොකැඳවනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) ගොඩනැගිල්ලක් හෝ එහි කොටසක්, ඒ ගොඩනැගිල්ලේ පදිංචිය සඳහා වන අනුකූලතා සහතිකයේ සඳහන් කරන ලද පරමාර්ථය හැර වෙනත් පරමාර්ථයකට හෝ ගොඩනැගිල්ල තුළ හෝ එහි කොටසක් තුළ ගින්නක් ඇතිවීමේ අනතුර ඉහළ නංවන සුළු යම් පරමාර්ථයකට හාවිත කරනු ලැබීමට පෙර, ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක අයිතිකරු විසින් ඒ පරමාර්ථය හෝ යෝජිත ප්‍රයෝජනය පිළිබඳව කොමිෂන් සභාවට දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු අතර, පරමාර්ථය හෝ ප්‍රයෝජනය සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දෙන ලද සියලු ලිබිත ව්ධානවලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු අතර, ගොඩනැගිල්ල එම කොටස එම පරමාර්ථය හෝ ප්‍රයෝජනය සඳහා සුදුසු කරවීම සඳහා මේ නියෝග මගින් නියම කරනු ලැබිය හැකි පරිදි වන යම් ගොඩනැගිලි වැඩ කරගෙන යනු ලැබිය යුතු ය.
- (6) පෞද්ගලික වාසස්ථාන නිවසක් නොවන ගොඩනැගිල්ලකින් පිටත් වීමේ මාර්ගය සහ ගොඩනැගිල්ලේ තරප්පු පෙළකට විවෘත වන සෑම දොරක් ම සහ ගොඩනැගිලි සදහා වන ගිනි පූර්වාරක්ෂක සංගුහයට අනුකූලව එහි සලස්වනු ලබන වෙනත් සියලු ගින්නෙන් බේරීමේ මාර්ගයක් පුධාන ගිනි නිවීමේ නිලධරයා විසින් අනාාකාරයෙන් නියම කරනු ලබන අවස්ථාවක දී හැර, ගොඩනැගිල්ල හෝ එහි කොටසක් පුයෝජනයට ගනු ලබන හෝ පදිංචිව සිටින අතරතුර දී අගුළු ලෑම හෝ අවහිර කිරීම නොකරනු ලැබිය යුතු ය.

## ගොඩනැගිලි වැඩ සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව සිදුවන වැරදි

36. ගොඩනැගිල්ල හෝ එහි කොටස නිවාස සංවර්ධනයක හෝ වෙනත් යම් ගොඩනැගිලි සංවර්ධනයක කොටසක් වන්නේ නම්, ගොඩනැගිල්ලක හෝ එහි කොටසක අයිතිකරු හෝ පදිංචිකරුවකු විසින්, ඔහු යම් සාධාරණ හේතුවක් නොමැතිව 31 වන නියෝගයේ හෝ 35 වන නියෝගයේ (2) වන හෝ (6) වන අනුනියෝගවල විධිවිධාන උල්ලංඝනය කරනු ලබන්නේ නම් හෝ ඒවාට අනුකූල වීමට අපොහොසත් වන්නේ නම් ඒ අයිතිකරු හෝ පදිංචිකරු වරදකට වරදකරු විය යුතු අතර, වරදට වරදකරු කිරීමේ දී 2021 අංක 11 දරන කොළඹ වරාය නගරය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව පනතේ 68 වන වගන්තියේ නියම කර ඇති දඬුවමට එම තැනැත්තා යටත් විය යුතු ය.

#### යම් ගොඩනැගිල්ලක හෝ යම් බිම් කට්ටියක අනවසරයෙන් පදිංචි වීම හෝ පුයෝජනයට ගැනීම

- 37. (1) අනුකූලතා සහතිකයක් නොමැතිව කිසිදු තැනැත්තකු විසින් ගොඩනැගිල්ලක හෝ එහි කොටසක පදිංචි වීම හෝ පුයෝජනයට ගැනීම හෝ ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක පදිංචි වීමට හෝ එය පුයෝජනයට ගැනීමට අවසර ලබා දීම හෝ උප බෙදීමකට යටත් බිම් කට්ටියක යම් වාූහයක් ඉදිකිරීම සිදු නොකරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) (1) වන අනුනියෝගයේ විධිවිධාන උල්ලංඝනය කරනු ලබන යම් තැනැත්තකු, 2021 අංක 11 දරන කොළඹ වරාය ආර්ථික කොමිෂන් සභාව පනතේ 68 වන වගන්තිය යටතේ වරදකට වදරකරු විය යුතු ය.

#### මේ නියෝග වෙනත් නියෝග අභිබවා බලාත්මක වන බව

38. අනාාකාරයෙන් නිශ්චිතව දක්වා ඇත් නම් මිස, යම් අවස්ථාවක දී, මේ සංවර්ධන පාලන නියෝග සහ අදාළ වන වෙනත් යම් ගොඩනැගිලි නියෝග අතර යම් පරස්පර නියෝග පවතී නම්, 88 වන සහ 113 වන නියෝගවල විධිවිධානවලට යටත්ව මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝග බලාත්මක විය යුතු ය.

#### II වන කොටස

## සැලසුම්

## ඒකාබද්ධ කිරීම

- 39. සංවර්ධන අරමුණු සඳහා තනි බිම් කැබැල්ලක් සැදීමට යාබද බිම් කැබලි දෙකක් හෝ කිහිපයක් සම්බන්ධ කරනු ලැබිය හැකි ය. බිම් කැබලි ඒකාබද්ධ කිරීම අනුමතියට යටත් විය යුතු ය. ඒකාබද්ධ කිරීමේ දී, පහත දැක්වෙන කොන්දේසි අදාළ විය යුතු ය:-
  - (අ) 63 වන නියෝගයට යටත්ව, ගොඩනැගිලි වටා පිහිටි විවෘත ඉඩකඩ පිළිබඳ අවශානාවය අත්හරිනු ලැබිය යුතු ය;
  - (ආ) ක්ෂිතිජ රේඛාව ඒ අයුරින්ම පවත්වාගෙන යාම සඳහා ඒකාබද්ධ කිරීමට පෙර පැවති ආකාරයටම ගොඩනැගිලි උස පාලනයන් පවත්වාගෙන යනු ලැබිය යුතු ය;
  - (ඇ) (මාර්ගයකින් වෙන් කරන ලද බිම් කැබලි ද ඇතුළත්ව) බිම් කැබලි ඒකාබද්ධ කිරීමේ දී, භූමි පරිහරණ නියෝගවල දී ඇති විධිවිධාන සහ කොමිෂන් සභාවේ අනුමතයට යටත්ව, භූමි පරිහරණ සංයුතිය මුල් අගයන්ගෙන් 15%ක උපරිමයකට යටත්ව ඒකාබද්ධ කරනු ලබන බිම් කැබලි අතර හුවමාරු කරනු ලැබිය හැකි ය.
  - (ඇ) වෙනත් සංවර්ධන පාලන ඒකාබද්ධ කිරීමට පෙර පැවති ආකාරයෙන්ම පැවතිය යුතු ය.

## පතුල් මහල් රථගාල් අතර සංසරණය

- $40. \ (1)$  මේ නියෝගවල 3.9 රූප සටහනෙහි දැක්වෙන පුදේශයෙහි පතුල් මහල් ස්ථරය භූගත මාර්ග ජාලයකින් සම්බන්ධ කෙරේ. මූලාා දිස්නික්කයේ බිම් කැබලිවල පතුල් මහල් රථගාල් අවකාශ වෙත සංසරණ ජාලයෙන් පුවේශ විය හැකි ය.
- (2) සංවර්ධකයා විසින් මේ නියෝගවල 3.9 රූප සටහනෙහි දැක්වෙන පරිදි පතුල් මහල් රථගාල් සංසරණය ඉදි කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම කරනු ලැබිය යුතු අතර සෑම විටම මහජනතාවට නොමිලේ ඇතුළු වීම සඳහා විවෘතව තැබිය යුතු ය.
  - (3) හැරවුම් ස්ථානයන්හි අරමයහි අවශානා පහත පරිදි විය යුතු ය:-
    - (අ) මාර්ග මංසන්ධියක දී:මීටර් 10.00;
    - (ආ) රථගාලක් සඳහා පුවේශ වන ස්ථානයක දී:මීටර් 5.0
- (4) යාබද බිම් කැබැල්ල (හෝ එකම මාර්ගයෙන් සම්බන්ධ කරනු ලැබිය යුතු මාර්ගය හරහා ඇති ඊළහ බිම් කැබැල්ල) සංවර්ධනය කර නොමැති නම්, බිම් කැබැල්ලේ මායිම හෝ යාබද බිම් කැබැල්ලේ මායිම දක්වා, අනාගතයේ සම්බන්ධ වන බිත්තියට "ගලවා ඉවත් කළ හැකි ද්වාර" සහිතව මාර්ගය ඉදිකරනු ලැබිය හැකි ය. යාබද බිම් කැබැල්ල (හෝ එකම මාර්ගයෙන් සම්බන්ධ කරනු ලැබිය යුතු මාර්ගය හරහා ඇති ඊළහ බිම් කැබැල්ල) සංවර්ධනය කර ඇත්නම්, සංවර්ධකයා විසින් පවතින මාර්ගයට සම්බන්ධ කිරීමට ඉදිකරනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) භූගත උපයෝගිතා සේවා ඇති අවස්ථාවක දී, උපයෝගිතා සේවාවන්හි පාදම සහ මාර්ගයේ වහලය අතර අවම වශයෙන් මීටර් 1.0 ක පරතරයක් සහිතව භූගත උපයෝගිතා සේවා හරහා මාර්ගය ඉදිකරනු ලැබිය යුතු ය.

### ගොඩනැගිලි අතර පරතරය

### අවම ගොඩනැගිලි අතර පරතරය

- $41.\ (1)$  යෝජිත සංවර්ධනය කිරීමේ මහල්වල උස පුකාරව, ගොඩනැගිලි අතර අවම පරතරය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතු ය:-
  - (අ) මහල් 1-4 ( $\leq$ මීටර 20.0) (කනි පවුල් නිවස සහ නාගරික නිවස):මීටර 4.0;
  - (ආ) මහල් 1-4 ( $\leq$ මීටර 20.0) : මීටර 6.0;

- (ඇ) මහල් 5-10 ( $\leq$ මීටර 40.0) :මීටර 7.0;
- (අෑ) මහල් 11-18 ( $\leq$ මීටර 68.0) :මීටර 10.0;
- (ඉ) මහල් 19-24 ( $\leq$ මීටර 68.0-මීටර 90.0) :මීටර 12.0;
- (ඊ)>මහල් 24 ( $\geq$ මීටර 90.0) :මීටර 15.0;
- (උ) බහු මහල් රථගාල ගොඩනැගිල්ල සහ වෙනත් ගොඩනැගිලි අතර:මීටර 7.00.
- (2) තාප්පයක් වැනි ඉදිකිරීමක් මගින්, අවට පරිසරයට සහ සමාජ යහපැවැත්මට අභිතකර ලෙස බලපානු ලැබිය හැකි ය. එය සාධාරණ ගොඩනැගිලි දිග සහ ගොඩනැගිලිවල ඉහළ අවකාශය පාලනය පවත්වාගෙන යාමෙන් අවම කරනු ලැබිය යුතු ය. නිශ්චිත පාලන නොමැති වුව ද, යෝජිත ගොඩනැගිලිවල පිරිචිතරයන් (ගොඩනැගිලි වල දිග, උස සහ ගොඩනැගිලි අතර පරතරය පුකාර) අනුමතයට යටත් විය යුතු ය.

#### රථවාහන ඇතුළුවීම සහ පිටවීම

### රථවාහන ඇතුළු වීම සහ පිටවීම

- $42. \ (1)$  සේවා ස්ථාන, රථ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, මගීන් බැස්වීමේ / නංවා ගැනීමේ ස්ථාන ආදිය වෙත පුවේශය සපයන, පොදු වීදියක සිට බිම් කැබැල්ල දක්වා වන වාහන පුවේශය සංවර්ධකයා විසින් සපයනු ලැබිය යුතු ය. පිවිසුම් ස්ථානයක පිහිටීම නිශ්චය කිරීමේ දී, (2) වන අනුනියෝගයේ සිට (6) වන අනුනියෝගය දක්වා විධිවිධාන සැළකිල්ලට ගනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) පිච්සුම් ස්ථාන, බස් නැවතුම්පොළ / නැවතුම් ස්ථාන, කුලී රථ නැවතුම් ස්ථාන,පදික මාරු සහ බිම් කොටසේ සහ අසල්වාසී බිම් කොටස්වලට ඇති වෙනත් පිච්සුම් ස්ථානවල සිට ආරක්ෂිත දුරකින් පිහිටවනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) සංවර්ධනයේ සැබෑ අවශාතාව මත පදනම්ව පිවිසුම් ස්ථාන ගණන තාක්ෂණිකව සාධාරණ වන්නේ නම් සංවර්ධකයා විසින් පිවිසුම් ස්ථාන එකකට වඩා වැඩි ගණනක් සැපයිය හැකි ය.
- (4) උපයෝගිතා සේවා මාර්ග හරහා පිවිසුම් ස්ථාන සැපයීම දැඩි ලෙස අධෛර්යමත් කරනු ලැබේ. නොවැළැක්විය හැකි අවස්ථාවල දී, සංවර්ධකයා විසින් නඩත්තු කටයුතු සඳහා ඉඩ ලබා දීමට උපයෝගීතා සේවාවලට ඉහළින් ඉවත් කළ හැකි අතුරනයක් භාවිත කළ යුතුය.
- (5) වීදි ලාම්පු, වීදි දෙපස වාහන නවතා තබන ස්ථාන, බංකු, වීදි දෙපසශාක රෝපණය, පදික වේදිකාව වැනි දැනට පවතින වීදි යටිතල පහසුකම්/පහසුකම්වලට බාධා කිරීම දැඩි ලෙස අධෛර්යමත් කරනු ලැබේ. නොවැළැක්විය හැකි අවස්ථාවල දී, වෙනස් කිරීමේ කටයුතු සහ බලපෑමට ලක්වූ අයිතමයන් පුතිස්ථාපනය කිරීම සංවර්ධකයා විසින් නිසි පරිදි සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (6) බැහැරලන අපදවා ගබඩා කරන ස්ථානය, භාණ්ඩ පැටවීම /බෑම ආදිය ඇතුළු සියලු සේවා පිවිසුම්, බිම් කොටස ඇතුළත සිටම ගනු ලැබිය යුතුය. පොදු වීදියක සිට සෘජුවම වෙනම ම පිවිසීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

#### සමුදු යානුාංගණය සංවර්ධනය

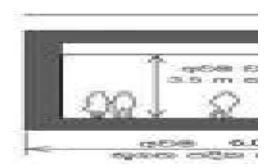
- 43. (1) සමුදු යානුාංගණය සංවර්ධනය පුද්ගලික බිම් කොටස් හතරකින් ( නිකේතන වරාය වාණිජ බිම් කොටස්:1-02-07, 1-02-08සහ1-02-09; නිකේතන වරාය අංගනය බිම් කොටස:1-02-10) සහ පොදු ජලාශිත විවෘත අවකාශයකින් සමන්විත විය යුතු ය.
- (2) සියලු පුද්ගලික බිම් කොටස් තනි සංවර්ධනයක් ලෙස එක් සංවර්ධකයකු විසින් සංවර්ධනය කරනු ලබන්නේ නම්, එවිට -
  - (අ) 1-02-08, 1-02-09 සහ 1-02-10යන බිම් කොටස් සඳහා වාහන පිවිසුම (වාහන ඇතුල්වීම / පිටවීම) අනිවාර්ය නොවේ.
  - (ආ) බිම් කොටස් හතරම සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථානය1-02-07යන බිම් කොටසේ සම-ස්ථානගත කරනු ලැබීමට දිරිගන්වනු ලැබේ.
- (3) පුද්ගලික බිම් කොටස් තනි සංවර්ධනයක් ලෙස නොව වෙන් වෙන් සංවර්ධන ලෙස සංවර්ධනය කරනු ලබන්නේ නම්, එවිට -
  - (අ) එක් එක් සංවර්ධනය සඳහා පොදු වීදියේ හෝ ජලාශිත විවෘත අවකාශය දිගේ පිවිසුම් මංතීරුවේ සිට වාහන පිවිසුම් (වාහන ඇතුල්වීම/පිටවීම) සපයනු ලැබිය යුතු ය. ජලාශිත විවෘත අවකාශය දිගේ වන පිවිසුම් මංතීරුව අවහිර විය හැකි හෝ එයට බාධා විය හැකි ආරක්ෂක දොරටුව, ආරක්ෂක මුරපොළ හෝ වෙනත් පහසුකම් සඳහා අවසර දෙනු නොලැබේ;

- (ආ) එක් එක් සංවර්ධනට වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබද පුමිතීන්ට (IVවන උපලේඛනය) අනුව පුමාණවත් වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පහසුකම් සපයනු ලැබිය යුතුය;
- (ඇ) මෙහෙයුම් අවශානා සහ අනුමතයට යටත්ව, නිකේතන වරාය වාණිජ බිම් කොටස් තුන මගින් එක් එක් බිම් කොටස ඇතුළත නිකේතන වරාය පහසුකම් සලසා දිය හැකිය.

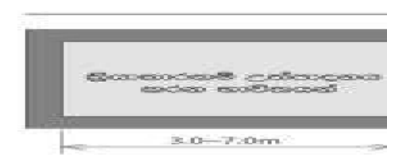
## භූගත පදික මංපෙත් සම්බන්ධතා (UPL)

#### සිරස් අතට පදිකයින්ට සංසරණ විය හැකි ස්ථාන

- 44. (1) භූගත පදික මංපෙත් සම්බන්ධතාවයට, බිම් මහලේ ඇති ආවරණය කරන ලද ඇවිදින මංපෙත්වලට සම්බන්ධ කිරීම සදහා ගොඩනැගිලි ආවරණය ඇතුළත සිරස් අතට පදිකයින්ට සංසරණය විය හැකි ස්ථාන ඇතුළත් විය යුතුය. එක් එක් සිරස් සංසරණ ස්ථානයකට පඩිපෙළවල් සහ මගී සෝපානයක් ඇතුළත් විය යුතු ය. දෙපසට කියා කරන සෝපාන සැපයීමට දිරිමත් කරනු ලැබේ. වාහපාරික මෙහෙයුම් කියාත්මක වෙලාවන් තුළ සමස්ත භූගත පදික මංපෙත් සම්බන්ධතා සහ ඊට සම්බන්ධ සිරස් සංසරණ ස්ථාන මහජන පුවේශය සඳහා විවෘතව තබනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) භූගත පදික මංපෙන් සම්බන්ධතාව සඳහා (එක් පැත්තක කියාකාරකම් ජනනය කරන භාවිතයන් (AGU) සහිතව) අවම වශයෙන් මීටර් 6.0ක පළලකින් (රූප සටහන 2.1) හෝදෙපසම කියාකාරකම් ජනනය කරන භාවිතයන්(AGU) සහිතව) අවම වශයෙන් මීටර්7.0 ක පළලකින් (රූප සටහන 2.2) සහ බාධක නොමැතිව අභාාන්තර සිවිලිම දක්වා අවම වශයෙන් මීටර්3.5ක උසකින් යුක්ත පදික ඇවිදින මංපෙතක් තිබිය යුතු ය. පදික ඇවිදින මංපෙතට යාබදව කියාකාරකම් ජනනය කරන භාවිතයන් (AGU) සඳහා ඉඩ දිය හැකි අතර එය එක් එක් පැත්තෙහි අවම මීටර්3.0කට සහ උපරිම මීටර්7.0ක ගැඹුරකට සීමා විය යුතු ය.



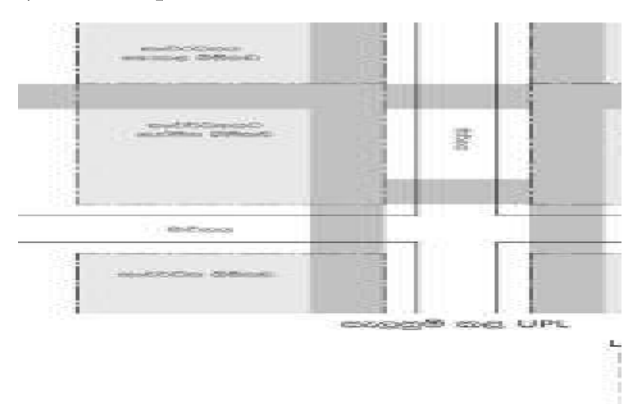
රූප සටහන 2.~1 එක් පැත්තක කිුිිියාකාරකම් ජනනය කරන භාවිතයන් සමග භූගත පදික මංෂෙතක දල හරස්කඩක්



රූප සටහන 2. 2 දෙපසම කියාකාරකම් ජනනය කරන භාවිතයන් සමග භූගත පදික මංපෙතක දල භරස්කඩක්

(3) නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම්වල දක්වා ඇති කවර හෝ ස්ථානයක සංවර්ධකයා විසින් භූගත පදික මංපෙත් ඉදි කළ යුතු ය. යාබද බිම් කොටස (හෝ එකම භූගත පදික මංපෙතකින් සම්බන්ධ කළ යුතු මාර්ගය හරහා ඇති ඊළහ බිම් කොටස) සංවර්ධනය කර නොමැති නම්, අනාගතයේ සම්බන්ධ වන බිත්තිය ඔස්සේ "ගලවා ඉවත් කළ හැකි ද්වාර" සහිතව බිම් කොටසේ සීමාව තක් හෝ යාබද බිම් කොටසේ (හෝ එකම භූගත පදික මංපෙතකින් සම්බන්ධ කළ යුතු මාර්ගය හරහා ඇති ඊළහ බිම් කොටසේ) මායිම තෙක් භූගත පදික මංපෙත ඉදිකරනු ලැබිය හැකි ය. යාබද බිම් කොටස (හෝ එකම භූගත පදික මංපෙතකින් සම්බන්ධ කළ යුතු මාර්ගය හරහා ඇති ඊළහ බිම් කොටස) සංවර්ධනය කර ඇත්නම්, භූගත පදික මංපෙත පවතින භූගත පදික මංපෙතට සම්බන්ධ කරනු ලැබිය යුතු ය.(රූප සටහන2.3) තව ද, භූගත පදික මංපෙත් ජාලය (අදාළ අවස්ථාවලදී) පදික වෙළඳ සංකීර්ණයේ ඇති අහසට විවෘත වූ විවෘත පුදේශවලට (Sunken Plazas) සම්බන්ධ කරනු ලැබිය යුතු ය. නව සහ පවත්තා භූගත පදික මංපෙත් ජාල/ අහසට විවෘත වූ විවෘත පුදේශ (Sunken Plazas) අතර බිම් මට්ටම්වල වෙනස අවම මට්ටමක තබා ගත යුතු අතර, අවශා ස්ථානවල දී බෑවුම්/පඩිපෙළවල් ඉදි කරනු ලැබිය යුතු ය.

(4) භූගත උපයෝගිතා සේවා ඇති විට, උපයෝගිතා සේවාවන්හි පාදම සහ භූගත පදික මංපෙත් (UPL) වහලය අතර අවම වශයෙන් මීටර්1.0 ක පරතරයක් සහිතව උපයෝගිතා සේවාවන් යටතේ භූගත පදික මංපෙත් ඉදි කළ යුතුය. භූගත පදික මංපෙත් ඉදි කිරීමේ සැලසුම් උපයෝගිතා සේවා ජාලය සමග පූර්ණ හරස් පරීක්ෂාවකින් පසුව අනුමතය ලබා ගැනීමට යටත් විය යුතු ය. සංවර්ධනය සිදුකරන / හිමිකාරත්වය දරන පාර්ශවය විසින් භූගත පදික මංපෙත් නඩත්තු කිරීම සහ කළමනාකරණය කර හොඳ තත්ත්වයේ පවත්වා ගත යුතු ය.



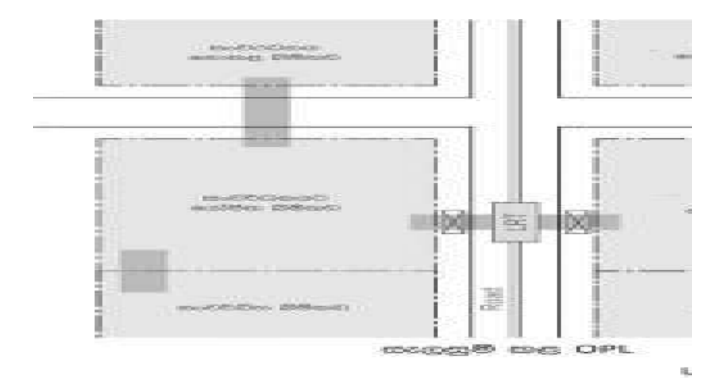
රූප සටහන 2.3 භූගත පදික මංපෙතක කුමානුරූප සටහන(UPL)

### උඩිස් පදික මංපෙත් සම්බන්ධතා(OPL)

## පරිමාණය

- 45. (1) උඩිස් පදික මංපෙතකට අවම වශයෙන් මීටර් 3.0 ක පළලකින් යුත් බාධක රහිත පදික ඇවිදින මංපෙතක් තිබිය යුතු ය.
  - (2) උඩිස් පදික මංපෙත් සම්බන්ධ කිරීමේ සංවර්ධනවලට බිම් මහලේ ඇති ආවරණය කරන ලද ඇවිදින මංපෙත්වලට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා ගොඩනැගිලි ආවරණය ඇතුළත සිරස් අතට පදිකයින්ට සංසරණය විය හැකි ස්ථාන ඇතුළත් විය යුතුය. එක් එක් සිරස් සංසරණ ස්ථානයකට පඩිපෙළවල් සහ මගී සෝපාන ඇතුළත් විය යුතු ය. දෙපසට කියා කරන විදුලි සෝපාන සැපයීමට දිරිමත් කරනු ලැබේ. වාහාපාරික මෙහෙයුම් කියාත්මක වේලාවන් තුළ සමස්ත උඩිස් පදික මංපෙත් සම්බන්ධතා සහ ඊට සම්බන්ධ සිරස් සංසරණ ස්ථාන මහජන පුවේශය සඳහා විවෘතව තබනු ලැබිය යුතුය.
  - (3) මේ නියෝගවල 3.6 වන සහ 3.7 වන රූප සටහන්වල දැක්වෙන පරිදි උඩිස් සහ භූගත පදික මංපෙත් සම්බන්ධ වන ස්ථානවල සංවර්ධකයා විසින් උඩිස් පදික මංපෙත් ඉදි කර නඩත්තු කිරීම සිදු කළ යුතු ය.

- (4) උඩිස් පදික මංපෙත් සංවර්ධනය සඳහා, යාබද බිම් කොටස (හෝ එකම උඩිස් පදික මංපෙතකින් සම්බන්ධ කළ යුතු මාර්ගය හරහා ඇති ඊළහ බිම් කොටස) සංවර්ධනය කර නොමැති නම්, සංවර්ධකයා විසින් අනාගත සම්බන්ධතාවයන් සඳහා අදාල ස්ථානය සැපයීම හෝ සම්බන්ධතාවය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ගොඩනැගිල්ල වෙනස් කිරීමට ඉඩ තැබිය යුතුය. යාබද බිම් කොටස (හෝ එකම උඩිස් පදික මංපෙත මගින් සම්බන්ධ කළ යුතු මාර්ගය හරහා ඇති ඊළහ බිම් කොටස) සංවර්ධනය කර ඇත්නම්, පවතින සංවර්ධනය සම්බන්ධ කිරීම සඳහා උඩිස් පදික මංපෙත ඉදි කරනු ලැබිය යුතු ය. (රූප සටහන 2.4). නව සහ පවත්නා උඩිස් පදික මංපෙත්වල බිම් මට්ටම් අතර වෙනස අවම මට්ටමක තබා ගත යුතු අතර, අවශා ස්ථානවල දී බෑවුම් / පඩිපෙළවල් ඉදි කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථාන (LRT) සම්බන්ධ කරන උඩිස් පදික මංපෙන් ජාලය පදික සංසරණ ජාලයෙහි කොටසක් විය යුතු අතර, ආබාධිත පුද්ගලයින් සඳහා පහසුකම් සපයන සහ පොදු අවකාශ වල සිට සෘජු පිවිසුමක් තිබිය යුතු ය. එයට බිම මට්ටම සම්බන්ධ වීම සඳහා මාර්ග අයිතියට අයත් පුදේශයට සම්බන්ධ වන සිරස් අතට පදිකයින්ට සංසරණ විය හැකි ස්ථාන ඇතුළත් විය යුතු ය. එක් එක් සිරස් සංසරණ ස්ථානවලට පඩිපෙළවල් සහ මගී සෝපාන ඇතුළත් විය යුතු ය. දෙපසට කියා කරන විදුලි සෝපාන සැපයීම දිරිමත් කරනු ලැබේ. සමස්ත උඩිස් පදික සම්බන්ධතා සහ ඊට සම්බන්ධ සිරස් සංසරණ ස්ථාන සැමවිටම මහජන පුවේශය සඳහා විවෘතව තැබිය යුතු ය.
- (6) සැහැල්ලු දුම්රිය මාර්ගය පවතින කවර හෝ අවස්ථාවක දී යාබද සංවර්ධනයේ සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානය (LRT) සම්බන්ධ කරන උඩිස් පදික මංපෙත් ජාලය සඳහා, සංවර්ධකයා විසින්, එම සංවර්ධනය සහ සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානය සම්බන්ධ කරන උඩිස් පදික මංපෙත් සම්බන්ධතා ඉදි කළ යුතු ය. සැහැල්ලු දුම්රිය මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කරනු ලැබ නොමැති නම් සංවර්ධකයා විසින්, අනාගත සම්බන්ධතාවයන් සඳහා අදාළ ස්ථානය සැපයීම හෝ සම්බන්ධතාවය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ගොඩනැගිල්ල වෙනස් කිරීමට ඉඩ තැබිය යුතු ය. උඩිස් පදික මංපෙත් සම්බන්ධතාවයේ සැලසුම අනුමතයට යටත් විය යුතු ය.



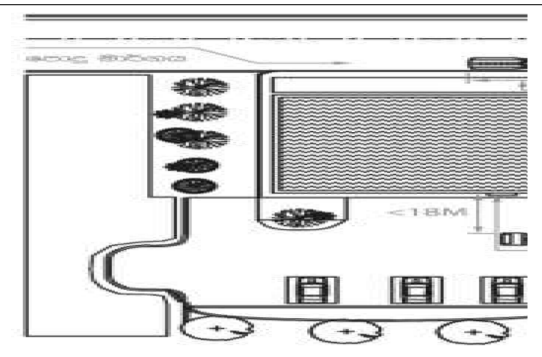
### හදිසි වාහන පුවේශය (EVA)

## පිවිසුම් මාර්ගයේ ආකෘතිය සහ පිහිටීම

- 46. (1) ගින්නක් හෝ වෙනත් හදිසි අවශාකාවල දී ගොඩනැගිල්ලට හදිසි වාහනයක් ඇතුළු කිරීම සඳහා පිවිසුම් මාර්ගයකි. පිවිසුම් මාර්ගය රිය මාර්ගයක ආකාරයෙන් හෝ දෘඩ මතුපිටක් සහිතව පරිශුය තුළ හොඳින් සලකුණු කරන ලද පිවිසුමක ආකාරයෙන් තිබිය හැකි ය. පිවිසුම් මාර්ගය ගොඩනැගිල්ල වටා ඇති හිස් අවකාශය තුළ ඉදි කළ හැකි අතර, එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථානය සමග අතිව්ජාදනය නොවිය යුතුය. ශුනාා විවෘත ඉඩකඩක් පවතින බිම් කොටස් තීරය ඔස්සේ හදිසි වාහන පුධාන මාර්ගයේ රිය මාර්ගයේ සිට පුවේශ විය යුතු ය.
  - (2) ගිනි නිවන රථයකට පරිශුයට ඇතුළු වීමට පිවිසුම් මාර්ගය ලබා දිය යුතු ය. ගිනි නිවන රථයක් කිුියාත්මක කිරීමට අවසර ලබා දීම සඳහා, පිවිසුම් මාර්ගයට එහි සම්පූර්ණ කොටස තුළ අවම වශයෙන් මීටර් 7.0 ක පළලකින් සහ මීටර් 4.5 ක සිරස් ඉඩක් තිබිය යුතු අතර, එය සෑම අවස්ථාවකම බාධාවකින් තොරව පැවතිය යුතු ය.පොම්ප උපකරණය සඳහා වන පිවිසුම් මාර්ගය අවම වශයෙන් මීටර් 4.0 ක පළලකින් සහ මීටර් 4.5ක සිරස් ඉඩකින් යුක්ත විය යුතුය.
  - (3) ගිනි නිවීමේ සහ ගලවා ගැනීමේ මෙහෙයුම් සඳහා ගොඩනැගිල්ලට පුවේශය ලබා දීම සඳහා පිවිසුම් මාර්ගවල විවරයන් පිවිසුම් මාර්ගයට මුහුණලා පිහිටි ගොඩනැගිලිවල බාහිර බිත්ති ඔස්සේ සපයනු ලැබිය යුතු ය.
  - (4) වාසයට සුදුසු උස මීටර්10ක් ඉක්මවන ගොඩනැගිලි සඳහා ජලය පොම්ප කළ හැකි පිවිසුමෙන් මීටර් 18ක් ඇතුළත පිවිසුම මාර්ගය සපයනු ලැබිය යුතුය. (රූප සටහන 2.5).
  - (5) පිවිසුම් මාර්ගය සැපයීම ගොඩනැගිල්ලේ කාර්යය මත පදනම් විය යුතු ය. (2.1 වගුව):-

වගුව 2. 1 හාවිත කාණ්ඩ

හාවිත කාණ්ඩ	විස්තරාත්මක මාතෘකාව	ගොඩනැගිල්ල හෝ ගොඩනැගිල්ලේ කොටසක් කුමන අරමුණක් සඳහා භාවිතා කරන්නේද යන්න හෝ භාවිතා කිරීමට අදහස් කරන්නේද යන්න
Ι	කුඩා නේවාසික	වෙන් වූ, අර්ධ වශයෙන් වෙන් වූ, සම්බන්ධිත නිවාස හා නාගරික නිවාස සහ අර්ධ වශයෙන් බද්ධ නිවාස ඇතුළු පෞද්ගලික
II	වෙනත් නේවාසික	ඉහත I වන කාණ්ඩයට අයත් නොවන නේවාසික ගොඩනැගිලි, අඩු උස බද්ධ නිවාස, මධාාම උස බද්ධ නිවාස, අධි උසබද්ධ නිවාස සහ සේවා සපයන බද්ධ නිවාස.
III	ආයතනික	පුද්ගලයන්ගේ පුතිකාර, රැකවරණය හෝ නඩත්තුව සඳහා භාවිත කරන ආයතන හෝ භාවිතයන් පිළිබඳ නාාාසයේ අධාාපනික භා සෞඛා සේවා භාවිත කාණ්ඩවලට අයත් සියලුම භාවිතයන්.
IV	කාර්යාලය	කාර්යාල හෝ පරිශු ඇතුළු භාවිතයන් පිළිබඳ නාාාසයේ කාර්යාල සහ පුජා කටයුතු කාණ්ඩවලට අයත් සියලුම භාවිතයන්.
V	<b>වෙළඳසල්</b>	හාවිතයන් පිළිබඳ නාාාසයේ සිල්ලර වෙළඳ කටයුතු කාණ්ඩයට අයත් සියලුම භාවිතයන්.
VI	පොදු නිවාඩු නිකේතනය	භාවිතයන් පිළිබඳ නාාසයේ සේවා, සමාජ හා සංස්කෘතික, විවේක හා විනෝද කටයුතු, කීඩා සහ විනෝද කටයුතු භාවිත කාණ්ඩවලට අයත් සියලුම භාවිතයන්.
VII	<b>පු</b> වාහන	හාවිතයන් පිළිබඳ නාහසයේ පුවාහන භාවිත කාණ්ඩයට අයත් සියලුම භාවිතයන්.

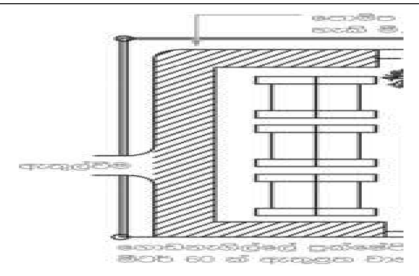


රූප සටහන 2. 5 ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධතියට ජලය පොම්ප කළ හැකි පිවිසුම

භාවිත කාණ්ඩ I සහ II හැර අනෙකුත් සියලුම භාවිතයන් සඳහා ගිනි නිවීමේ උපකරණ වෙත පුවේශයක් ලබා දිය යුතුය.අභාන්තර වාහන ගමන් කිරීමට සකසන ලද මාර්ග අවශා පළලින් සහ බාහිරින් ගිනි නිවීමේ කියාවලිය තුළ ගිනි නිවීමේ එන්ජිමෙහි භාරය දරා ගැනීමට හැකි විය යුතුය. ගිනි නිවීමේ සහ ගලවා ගැනීමේ මෙහෙයුම් සඳහා ගොඩනැගිල්ල වෙත පුවේශය ලබා දීම සඳහා මෙම පුවේශ මාර්ගයට මූහුණලා පිහිටි ගොඩනැගිලිවල බාහිර බිත්ති දිගේ පුවේශ විවරයන් සැපයිය යුතුය.

- (6) පිවිසුම් මාර්ග සැපයීමේදී පහත සඳහන් අවශානා සපුරාලිය යුතුය:
- (අ) (i) භාවිත කාණ්ඩය I යටතේ ඇති ගොඩනැගිලිවල උස නොසළකා හරිමින් එම ගොඩනැගිලි සඳහා පිවිසුම් මාර්ගය අවශා නොවේ.එසේ වුව ද, පොකුරු නිවාස සංවර්ධනයන්හි දී (පොකුරු නිවාස යනු හවුලේ භුක්ති විදින පොදු පහසුකම් සහිත බිම් මට්ටමේ පිහිටි නිවාස වේ.) ගිනි නිවීමේ රථයට පිවිසීම සඳහා අවම වශයෙන් පළල මීටර් 4.0 ක පුවේශ මාර්ගයක් සැපයිය යුතු අතර, එමගින් නිවාස සංවර්ධනය තුළ ඇති ඕනෑම ගොඩනැගිල්ලක පුක්ෂේපිත සැලසුම් පුදේශයේ සෑම ස්ථානයකටම පොම්ප උපකරණ සමහ මීටර් 60 ක දුරක් තුළ සමීප විය හැකි විය යුතුය.
  - (ii) භාවිත කාණ්ඩය II යටතේ යටතේ ඇති ගොඩනැගිලිවල, වාසයට සුදුසු උස මීටර් 10 නොඉක්මවන ගොඩනැගිලි සඳහා පුවේශ මාර්ගයක් අවශා නොවේ. එසේ වුව ද, ගිනි නිවීමේ රථයට පිවිසීම සඳහා අවම වශයෙන් පළල මීටර් 4.0 ක පුවේශ මාර්ගයක් සැපයිය යුතු අතර, එමගින් නිවාස සංකීර්ණය තුළ ඇති ඕනෑම ගොඩනැගිල්ලක පුක්ෂේපිත සැලසුම් පුදේශයේ සෑම ස්ථානයකටම පොම්ප උපකරණ සමග මීටර් 60 ක දුරක් තුළ සමීප විය හැකි විය යුතුය. (රූප සටහන 2.5)

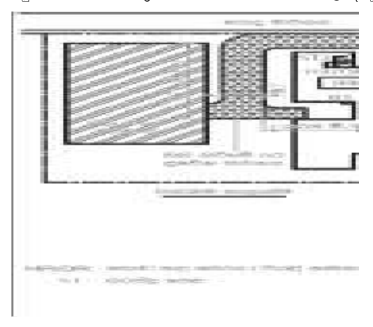
ගිනි නිවීමේ රථ පිවිසුම් මාර්ගය සඳහා වන මෙම අවශාතාවය නිවාස සංවර්ධනය තුළ පිහිටා ඇති සමාජශාලා නිවාස, වාහන නැවතුම්පොළ වැනි (ආරක්ෂක මුරපොළ සහ උපපොළ හැර) නේවාසික නොවන තනි ගොඩනැගිලිවලට අදාළ නොවේ. එවැනි නේවාසික නොවන තනි ගොඩනැගිලි (අ)(iv) අනුනියෝගය සහ (ආ)(i) අනුනියෝගයට අනුකූල විය යුතුය.



රූප සටහන 2. 6 පොම්ප උපකරණ සඳහා පුවේශය

මෙහිදී ගමන් කරන දුර මැනිය යුත්තේ ගොඩනැගිල්ලට පිටතිනි. තවද, එය පිටතට නෙරා ඇති පියසි හෝ 1 වන මහලේ පිහිටි හිස් අවකාශවල මායිම් ඔස්සේ නොමැනිය යුතුය. මෙහිදී ගමන් දුර ලෙස සැලකිය යුත්තේ ගිනි නිවන හටයෙක් ජංගම ඉනිමගක් හෝ උපකරණ රැගෙන ගමන් කළ යුතු දුර වේ.

- (iii) වාසයට සුදුසු උස මීටර් 10 ඉක්මවන II වන භාවිත කාණ්ඩයට අයත් ගොඩනැගිලි සඳහා, ගොඩබෑමේ කපාට (වියළි හෝ තෙත් නභිනාර) ලබා දී ඇති සියලුම පිටවීමේ පඩිපේළි දොරටුවල සිට මීටර 18ක දුරක් ඇතුළත ගිනි නිවීමේ රථ සඳහා පුවේශ මාර්ගයක් ලබා දිය යුතු ය. ගිනි නිවීමේ රථය සඳහා වන පුවේශ මාර්ගය අවම වශයෙන් මීටර් 4 ක පළලකින් යුක්ත විය යුතු ය;
- (iv) වාසයට සුදුසු උස මීටර් 10 නොඉක්මවන III, IV, V සහ VI යන භාවිත කාණ්ඩවලට අයත් ගොඩනැගිලි සඳහා පුවේශ මාර්ග අවශා නොවේ.එසේ වුව ද, ගිනි නිවීමේ රථයට පිවිසීම සඳහා අවම වශයෙන් පළල මීටර් 4 ක පුවේශ මාර්ගයක් සැපයිය යුතු අතර, එමගින් ගොඩනැගිල්ලක පුක්ෂේපිත සැලසුම් පුදේශයේ සැම ස්ථානයකටම පොම්ප උපකරණ සමග මීටර් 45 ක දුරක් තුළ සමීප විය හැකි විය යුතුය;
- (v) පතුල් මහල් සඳහා, ගොඩබෑමේ කපාට (වියළි හෝ තෙක් නහිතාර) ලබා දී ඇති සියලුම පිටවීමේ පඩිපේළි දොරටුවල සිට මීටර් 18 ක දුරක් ඇතුළත ගිනි නිවීමේ රථ සඳහා පුවේශ මාර්ගයක් ලබා දිය යුතුය. මෙම මීටර් 18 මැනිය යුත්තේ ගිනි නිවීමේ රථ පුවේශ මාර්ගයේ සිටපිටවීමේ පඩිපෙළේ දොරටුව දක්වා වේ.



රූප සටහන 2. 7 ගිනි නිවීමේ රථ පුවේශ සහ පුවේශ මාර්ග

A, B සහ C යන ගොඩනැගිලිවල වාසයට සුදුසු උස මීටර් 10 ඉක්මවන අතර, ST1, ST3 සහ ST5 යන වියලි නභිනාර සපයා ඇති තරප්පු පෙළෙහි දොරටුවේ සිට මීටර් 18 ක දුරකින් ගිනි නිවීමේ රථය සඳහා වන පුවේශය පවතී. ඉහත ආවරණය පුමාණවත් නොවන්නේ නම්, ST2, ST4 සහ ST6 යන තරප්පු පේළි සඳහා වියලි නගිනාර සපයා ඇති පුවේශ වාර්ගය දික් කළ යුතුවේ.

බහු-මහල් රථගාලVII වන භාවිත කාණ්ඩය යටතේ වන අතර, (ඇ) ඡේදයට අනුකූලව ගිනි නිවීමේ රථ සඳහා පුවේශ මාර්ගය අවශා වේ.

- (ආ) වාසයට සුදුසු උස මීටර්10 ඉක්මවන III, IV, VසහVI යන භාවිත කාණ්ඩවලට අයත් ගොඩනැගිලි සදහා, පිවිසුම විවරයන් වෙත සෘජුවම පිවිසීම සදහා පුවේශ මාර්ගය පිවිසුම් විවරයන්ට කෙළින්ම පහළින් පිහිටා තිබිය යුතුය. පහත දැක්වෙන මුළු ගෙබිම් පුමාණයේ විශාලත්වය මත පදනම්ව පුවේශ මාර්ගය සැපයිය යුතුය:-
  - (i) 1 වන මහල ඇතුළුව ඕනෑම මහලක්,
  - (ii) එක් මහලකට වඩා වැඩි ගණනක් එකිනෙකට සම්බන්ධ වී තිබේ නම්, ඒසියලු මහල්වල ගෙබිම් පුමාණයේ එකතුව:-

අවම	පරිමිතියෙන් % (අවම මීටර් 15)
ව.මී.2,000 සිට ව.මී. 4,000	පරිමිතියෙන් 1⁄4
>ව.මී.4,000 සිට ව.මී. 8,000	පරිමිතියෙන් ½
>ව.මී.8,000 සිට ව.මී.16,000	පරිමිතියෙන් ¾
>ව.මී. 16,000ට වැඩි	පරිශුය දූපතක් වන ලෙස පුවේශය

ස්වයංකීය ජල විදින පද්ධතියකින් ආරක්ෂා කර ඇති ගොඩනැගිලි සඳහා, බිම් පුමාණය පහත පරිදි දෙගුණ කළ යුතුය:-

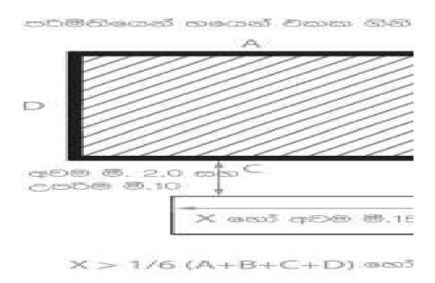
අවම	පරිමිතියෙන් % (අවම මීටර් 15)
ව.මී.4,000 සිට ව.මී. 8,000	පරිමිතියෙන් ¼
>ව.මී.8,000 සිට ව.මී. 16,000	පරිමිතියෙන් ½
>ව.මී.16,000 සිට ව.මී.32,000	පරිමිතියෙන් ³¼
>ව.මී. 32,000ට වැඩි	පරිශුය දූපතක් වන ලෙස පුවේශය

(ඇ) (i) VII වන භාවිත කාණ්ඩයට අයත් ගොඩනැගිලි සඳහා ගිනි නිවීමේ උපකරණ සඳහා පුවේශ මාර්ග සැපයිය යුතුය. පහත දැක්වෙන පරිදි ගොඩනැගිල්ලේ දළ පරිමාව මත පදනම්ව පුවේශ මාර්ග සැපයීම ගණනය කළ යුතුය:-

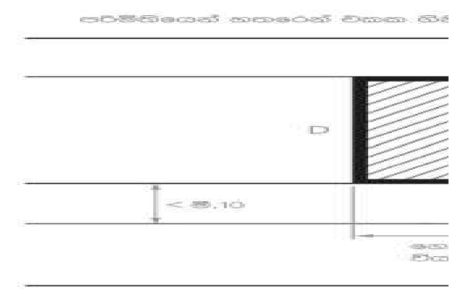
අවම	පරිමිතියෙන් $\%$ (අවම මීටර් $15$ )
>ඝන.මී 28,400	පරිමිතිමයන් ¼
>జవు.తె 56,800	පරිමිතියෙන් ½
>జవు.తో 85,200	පරිමිතියෙන් ³⁄4
>జవా.తి 113,600	පරිශුය දූපතක් වන ලෙස පුවේශය

(ii) ස්වයංකීය ජල විදින පද්ධතියකින් ආරක්ෂා කර ඇති ගොඩනැගිලි සඳහා, ගොඩනැගිල්ලේ පරිමාව පහත පරිදි දෙගුණ කළ හැකිය:-

අවම	පරිමිතියෙන් ½ (අවම මීටර් 15)
>ඝන.මී 56,800	පරිමිතියෙන් ½
>ඝන.මී 113,600	පරිමිතියෙන් ½
>ඝන.මී 170,400	පරිමිතියෙන් ³⁄₄
>ඝන.මී 227,200	පරිශුය දූපතක් වන ලෙස පුවේශය



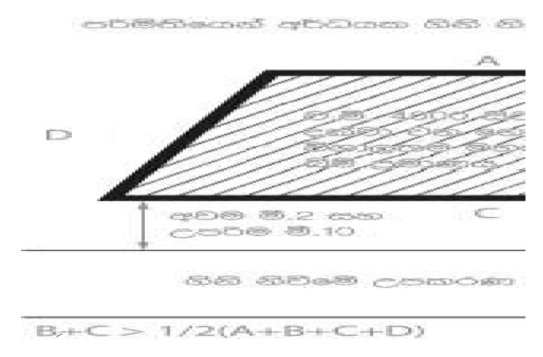
රූප සටහන 2. 8 පරිමිතියෙන් හයෙන් එකක ගිනි නිවීමේ උපකරණ සඳහා පුවේශය (බිම් පුමාණය)



රූප සටහන 2. 9 පරිමිතියෙන් හතරෙන් එකක ගිනි නිවීමේ උපකරණ සඳහා පුවේශය(බිම් පුමාණය)

සේවා මාර්ගයට (අවම වශයෙන් මීටර්7.0) ගිනි නිවීමේ උපකරණ මගින් පුවේශ විය හැකි නම් සහ ගොඩනැගිලි පරිමාව සන මීටර් 2,000 ඉක්මවන නමුත් සන මීටර 4,000 ට වඩා අඩු නම්,

$$A+C \ge \frac{1}{4}(A+B+C+D)$$



රූප සටහන 2. 10 පරිමිතියෙන් අර්ධයක ගිනි නිවීමේ උපකරණ සඳහා පුවේශය(බිම් පුමාණය)

III වන කොටස

නගර නිර්මාණය

පුධාන සැලැස්ම

## භූමි පරිහරණ වාහප්තිය

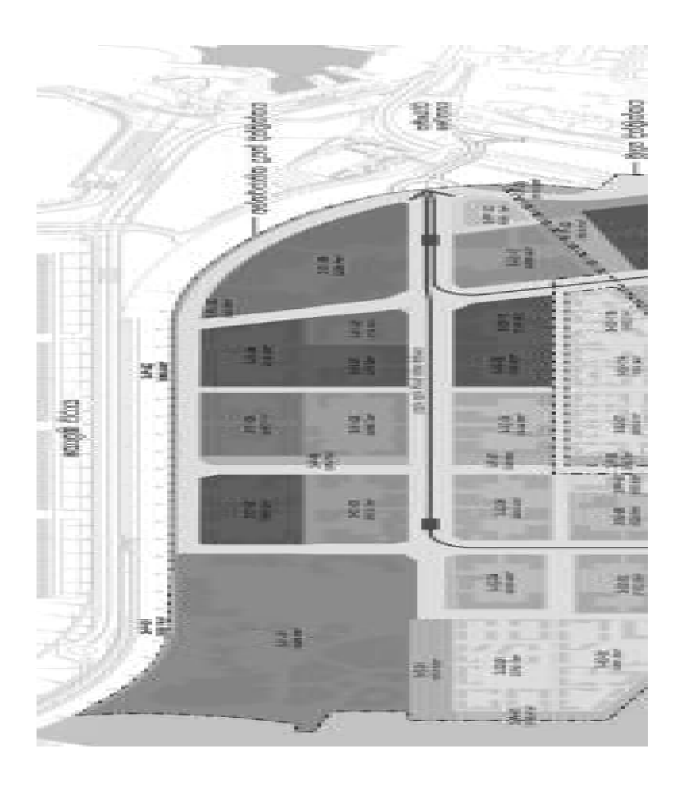
47. භූමි පරිහරණ වාහප්තිය සහ භූමි පරිහරණ සැලසුම මෙහි පහත පිළිවෙලින් 3.1 වගුවේ සහ 3.1 රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය:-

වගුව 3. 1 භූමි පරිහරණයේ වාහප්තිය

භුමි පරිහරණය.

භූමිපරිහරණය		%	විස්තරය
අඩු උස නේවාසික (R1)	250,688.8	9.30%	අඩු සහ මධාs ඝණක්ව නේවාසික සංවර්ධනය
මධාාම උස නේවාසික (R2)	390,511.3	14.50%	මධාs සහ වැඩි ඝණක්ව නේවාසික සංවර්ධනය
මිශු භාවිත 1	379,705.4	14.09%	මධාා සහ වැඩි සණක්ව වාණිජ මිශු භාවිත සහ තේවාසික සංවර්ධනය
මිශු භාවිත2 (TOD parcel)	129,587.9	4.81%	TOD Parcels මධාා සහ වැඩි සණක්ව වාණිජ මිශු භාවිත සංවර්ධනය - අසල්වාසී පහසුකම් සහිතව

භූමිපරිහරණය	පුමාණය ව.මී.	%	විස්තරය
මිශු භාවිත 3 (CBD parcel)	31,454.2	1.17%	CBD parcels: වැඩි සණත්ව වාණිජ මිශු භාවිත සංවර්ධනය - නාගරික පහසුකම් සහිතව
වාණිජ	249,659.3	9.27%	වැඩබිම, කාර්යාල, විනෝද කටයුතු, සිල්ලර වෙළඳ කටයුතු, ආහාර පාන සැපයීම ආදිය ඇතුළු වාණිජ සංවර්ධනය
සමුදු යාතුාංගණ වරාය වාණිජ	26,396.9	0.98%	සිල්ලර වෙළඳ කටයුතු, විනෝදාත්මක කටයුතු, ආභාරපාන සැපයීම ආදිය ඇතුළත් සිල්ලර සහ වාණිජ සංවර්ධනය
සමුදු යාතුාංගණ වාණිජ	74,476.2	2.76%	හෝටල් සහ සිල්ලර කටයුතු ආශුිත සංවර්ධනය
අධාාපන	24,686.7	0.92%	පාසැල් සහ අධාාපනය ආශිුත සංවර්ධනය
<b>ෙ</b> පාදු පහසුකම්	21,493.1	0.80%	පුවාහන, සංස්කෘතික සහ ආයතනික සංවර්ධනය ආශුිත පොදු පහසුකම්
සංස්කෘතික හා සෞඛා3	76,292.4	2.83%	සම්මන්තුණ මධාෘස්ථාන, රෝහල, සෞඛාඃ සේවා ආශුිත සංවර්ධනය
විවේක සහ විනෝද කටයුතු	152,285.6	5.65%	සිල්ලර වෙළඳාම, විනෝදාක්මක සහ කීඩා ආශිුත සංවර්ධනය
සමුදු යාතුාංගණ වරාය පහසුකම්	4,379.1	0.16%	සමුදු යානුාංගණ ආශිුත පහසුකම්
සමුදු යාතුාංගණය පහසුකම්	4,281.2	0.16%	විදුලිය, අපදුවා, ජලය සහ පුවාහනයට අදාළ මහජන උපයෝගිතා පහසුකම්
විවෘත අවකාශ (උදාහන සහ වතුරශු)	271,480.3	10.08%	පොදු භාවිතය - කුඩා පරිමාණ වාණිජ කටයුතු සහ රථ ගාල් කිරීමේ පහසුකම් සහිත උදාහන හා විවෘත අවකාශය
වීවෘත අවකාශ(දිය දිසි)	93,357.2	3.50%	පොදු භාවිතය - ඇළ මාර්ග සහ ජලතීර මත අවසර ලත් කුඩා පරිමාණ වාණිජ කුියාකාරකම් සහිත විවෘත අවකාශය
විවෘත අවකාශ (වෙරළ)	32,577.0	-	පොදු භාවිතය - වෙරළ තීරය මත අවසර ලත් කුඩා පරිමාණ වාණිජ කියාකාරකම් සහ සංචාරක පහසුකම් සහිත විවෘත අවකාශය
<b>ං</b> පාදු වීදි	512,352.7	19.02%	පොදු භාවිත - කුඩා පරිමාණ වාණිජ කියාකාරකම් වන පත්තර විකිණීම, ආහාර රථ වැනි දෑ සහ පොදු පුවාහනය සහිත මාර්ග, වීදි, පාලම්
එකතුව (වෙරළ නොමැතිව)	2,694,088.2	100%	



රූප සටහන 3. 1 භූමි පරිහරණ සැලසුම

## බිම් කැබලි වලට අදාළ පරාමිතීන්

48. බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් පහත 3.2 වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය:-

වගුව 3. 2 බිම් කැබලි වලට අදාළ පරාමිතීන්සහිත වගුව

ඉඩමේ කේතය	භුමි භාවිතය	භුමියේ පුමාණය (ව.මී)	ගෙබිම් අනුපාතය (Plot Ratio)	උපරිම මුළු ගෙබිම් පුමාණය (ව.මී)	උපරිම ගොඩනැගිලි ආවරණය	උපරිම ගොඩනැගිලි උස (මී)	අවම භූ දර්ශන පුදේශ ආවරණය [1]	අවම බිම් මට්ටමේ භූ දර්ශන ආවරණ පුදේශය [2]
1-01-01	මිශු භාවිත 01	12,527.80	4.20	52,616.76	50%	120m	40%	20%
1-01-02	මිශු භාවිත 01	12,561.60	4.20	52,758.72	50%	120m	40%	20%
1-01-03	මිශු භාවිත 01	19,180.23	4.20	80,556.97	50%	120m	40%	20%
1-01-04	වාණිජ	15,555.06	5.00	77,775.30	70%	150m	45%	15%
1-01-05	මිශු භාවිත 03	13,991.79	11.00	153,909.69	70%	350m	50%	20%
1-01-06	වාණිජ	17,462.29	9.50	165,891.76	70%	350m	45%	15%
1-01-07	වාණිජ	12,239.75	5.00	61,198.75	70%	150m	45%	15%
1-01-08	වාණිජ	22,668.41	5.00	113,342.05	70%	150m	45%	15%
1-01-09	වාණිජ	17,462.45	9.50	165,893.28	70%	350m	45%	15%
1-01-10	මිශු භාවිත 03	17,462.45	11.00	192,086.95	70%	350m	50%	20%
1-01-11	වාණිජ	17,889.96	5.00	89,449.80	70%	220m	45%	15%
1-01-12	වාණිජ	19,452.39	5.00	97,261.95	70%	180m	45%	15%
1-01-13	වාණිජ	14,084.99	6.50	91,552.44	70%	200m	45%	15%
1-01-14	වාණිජ	14,105.49	6.50	91,685.69	70%	200m	45%	15%
1-02-01	මිශු භාවිත 01	30,629.92	5.00	153,149.60	60%	220m	40%	20%
1-02-02	නේවාසික 2	9,670.62	3.50	33,847.17	40%	60m	45%	20%
1-02-03	මිශු භාවිත 01	23,380.34	5.00	116,901.70	60%	150m	40%	20%
1-02-04	නේවාසික 2	16,406.35	3.30	54,140.96	50%	40m	45%	20%
1-02-05	නේවාසික 2	13,945.87	3.30	46,021.37	50%	40m	45%	20%
1-02-06	<u>හෝටල්</u>	13,005.71	3.60	46,820.56	40%	150m	45%	20%
1-02-07	සමුදු යාතුාංගණවාණිජ	10,361.32	1.10	11,397.45	50%	20m	35%	15%
1-02-08	සමුදු යාතුාංගණවාණිජ	12,489.37	1.10	13,738.31	50%	20m	35%	15%
1-02-09	සමුදු යාතුාංගණවාණිජ	3,546.19	1.10	3,900.81	50%	20m	35%	15%
1-02-10	සමුදු යාතුාංගණපහසුකම්	4,379.12	1.10	4,817.03	40%	20m	25%	20%
1-P-01	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	49,008.04	-	-	-	-	-	-
1-P-02	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	15,916.91	-	-	-	-	-	-
1-P-03	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	2,910.22	-	-	-	-	1	-
1-P-04	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	20,553.75	-	-	-	-	-	-
1-P-05	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	2,070.11	-	-	-	-	-	-
1-P-06	විවෘත භුමි (උදහාන සහ වතුරශු)	2,130.00	-	-	-	-	-	-
1-P-07	විවෘත භුමි (උදහාන සහ වතුරශු)	2,752.43	-	-	-	-	-	-
1-RS-00	<b>ං</b> පාදු වීදි	130,860.64	-	-	-	-	-	-

ඉඩමේ කේතය	භුමි භාවිතය	භුමියේ පුමාණය (ව.මී)	ගෙබිම අනුපාතය (Plot Ratio)	උපරිම මුළු ගෙබිම පුමාණය (ව.මී)	උපරිම ගොඩනැගිලි ආවරණය	උපරිම ගොඩනැගිලි උස <b>(</b> මී)	අවම භූ දර්ශන පුදේශ ආවරණය [1]	අවම බිම් මට්ටමේ භූ දර්ශන ආවරණ පුදේශය [2]
1-S-01	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	2,714.21	-	-	-	1	1	-
1-S-02	විවෘත භූමි (උදාහන සහ වතුරශු)	1,937.64	-	-	-	ı	1	-
1-W-01	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	25,247.77	-	-	-	-	1	-
1-W-02	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	2,265.28	-	-	-	1	1	-
1-W-03	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	3,659.87	-	-	-	1	1	-
2-01-01	නේවාසික 1	108,944.02	0.80	87,155.22	60%	20m	35%	30%
2-01-02	හෝටල්	24,911.34	1.80	44,840.41	50%	40m	50%	30%
2-01-03	නේවාසික 2	21,270.33	3.00	63,810.99	40%	60m	50%	30%
2-01-04	නේවාසික 1	34,925.35	2.20	76,835.77	50%	40m	35%	25%
2-01-05	නේවාසික 1	33,792.04	2.20	74,342.49	50%	40m	35%	25%
2-01-06	නේවාසික 1	25,747.02	2.20	56,643.44	50%	40m	35%	25%
2-01-07	මිශු භාවිත 01	24,451.95	2.20	53,794.29	50%	40m	40%	30%
2-01-08	මිශු භාවිත $01$	20,912.04	2.20	46,006.49	50%	40m	40%	30%
2-01-09	නේවාසික 1	21,797.10	2.20	47,953.62	50%	40m	35%	25%
2-01-10	නේවාසික 1	25,483.23	2.20	56,063.11	50%	40m	35%	25%

<sup>[1]</sup> බිම් මට්ටමේ සහ අනෙකුත් සියලුම මට්ටම්වල භූ දර්ශන ආවරණය ඇතුළුව භූ දර්ශන ලෙස ආවරණය වන බිම් කොටසෙහි පුතිශතය.

<sup>[2]</sup> බිම් මට්ටමේ භූ දර්ශන ලෙස ආවරණය වන බිම් කොටසෙහි පුතිශතය.

ඉඩමේ කේතය	භුමි භාවිතය	භුමියේ පුමාණය (ව.මී)	ගෙබිම් අනුපාතය (Plot Ratio)	උපරිම මුළු ගෙබිම පුමාණය (ව.මී)	උපරිම ගොඩනැගිලි ආවරණය	උපරිම ගොඩනැගිලි උස <b>(</b> මී)	අවම භූ දර්ශන පුදේශ ආවරණය [1]	අවම බිම මට්ටමේ භූ දර්ශන ආවරණ පුදේශය[2]
2-01-11	හෝටල්	24,324.16	3.00	72,972.48	40%	120m	45%	20%
2-02-01A	නේවාසික 2	20,315.64	1.80	36,568.15	50%	40m	45%	20%
2-02-01B	නේවාසික 2	20,314.05	2.20	44,690.91	40%	40m	45%	20%
2-02-02	නේවාසික 2	25,841.49	3.00	77,524.47	40%	60m	45%	20%
2-02-03	නේවාසික 2	22,654.95	3.30	74,761.34	40%	60m	45%	20%
2-02-04	මිශු භාවිත 01	24,997.93	4.20	104,991.31	40%	100m	40%	20%
2-02-05	නේවාසික 2	22,973.00	3.20	73,513.60	40%	60m	45%	20%
2-02-06	නේවාසික 2	22,946.83	3.20	73,429.86	40%	60m	45%	20%
2-02-07	නේවාසික 2	20,175.76	3.20	64,562.43	40%	60m	45%	20%
2-02-08	නේවාසික 2	20,305.93	3.20	64,978.98	40%	60m	45%	20%
2-02-09	මිශු භාවිත 01	24,090.06	4.20	101,178.25	50%	100m	40%	20%
2-02-10	මිශු භාවිත 2	26,820.04	6.40	171,648.26	50%	200m	40%	30%
2-02-11	නේවාසික 2	27,567.30	3.20	88,215.36	40%	60m	45%	20%
2-03-01	මිශු භාවිත 01	20,721.56	3.00	62,164.68	50%	100m	40%	20%
2-03-02	මිශු භාවිත 2	23,441.25	3.60	84,388.50	50%	120m	40%	30%
2-03-03	මිශු භාවිත 01	23,707.91	4.20	99,573.22	40%	100m	40%	20%
2-03-04	මිශු භාවිත 01	35,646.49	4.20	149,715.26	50%	100m	40%	20%
2-03-05	මිශු භාවිත 2	27,811.97	6.40	177,996.61	50%	No Limit	40%	30%
2-B-00	විවෘත භුමි (වෙරළ)	32,577.01	-	-	-	-	-	-
2-P-01	විවෘත භූමි (උදාහන සහ චතුරශු)	60,080.61	-	-	-	-	-	-
2-P-02	විවෘත භූමි (උදාහන සහ චතුරශු)	4,750.39	-	-	-	-	-	-
2-P-03	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	4,269.80	-	1	-	1	1	-
2-P-04	විවෘත භූමි (උදාහන සහ චතුරශු)	26,304.20	-	ı	1	ı	1	-
2-P-05	විවෘත භුමි (උදාහන සහ චතුරශු)	14,925.97	-	-	-	-	-	-
2-P-06	විවෘත භූමි (උදාහන සහ චතුරශු)	4,484.13	-	-	-	-	1	-
2-P-07	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	3,330.42	-	ı	1	1	1	-
2-P-08	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	6,177.75	-	-	-	-	-	-
2-P-09	විවෘත භුමි (උදාහන සහ චතුරශු)	5,118.26	-	-	-	-	-	-
2-PF-00	පොදු පහසුකම්	5,211.53	1.0	5,211.53	50%	40m	30%	15%

ඉඩමේ කේතය	භුමි භාවිතය	භුමියේ පුමාණය (ව.මී)	ගෙබිම අනුපාතය (Plot Ratio)	උපරිම මුළු ගෙබිම පුමාණය (ව.මී)	උපරිම ගොඩනැගිලි ආවරණය	උපරිම ගොඩනැගිලි උස <b>(මී)</b>	අවම භූ දර්ශන පුදේශ ආවරණය [1]	අවම බිම් මට්ටමේ භූ දර්ශන ආවරණ පුදේශය[2]
2-PU-00	පොදු උපයෝගිතා	1,838.28	1.0	1,838.28	-	-	-	-
2-RS-00	පොදු වීදි	182,158.30	-	-	-	1	-	-
2-W-01	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	27,745.59	-	ı	-	ı	1	-
2-W-02	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	2,742.24	-	1	-	1	1	-
2-W-03	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	3,123.50	-	1	-	-	1	-
2-W-04	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	3,288.74	-	1	-	1	1	-
2-W-05	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	3,261.37	-	1	-	1	1	-
3-01-01	විවේක විනෝද කටයුතු	152,285.60	1.95	296,956.92	20%	250m	40%	25%
3-01-02	වාණිජ	26,683.22	3.50	93,391.27	50%	150m	45%	15%
3-01-03	මිශු භාවිත 2	26,816.15	5.60	150,170.44	40%	180m	40%	30%
3-01-04	අධාාපන	24,686.73	2.40	59,248.15	60%	40m	25%	15%
3-01-05	සංස්කෘතික හා සෞඛ්‍ය සේවා	24,263.71	3.40	82,496.61	60%	100m	40%	10%
3-01-06	වාණිජ	24,146.40	4.00	96,585.60	50%	150m	45%	15%
3-01-07	වාණිජ	16,379.82	4.00	65,519.28	40%	150m	45%	25%
3-01-08	<u>හෝටල්</u>	12,234.95	3.00	36,704.85	60%	120m	45%	20%
3-01-09	සංස්කෘතික හා සෞඛා ජේවා	52,028.70	1.50	78,043.05	55%	60m	30%	15%
3-02-01	නේවාසික 2	33,780.13	3.20	108,096.42	50%	60m	45%	20%
3-02-02	නේවාසික 2	33,681.85	3.20	107,781.92	50%	60m	45%	20%
3-02-03	මිශු භාවිත 01	21,352.50	4.00	85,410.00	50%	100m	40%	20%
3-02-04	මිශු භාවිත 01	20,306.94	4.00	81,227.76	40%	100m	40%	25%
3-02-05	මිශු භාවිත 01	23,805.60	4.50	107,125.20	40%	120m	40%	25%
3-02-06	මිශු භාවිත $01$	18,328.00	4.00	73,312.00	50%	100m	40%	20%
3-02-07	නේවාසික 2	24,905.61	3.30	82,188.51	50%	40m	45%	20%

<sup>[1]</sup> බිම් මට්ටමේ සහ අනෙකුත් සියලුම මට්ටම්වල භූ දර්ශන ආවරණය ඇතුළුව භූ දර්ශන ලෙස ආවරණය වන බිම් කොටසෙහි පුතිශතය.

<sup>[2]</sup> බිම් මට්ටමේ භූ දර්ශන ලෙස ආවරණය වන බිම් කොටසෙහි පුතිශතය.

ඉඩමේ කේතය	භූමි භාවිතය	භුමියේ පුමාණය (ව.මී)	ගෙබිම් අනුපාතය (Plot Ratio)	උපරිම මුළු ගෙබිම පුමාණය (ව.මී)	උපරිම ගොඩනැගිලි ආවරණය	උපරිම ගොඩනැගිලි උස (මී)	අවම භූ දර්ශන පුදේශ ආවරණය [1]	අවම බිම් මට්ටමේ භූ දර්ශන ආවරණ පුදේශය[2]
3-02-08	මිශු භාවිත 01	23,104.50	4.00	92,418.00	40%	100m	40%	25%
3-02-09	වාණිජ	15,330.00	4.00	61,320.00	40%	150m	45%	15%
3-02-10	වාණිජ	16,199.04	4.00	64,796.16	40%	150m	45%	25%
3-02-11A	නේවාසික 2	17,063.34	3.30	56,309.02	50%	40m	45%	20%
3-02-11B	නේවාසික 2	16,692.21	3.30	55,084.29	40%	60m	45%	25%
3-02-12	මිශු භාවිත 2	24,698.44	6.00	148,190.64	50%	200m	40%	20%
3-P-01	වීවෘත භුමි (උදාාාන සහ වතුරශු)	3,636.74	-	-	-	-	1	,
3-P-02	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	8,083.64	-	-	-	-	-	-
3-P-06	විවෘත භුමි (උදාහන සහ චතුරශු)	6,974.79	-	-	-	-	-	-
3-P-07	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	3,330.08	-	-	-	-	-	-
3-P-08	විවෘත භුමි (උදාහන සහ වතුරශු)	3,502.72	-	-	-	-	-	-
3-PF-01	පොදු පහසුකම්	6,935.43	1.0	6,935.43	50%	40m	30%	15%
3-PF-02	<b>ෙ</b> පාදු පහසුකම්	9,346.13	1.0	9,346.13	40%	40m	30%	15%
3-PU-00	පොදු උපයෝගිතා	2,442.88	1.0	-	1	-	1	-
3-RS-00	<u>ෙ</u> පාදු වීදි	199,333.75	-	-	-	-	-	1
3-S-01	විවෘත භුමි (උදාහන සහ චතුරශු)	16,517.53	-	-	-	-	1	1
3-W-01	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	10,182.41	-	-	-	-	-	-
3-W-02	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	4,859.68	-	-	-	-	-	-
3-W-03	විවෘත අවකාශය (ජලාශ)	7,980.81	-	-	-	-	-	-

<sup>[1]</sup> බිම් මට්ටමේ සහ අනෙකුත් සියලුම මට්ටම්වල භූ දර්ශන ආවරණය ඇතුළුව භූ දර්ශන ලෙස ආවරණය වන බිම් කොටසෙහි පුතිශතය.

<sup>[2]</sup> බිම් මට්ටමේ භූ දර්ශන ලෙස ආවරණය වන බිම් කොටසෙහි පුතිශතය.

49. භාවිතයන් පිළිබඳ ඒකකය පහත 3.3 වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි විය යුතුය. වගුව 3.3 භාවිතයන් පිළිබඳ නාහය

නොවිය නෙවිය නෙවිය නොවිය නොවිය නොවිය නොවිය නොවිය නොවිය නොවිය නොවිය නොවිය නෙවි නෙවිය නෙවිය නෙවිය නෙවිය නෙවිය නෙවිය නෙවිය නෙවිය නෙවිය නෙවි		තයන පළබඳ නායාය					-	-	-	-	ī	-			
තෝඛණය  ත්රිය වශයෙන් වෙන් වූ		භූමි පරිහරණය	අඩු උස නේවාසික (R1)	වධායම උස තෝවාසික (R2)	හාවිත	හාවිත 2 (	හාවිත 2	లు డీకి క	වරාය	<b>ාහෝටල්</b>	ෙහාදු පහසුකම	අධාහයන		වේක සහ විනෝද	හිකේකන වරාය පහසුකම
සම්බන්ධිත නිවාස		වෙන්ව පිහිටි				139									
නාවේක නිවාස  v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	නේවාසික	අර්ධ වශයෙන් වෙන් වූ	~												
ත්වය වශයෙන් බද්ධ නිවාස (Strata-Landed) අඩු උස බද්ධ නිවාස (ව හ		සම්බන්ධිත නිවාස	/	~											
නිවාස (Strata-Landed) අඩු උස බද්ධ නිවාස		නාගරික නිවාස	~	~	~										
මධාම උස බද්ධ			~	~	~										
නිවාස     අධ් උස බද්ධ නිවාස     පේවා සපයන බද්ධ		අඩු උස බද්ධ නිවාස	/	~	~										
අධ් උස බද්ධ නිවාස සේවා සපයන බද්ධ න්වාස කුඩා සිල්ලර කඩ				~	~	~	~								
නිවාස  කුඩා පිල්ලර කඩ				~	~	~	<b>V</b>	<b>V</b>		~					
සිල්ලර / නඩන්තු				~	~	~	~	~	~	~				~	
කටයුතු / පෞද්ගලික සේවා		කුඩා සිල්ලර කඩ	~	~	~	~	<b>V</b>	<b>V</b>	~	~	~	~	<b>/</b>	<b>V</b>	~
සිල්ලර වෙළඳ කටයුතු සිපි වෙළඳපොල පදර්ශනාගාර සුපිරි වෙළඳපැල් සංකීර්ණ වෙළඳපැල් වෙළඳ සංකීර්ණ විශේෂිත වූ වෙළඳ සංකීර්ණ විශේෂිත වූ වෙළඳ සංකීර්ණ කුඩා / කළමනාකරණ		කටයුතු / පෞද්ගලික සේවා /ස්වයංකුිය	<b>V</b>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<b>V</b>	~	<b>V</b>
මගවී වෙළඳපොල		අවන්හල් /	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
පවළඳ කටයුතු  සුපිරි වෙළඳසැල්	සිල්ලර			~	~	/	~	~	~					~	
田田	වෙළඳ	පුදර්ශතාගාර		~	~	~	~	~	~					~	
බහු - ආංශික	කටයුතු	සුපිරි වෙළඳසැල්		<b>'</b>	<b>'</b>	>	~	<b>/</b>	~					~	
වේළඳසැල් වේළඳ සංකීර්ණ වී ශේෂිත වූ වේළඳ සංකීර්ණ කූඩා / කළමනාකරණ		සංකීර්ණ වෙළඳසැල්			~	/	~	~						~	
වළඳ සංකීර්ණ		වේළ <b>ද</b> සැල්			~	~	~	~						~	
සංකීර්ණ  කුඩා / කළමනාකරණ					~	>	<b>'</b>	/						~	
කාර්යාල සාමානා කාර්යාල ප් අයතනික කාර්යාල මුලා ආයතන ත් අයතන ප් අයතන ප		ස∘කීර්ණ			<b>/</b>	>		<b>&gt;</b>							
කාර්යාල			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
කාර්යාල මුලා ආයතන		සාමානාෳ කාර්යාල			~	<b>V</b>	~	~		~	~	<b>'</b>	~	<b>V</b>	~
කාර්යාල පිට		ආයතනික කාර්යාල			~	<b>V</b>	~	~							
ඒ ආශිුත ආයතන විදාහ/ තාක්ෂණ <b>V V V</b> ආයතන	කාර්යාල					~	~								
විදාහ/ තාක්ෂණ <b>V V V</b> ආයතන		ඒ ආශිුත ආයතන			~	~	~	~							
මාධාs මැදිරි <b>' ' ' ' ' '</b>		විදාහා/ තාක්ෂණ ආයතන			~	~	~	~							
		මාධා මැදිරි			~	~	<b>V</b>	<b>'</b>							

භාවිත කාණ්ඩය	භූමි පරිහරණය හාවිතය	අඩු උස තෝවාසික (R1)	මධාාම උස තෝවාසික (R2)	මිශු හාවිත (1)	මිශු හාවිත 2 (TOD Parcel)	ම්ශු භාවිත 2 (CBD Parcel)	లుత్వీ ఆ	නිකෝතන වරාය වාණිජ	මහෝටල්	ෙපාදු පහසුකම	අධාහංපන	සංස්කෘතික හා මසඉබාහ	විවේක සහ විනෝද කටයුතු	නිකේතන වරාය පහසුකම
	බැංකු			/	/	/	/			/				
සේවා	සම්මේලන ශාලා/ සම්මන්තුණශාලා/ පුදර්ශන ශාලා / අන්තර්ජාතික පුදර්ශන ශාලා			<b>V</b>	<b>V</b>	~	<b>V</b>			<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>	
	<b>හෝටල්</b>			~	~	~	~	~	~				~	
	විවේකායන /වැලේ/ නිවාඩු නිකේතන								~				~	
	ළදරු පාසල්/ පෙර පාසල් / පුර්වපුාථමික අධාහපන ආයතන	>	~	<b>V</b>	<b>'</b>	~	~			~	~			
	පුාථමික පාසල්										~			
අධාාපන	ද්විතියික පාසල්										~			
	නේවාසික පාසැල්										~			
	තෘතියික අධාාපන ආයතන			~	<b>/</b>	~	~				~			
	පශු වෛදාා සායන			1	V	1	/							
	සායන / සෞඛා මධාාස්ථාන	~	~	~	~	~	~			~		~		
	රෝහල් / විශේෂ රෝහල්			~	~	~	~					~		
<b>ෙස</b> ෳබාၖ	සුවතා / පරීක්ෂණ / රෝග විනිශ්චය මධාාස්ථාන			<b>V</b>	<b>'</b>	~	<b>'</b>					~		
	සෞඛා පර්යේෂණ ආයතන											~		
	තැපැල් කාර්යාල			~	~	~	~			~				
	රජයේ කාර්යාල			~	~	~	~			~				
පුජා	පොලීසි / රථවාහන පොලීසි									~				
කටයුතු	ගිනිනිවන / ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථාන									~				
	ගුවන් විදුලි සහ රුපවාහිනී මධාsස්ථාන			~	<b>'</b>	~	~	<b>V</b>		~				
	පුස්ත <b>කා</b> ල	~	/	~	V	<b>/</b>	<b>V</b>	~		<b>V</b>	~	<b>V</b>		
	පුජා / බහුකාර්ය ගොඩනැගිලි	<b>/</b>	~	~	<b>'</b>	~	~			~				
සමාජ හා සංස්කෘ	ශුවණාගාර/ Opera House			~	<b>'</b>	~	~	<b>V</b>		~		~		
ස∘සකෘ තික	කලාගාර			~	~	<b>/</b>	<b>/</b>	~	<b>V</b>	<b>/</b>	~	<b>/</b>	~	
رسرت	සංස්කෘතික මධාාස්ථාන			~	V	/	~	V		~		~		
	<b>ිකෳතුකාගාර</b>			~	~	~	~	~		~	~	~		
			1									1	-	

හාවිත කාණ්ඩය	භූමි පරිහරණය හාවිකය	අඩු උස නේවාසික (R1)	මධාාම උස නෝවාසික (R2)	මිශු භාවික (1)	මිශු හාවිත 2 (TOD Parcel)	මිශු භාවිත 3 (CBD Parcel)	లిం <del>టో</del> ట	නිකේතන වරාය වාණිජ	මහ <b>ා</b> ්ටල්	මපාදු පහසුකම	අධාහයන	සංස්කෘතික හා ලසඉධාා	විමව්ක සහ විනෝද කටයුතු	නිකේතන වරාය පහසුකම
	සමාජශාලා / සමාජ / විවේකී සමාජ ශාලා	>	<b>V</b>	~	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	~	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>	
විවේක	Discotheque / KTV Lounge / රාතී සමාජ ශාලා			~	<b>/</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>'</b>	<b>V</b>	<b>/</b>		<b>&gt;</b>	<b>\</b>	
හා විනෝද කටයුතු	සිනමා ශාලා / Multi- plex			~	~	~	~					~	<b>V</b>	
	විනෝද කිුීඩා මධාෘස්ථාන			~	~	<b>V</b>	<b>V</b>	~				<b>V</b>	~	
	තේමා උදහාන												~	~
	පිහිනුම් තටාක / සංකීරණ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
කීඩා හා විනෝද	ශාරීරික සුවතා/වාහායාම මධාාස්ථාන	<b>&gt;</b>	<b>V</b>	<b>'</b>	<b>~</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	~	<b>V</b>	<b>V</b>	~	<b>'</b>	~	
නටයුතු කටයුතු	කීඩා පුදේශ / බහුකාර්ය පිට්ටනි		/	~	~	~	~	~			/		~	
	ගෘහස්ථ කුීඩා සංකීර්ණ			~	~	~					~		~	
	රථවාහන නැවතුම් ස්ථාන	<b>/</b>	~	~	~	<b>V</b>	<b>V</b>	~	<b>V</b>	<b>V</b>	~	<b>V</b>	~	<b>V</b>
	බහු මහල් රථගාල්	>	<b>/</b>	<b>'</b>	~	<b>'</b>	<b>'</b>	~	<b>'</b>	~	~	~	~	<b>/</b>
පුවාහන	පොදු පුවාහන පර්යන්ත සහ අන්තර් හුවමාරු මධාඃස්ථාන				<b>~</b>	~								
	හෙලිකොප්ටර් අංගන			~	<b>'</b>	~	~		<b>'</b>			<b>/</b>		
	බෝට්ටු තොටුපොළ												<b>'</b>	~
	සමුදු යාතුාංගණ පහසුකම්							/						~

ඉඩම් පරිහරණ නියෝග (50 වන නියෝගයේ සිට 62 වන නියෝගය දක්වා, ඒ නියෝග දෙකම ඇතුළක්ව)

## අඩු උස නේවාසික භූමි පරිහරණ කලාපය(R1)

50. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු අඩු උස නේවාසික භූමි පරිහරණ කලාපය(R1) තුළ සිදු කරනු ලබන සියලුම නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය:-

10.9	
1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	
	*අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාහසය බලන්න .
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිලිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශ වල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භූමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 50% කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී, මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 30%ක් විය යුතු ය.</li> <li>වානතිරේඛ-බිම් කොටස් 2-01-01 සහ 2-01-03:</li> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භූමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 50% කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20%ක් විය යුතු ය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	සංවර්ධකයා විසින් පහත සඳහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම් 2%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම් 5%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:      මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 55 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම්.      ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශේණිගත කිරීම ලබා ගන්නේ නම්.      අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය ලබා ගැනීමට නම් පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.  * මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර 5 ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන බිම් කොටස් සඳහා, ඉහත අවශාතාවය දෙවන ඉහළම ශේණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙළනු ලැබේ.  ** පුසාද ගෙබිම් පුමාණය , අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය.  *** භාවිත අනුපාතය මුල් ගෙබිම් පුමාණය මත පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. පුසාද ගෙබිම් පුමාණය මුල් අනුපාතය මත අදාළ කර ගනු ලැබිය හැකි ය.
2.7 විනෝද කිුයාකාරකම් සඳහා වු පහසුකම්	අවම වශයෙන් ඉඩමේ පුමාණයෙන් 5%ක් වත් <b>විවේකාස්වාදය</b> සඳහා භාවිතා කළහැකි විවෘත පුදේශයක් විය යුතු ය.

3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	ඉඩමට පුවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 25.0ක උසක් විය යුතුය. මෙම නියෝගය පහත ඉඩම් කොටස් සඳහා අදාළ වේ. 2-01-04, 2-01-05, 2-01-06, 2-01-09, 2-01-10
3.3 මහල් අතර උස	බිම් මහල - උපරිම මීටර්4.5 (මෙම උස ගොඩනැගිල්ලට පුවේශ වන ස්ථානය සඳහා අදාළ නොවේ). අනෙකුත් මහල් - උපරිම මීටර්3.6.
4.0 ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)	
4.1 පොළව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	<ul> <li>එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න.</li> <li>(රූපසටහන 3.2)</li> </ul>
4. 2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	• වේදිකාවේ (Podium) අද්දර සිට අවම වශයෙන් මීටර් 6.0 කි: මෙම නියෝගය අදාළ වන ඉඩම් කැබලි වනුයේ .2-01-04, 2-01 -05, 2-01-06, 2-01-09, 2-01-10
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25%ක් නොඉක්මවිය යුතුය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:  • පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ගොඩනැගිලි අසල): මීටර්0  • පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත
	ඉඩකඩ ශුතා නොවන පුදේශයන්හි): මීටර් 5.0     අනෙකුත් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ: මීටර් 3.0     අනෙකුත් බිම්කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: 2.0m
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	● එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන් වූ කොටස් ලෙස දෘශාෳමාන ලෙස වෙන් කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම් නියෝග බලන්න.
5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 පුවාහන සැපයුම් වේදිකා	අදාළ නොවේ
5. 2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	අවසර දෙනු නොලැබේ
5. 3 බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ	එළිමහනේ පිහිටි බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතු ය.

5.4 යාන්තුික උපකරණ	බිම් මට්ටමේ පවතින ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපසට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතුය.     යිල් මට්ට මේ පටතිය පත් වශය මග පටතිය ජන වන්
	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පවතින හෝ වහල මත පවතින ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ සහ විදුලි සංදේශ උපකරණ විථියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	<ul> <li>යලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු විථියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	<ul> <li>බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.</li> </ul>
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැක්වීමේ පුදේශ දෘඩ මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>චීවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IV වන උපලේඛනය).</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශාතාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IVවන උපලේඛනය).</li> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතු ය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).</li> </ul>
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ව්‍යුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතු ය.</li> </ul>
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	අඩු උස බද්ධ නිවාස සංවර්ධනය සඳහා:  • වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික වේදිකා ලබා දිය යුතු ය.
7.0 වැටවල් සහ බික්කි	
7.1 ස්ථානය	• ඉඩමේ ඉදිරිපස, පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ වැටවල් ඉදිකළ හැක.
7.2 උස	• සියලුම වැටවල් හෝ මායිම් තාප්ප උස මීටර් 2.0 ක් තොඉක්මවිය යුතුය.
7.3 අමුදුවා	<ul> <li>ඉදිරිපස මායිම් කාප්පයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතු ය.</li> <li>බඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>

8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>අඩු උස බද්ධ නිවාස සංවර්ධනය සඳහා:</li> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණය සඳහා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර්2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතු ය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ වියහැකි පරිදි විය යුතු ය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා 9.0 දැන්වීම පුවරු	• අදාළ නොවේ.
9.1 අවසර ලත්	ගොඩනැගිලි නම / ලාංඡනය පිලිබඳ සංඥා:  ● එක් සලකුණක් පමණක් වැටේ බිත්තියේ සහ / හෝ ඉඩමේ මුහුණත ඔස්සේ ඇති ගොඩනැහිලි මුහුණතෙහි පිහිටා තිබිය යුතු නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොඳින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතු ය.
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවිකළ සංඥා.  • වෙළෙඳ දැන්වීම් පුවරු.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලිපහන්.  • අවශේෂ වාූහයන් මත පිහිටි සංඥා සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර සංඥා.
9.3 ස්ථානය	<ul> <li>සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> </ul>

## මධාාම උස නේවාසික භූමි පරිහරණ කලාපය (R2)

51. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු මධාාම උස තේවාසික භූමි පරිහරණ කලාපය(R2) තුළ සිදුකරනු ලබන සියලුම නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	නේවාසික කටයුතු: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන්90%ක්විය යුතු ය.
	*අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සදහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාහසය බලන්න.
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිලිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>

2.4 මෘදු තු දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශවල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 50% කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී, මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20% ක් විය යුතු ය.</li> </ul>
	වාාතිරේඛ- බිම් කොටස්: 3-02-07, 3-02-11A, 3-02-11B
	බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භූමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 50% කින් සමන්විත විය යුතු ය.
	<ul> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී, මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ක භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 30%ක් විය යුතු ය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	සංවර්ධකයා විසින් පහත සදහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම2%ක අතිරේක ගෙබිම පුමාණයක් සදහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම5%කඅතිරේක ගෙබිම පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:
	<ul> <li>මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා45 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම්.</li> </ul>
	<ul> <li>ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශ්‍රේණිගත කිරීම ලබා ගන්නේ නම්.</li> </ul>
	<ul> <li>අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය ලබා ගැනීමට නම් පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.</li> </ul>
	* මෙම සංචර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර 5ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන බිම් කොටස් සඳහා, ඉහත අවශාතාවය දෙවන ඉහළම ශේණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙළනු ලැබේ.
	** පුසාද ගෙබිම් පුමාණය , අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය.
	*** භාවිත අනුපාතය මුල් ගෙබිම් පුමාණය මත පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. පුසාද ගෙබිම් පුමාණය මුල් අනුපාතය මත අදාළ කර ගනු ලැබිය හැකි ය.
2.7 විනෝදාත්මක පහසුකම්	අවම වශයෙන් ඉඩමේ පුමාණයෙන් 5%ක් වත් විනෝද කටයුතු සඳහා භාවිතා කළ හැකි විවෘත පුදේශයක් විය යුතු ය.

3.0 උස පාලනය					
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.				
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	● ඉඩමට පුවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 25.0ක උසක් විය යුතුය. මෙම නියෝගය පහත ඉඩම් කොටස් සඳහා අදාළ වේ:- 1-02-02, 1-02-04, 1-02-05, 2-01-03, 2-02-01A, 2-02- 01B, 2-02-02, 2-02-03, 2-02-05, 2-02-06, 2-02-07, 2-02 -08, 2-02-11, 3-02-01, 3-02-02, 3-02-07, 3-02-11A, 3- 02-11B				
3.3 මහල් අතර උස	<ul> <li>බිම් මහල - උපරිම මීටර්5.0 (මෙම උස ගොඩනැගිල්ලට පුවේශ වන ස්ථානය සඳහා අදාළ නොවේ).</li> <li>අනෙකුත් මහල් - උපරිම මීටර්3.6.</li> </ul>				

4.0 ගොඩනැගිලි වටා කැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීරි	මාවන්)
4.1 පොළව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	<ul> <li>එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශාතා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)</li> </ul>
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	• ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් $0$
	• මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	වේදිකාවේ (Podium) අද්දර සිට අවම වශයෙන් මීටර්6.0 කි: මෙම නියෝගය අදාල වන ඉඩම් කැබලි වනුයේ1-02-02, 1- 02-04, 1-02-05, 2-01-03, 2-02-01A, 2-02-01B, 2-02-02, 2-02-03, 2-02-05, 2-02-06, 2-02-07, 2-02-08, 2-02-11, 3-02-01, 3-02-02, 3-02-07, 3-02-11A, 3-02-11B
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25%ක් නොඉක්මවිය යුතුය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:
	<ul> <li>පුධාන තුරුවියන් අංගනය ඔස්සේ (Boulevard) (විවෘත ඉඩකඩ ගොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0</li> </ul>
	• පුධාන තුරුවියන් අංගනය ඔස්සේ (Boulevard) (විවෘත ඉඩකඩ ශුනා නොවන පුදේශයන්හි): මීටඊ5.0
	• අනෙකුත් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ: මීටර්3.0
	• අනෙකුත් බිම් කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: මීටර් 2.0m
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	<ul> <li>එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන් වූ කොටස් ලෙස දෘශාුමාන ලෙස වෙන් කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැහිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම් නියෝග බලන්න.</li> </ul>
5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	•
5.1 පුවාහන සැපයුම් වේදිකා	• අදාළ නොවේ.
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
5.3 බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ	<ul> <li>එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදවා ගබඩා පුදේශ.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව</li> <li>හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> </ul>
5.4 යාන්තික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පවතින ජල ටැංකි සහ යාන්තුක උපකරණ ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපසට වන්නට පිහිට: තිබිය යුතු ය.</li> </ul>
	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පවතින හෝ වහල මත පවතින ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ සහ විදුලි සංදේශ උපකරණ විථියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු විථියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ

6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	<ul> <li>බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.</li> </ul>
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතුය.</li> </ul>
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	• විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IV වන උපලේඛනය).
	<ul> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශානාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදුකළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිතයින් සදහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IV වන උපලේඛනය).</li> </ul>
	<ul> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).</li> </ul>
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතුය.
	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ වාපුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතුය.</li> </ul>
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති</li> <li>හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන</li> <li>ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික වේදිකා ලබා දිය යුතුය.</li> </ul>
	<ul> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ බික්ති	
7.1 ස්ථානය	• සියලුම වැටවල් හෝ බිත්ති ඉඩමේ මායිම් ඔස්සේ විය යුතු ය.
7.2 ℃	• සියලුම චැටවල් හෝ බික්ති උස මීටර්2.0 ක් නොඉක්මවිය යුතු ය.
7.3 අමුදුවා	• ඉදිරිපස මායිම් තාප්පයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතු ය.
	<ul> <li>බඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>
8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	පදිකයින්ගේ සංසරණය සඳහා තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.
	• සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතු ය.
	• සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ විය හැකි පරිදි විය යුතු ය.
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	• අදාළ නොවේ.

9.0 දැන්වීම පුවරු	
9.1 අවසර ලක්	ගොඩනැගිල්ලේ නම: ■ ගොඩනැගිල් මුහුණතෙහි හෝ වැටෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොදින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතු ය.
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවිකළ සංඥා.  • වෙළඳ දැන්වීම් පුවරු.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලිපහන්.  • අවශේෂ වාෘුහයන් මත පිහිටි සංඥා සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර සංඥා.
9.3 ස්ථානය	<ul> <li>සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> </ul>

# මිශු භාවිත භූමි පරිහරණය කලාප 1

52. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු මිශු භාවිත කලාප 1 තුළ සිදුකරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-
	• තේවාසික කටයුතු: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 60% ක් විය යුතු බිම් කොටස්;1-01-01, 1-01-02, 1-01-03, 1-02-03; අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 55%ක් විය යුතු බිම් කොටස්; 1-02-01;
	අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 70% ක් විය යුතු බිම් කොටස්: 2-01-07, 2-01-08, 2-03-03, 2-03-04; අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 75% ක් විය යුතු බිම් කොටස්: 2-02-04, 2-02-09, 2-03-01, 3-02- 03, 3-02-04, 3-02-05, 3-02-06, 3-02-08;
	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-
1.1 අනුමත භාවිතයන්	• කාර්යාල: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 15% ක් විය යුතු බිම් කොටස් : 1-02-01;
	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-
	• සිල්ලර වෙළඳාම: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 25% ක් විය යුතු බිම් කොටස් 1-01-01, 1-01-02, 1-01-03;
	අවම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 15% ක් විය යුතු බිම් කොටස් :1-02-01, 1-02-03, 2-01-07, 2-01- 08, 2-03-03, 2-03-04;
	අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 10% ක් විය යුතු බිම් කොටස්:2-02-04, 2-02-09, 2-03-01, 3-02-03, 3-02-04, 3-02-05, 3-02-06, 3-02-08.
	<ul> <li>* අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාාාසය බලන්න .</li> </ul>

2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශවල පුමාණය	භූමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 40%කින් සමන්විත විය යුතු ය. අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 30%ක් විය යුතු ය.
	වානිරේක- බිම් කොටස් 2-01-07, 2-01-08  ■ බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී, මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භූමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 50%කින් සමන්විත විය යුතු ය. අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී, මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 30% ක් විය යුතු ය.
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද මගබිම් පුමාණය	සංවර්ධකයා විසින් පහත සඳහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම් 2%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම් 5%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:
	• මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 50 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම්.
	<ul> <li>ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශ්‍රේණිගත කිරීම ලබා ගන්නේ නම් අතිරේක ප්‍රසාද ගෙබිම් ප්‍රමාණය ලබා ගැනීමට නම් ප්‍රථව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.</li> </ul>
	* මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර 5ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන බිම් කොටස් සඳහා, ඉහත අවශාතාවය දෙවන ඉහළම ශ්‍රේණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙලනු ලැබේ.
	** පුසාද ගෙබිම් පුමාණය, අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය. *** භාවිත අනුපාතය මුල් ගෙබිම් පුමාණය මත පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. පුසාද ගෙබිම් පුමාණය මුල් අනුපාතය මත අදාළ කර ගනු ලැබිය හැකි ය.
3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	<ul> <li>ඉඩමට ප්‍රවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 25.0ක උසක් විය යුතු ඉඩම් කොටස්: 1-01-01, 1-02-01, 1-02-03, 2-01-07, 2-01-08, 2-02-04, 2-02-09, 2-03-01, 2-03-03, 2-03-04, 3-02-03, 3-02-04, 3-02-05, 3-02-06, 3-02-08.</li> <li>ඉඩමට ප්‍රවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 30ක උසක් විය යුතු ඉඩම් කොටස්: 1-01-02, 1-01-03</li> </ul>
3.3 මහල් අතර උස	<ul> <li>බිම් මහල - අවම මීටර්5.0 (මෙම උස ගොඩනැගිල්ලට පුවේශ වන ස්ථානය සඳහා අදාළ නොවේ)</li> <li>අනෙකුත් මහල් - උපරිම මීටර් 5.5</li> </ul>

4.0 ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)	
4.1 පොළොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	<ul> <li>එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)</li> </ul>
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> <li>බිම් කොටසේ මායිම දිගේ ගොඩනැගිලි සඳහා ශුනා විවෘත ඉඩකඩ පවතින විට : මීටර් 0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	● වේදිකාවේ (Podium) අද්දර සිට අවම වශයෙන් මීටර්6.0 කි: මෙම නියෝගය අදාල වන ඉඩම් කැබලි වනුයේ: 1-01-01, 1-01-02, 1-01-03, 1-02-01, 1-02-03, 2-01-07, 2-01-08, 2-02-04, 2-02-09, 2-03-01, 2-03-03, 2-03-04, 3-02-03, 3-02-04, 3-02-05, 3-02-06, 3-02-08.
4.4 අවමශ්ෂ මගාඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25% ක් නොඉක්මවිය යුතුය.අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:  • පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ගොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0  • පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ශුනා නොවන පුදේශවල): මීටර් 5.0  • අනෙකුත් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ: මීටර් 3.0
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	අනෙකුත් බිම් කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: මීටර් 2.0      එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශාාමාන ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම නියෝග බලන්න.
4.6 එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන (ORAs)	<ul> <li>සංවර්ධනය තුළ එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන සඳහා අවසර ලබාදිය හැක.</li> <li>අවන්හලක් හෝ ආපනශාලාවක් තුළ පවතින අසුන් ගැනීමේ පුදේශවලට ස්වාහාවික දිගුවක් ලෙස එළිමහනේ ආසන සැපයීමට මෙමහින් අදහස් කරයි. මෙම එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන නිසා පදික සංසරණයට හෝ ආරක්ෂාකාරී රථවාහන ගමනා ගමනයට බාධා ඇති නොවිය යුතු ය.</li> <li>මෙහිදී යොදා ගන්නා වාූහයන්, සැහැල්ලු ආවරණ / සෙවන සාදන උපකුම, ශෘහ හාසේඩ ආදියෙන් සමන්විත විය යුතු අතර, සංවර්ධනය තුළ සහ අවට ඇති පොදු අවකාශයන්හි ආකර්ෂණීය බව වැඩි දියුණු කළ යුතු අතර වීදි විනු, පදික වේදිකා සඳහා භාවිතා කරන ලද ඇතුරුම, භූමි අලංකරණය වැනි පොදු ක්ෂේතය තුළ ඇති අනෙකුත් අංග සමග ගැලපිය යුතු ය.</li> <li>මෙම එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථානවල ශෘහ භාණ්ඩ හෝ උපකරණ ගබඩා කිරීමට හෝ ආහාර පාන පිළියෙළ</li> </ul>

5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 පුවාහන සැපයුම් චේදිකා	<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැක්තට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස නේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, නේවාසික පරිභරණයන්ගෙන් නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ
5.3 බැහැර කරන අපදවා ගබඩා පුදේශ	<ul> <li>එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> </ul>
5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තුික හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	<ul> <li>සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු විථියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.</li> </ul>
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	<ul> <li>බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.</li> </ul>
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මකුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>චීචිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ ප්‍රතිසාදන වාහන නැවැත්වීමේ ප්‍රමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ප්‍රමිතියක් නොමැති වීට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශානාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, ප්‍රතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිලිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IV වන උපලේඛනය).</li> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතු ය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ වාදුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතු ය.</li> </ul>

6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති</li> <li>හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන</li> <li>ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික වේදිකා ලබා දිය යුතු ය.</li> </ul>
	<ul> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ මායිම් කාප්ප	
7.1 ස්ථානය	<ul> <li>වැටවල් සහ මායිම් තාප්ප ඉඩමේ මුහුණතෙහි ඉදිකිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.</li> </ul>
	<ul> <li>ඉඩමේ පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ වැටවල් ඉදිකළ හැක.</li> </ul>
7.2 උೞ	ඉඩමේ පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ ඉදිකරනු ලබන මායිම් කාප්ප හෝ වැටවල්වල උස උපරිම මීටර්2.0 කට යටත් විය යුතු ය.
7.3 අමුදුවාs	මායිම් ආවරණ මතුපිටින් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතු ය.
	<ul> <li>බඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>
8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණය සඳහා තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.</li> </ul>
	• සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර්2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතු ය.
	<ul> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිකයන්ට පුවේශ ව්යහැකි පරිදි විය යුතු ය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	• අදාළ නොවේ
9.0 දැන්වීම පුවරු	
9.1 අවසර ලත්	ගොඩනැගිල්ලේ නම:
	ගොඩනැහිලි මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොඳින් ගැළපෙන පරිදි විය යුතු ය.
	බදු කරුවන්ගේ දැන්වීම් <b>:</b>
	<ul> <li>සාප්පු ඉදිරිපස / කවුඑව මත සාප්පු ඉදිරිපස කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම් පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ඇති නමුත් ඒවා සුදුසු පරිදි විශාලත්වයෙන් යුතු විය යුතු ය.</li> </ul>
	<ul> <li>සාප්පුවෙහි ඉදිරිපස පිටකට නිරාවරණය නොවන විට කුලී කරුවන්ගේ දැන්වීම් ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි පුදර්ශනය කිරීමට අවසර දී ඇති අතර ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ක සැලසුමට අදාළව ඒවා ගොනු කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>
	වෙළඳ දැන්වීම්:  • වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණතින් උපරිම 50% ක පුමාණයක් සඳහා අනුමත කරන අතර එහි උස වේදිකා ගොඩනැගිල්ල ඉක්මවා නොයා යා යුතු ය.

## මිශු භාවිත භූමි පරිහරණ කලාප 2 (පුවාහන කේන්දීය සංවර්ධන)

53. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු මිශු භාවිත කලාප 2 (පුවාහන කේන්දීය සංවර්ධන) තුළ සිදුකරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	<ul> <li>නේවාසික කටයුතු (බද්ධ නිවාස, සහාධිපතා ගොඩනැගිලි, සේවා සපයන බද්ධ නිවාස):</li> </ul>
	අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 40 % ක් විය යුතු බිම් කොටස්: 2-02-10, 2-03-05, 3-01-03, 3-02- 12.
	අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 60% ක් විය යුතු බිම් කොටස්: 2-03-02.
	• සිල්ලර වෙළඳාම: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 30% ක් විය යුතු බිම් කොටස්: 2-02-10, 2-03-05, 3-01-03, 3-02- 12.
	අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 20% ක් විය යුතු බිම් කොටස් : 2-03-02.
	*අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාාාසය බලන්න .
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බීම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.

2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශ වල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 40%කින් සමන්විත විය යුතුය.</li> </ul>
	<ul> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම් වල දී, මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20%ක් විය යුතුය.</li> </ul>
	වාෘතිරේඛ-
	2-02-10 බිම් කොටස:
	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 50%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> </ul>
	<ul> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20%ක් විය යුතු ය.</li> </ul>
	2-03-02 බිම් කොටස:
	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන්40%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> </ul>
	<ul> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 30%ක් විය යුතු ය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	සංවර්ධකයා විසින් පහත සඳහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම් 2%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම් 5%ක ගෙබිම් පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:  • මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 60 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 60 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම්.  • ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශේණිගත කිරීම ලබා ගන්නේ නම් අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය ලබා ගැනීමට නම් පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.  * මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර 5ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන බිම කොටස් සඳහා, ඉහත අවශාතාවය දෙවන ඉහළම ශේණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙලනු ලැබේ.  ** පුසාද ගෙබිම පුමාණය , අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය.  *** භාවිත අනුපාතය මුල් ගෙබිම් පුමාණය මත පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. පුසාද ගෙබිම පුමාණය මලේ අනුපාතය මත අදාළ කර ගනු ලැබිය හැකි ය.
3.0 උස පාලනය	To
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	ඉඩමට පුවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 25.0ක උසක් විය යුතු ඉඩම් කොටස්: 2-02-10, 2-03-02, 2-03-05, 3-01-03, 3-02-12.
3.3 මහල් අතර උස	බිම් මහල - අවම මීටර් 5.0 (මෙම උස ගොඩනැගිල්ලට පුවේශ වන ස්ථානය සඳහා අදාළ නොවේ). අනෙකුත් මහල් - උපරිම මීටර්5.5

4.0 ගොඩනැගිලි වටා කැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්	)
4.1 පොලොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	• එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශාතා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> <li>බිම කොටසේ මායිම දිගේ ගොඩනැගිලි සඳහා ශුනා විවෘත ඉඩකඩ පවතින විට : මීටර් 0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	වේදිකාවේ (Podium) අද්දර සිට අවම වශයෙන් මීටර් 6.0 කි: මෙම නියෝගය අදාළ වන ඉඩම් කැබලි වනුයේ:    2-02-10, 2-03-02, 2-03-05, 3-01-03, 3-02-12
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලිත් 25% ක් නොඉක්මවිය යුතුය.අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:
	<ul> <li>පුධාන තුරු වියන් අංගනය(Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩගොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0</li> <li>පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ශුනා නොවන පුදේශයන්හි): මීටර් 5.0</li> </ul>
	<ul> <li>අනෙකුත් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ.මීටර් 3.0</li> <li>අනෙකුත් බිම්කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: මීටර් 2.0</li> </ul>
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශාාමාන ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම නියෝග බලන්න.
4.6 එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන (ORAs)	<ul> <li>සංවර්ධනය තුළඑළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන සඳහා අවසර ලබාදිය හැක.</li> </ul>
	<ul> <li>අවන්හලක් හෝ ආපනශාලාවක් තුළ පවතින අසුන් ගැනීමේ පුදේශවලට ස්වාහාවික දිගුවක් ලෙස එළිමහතේ ආසන සැපයීමට මෙමහින් අදහස් කරයි.මෙමඑළිමහත් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන නිසා පදික සංසරණයට හෝ ආරක්ෂාකාරී රථවාහන ගමනා ගමනයට බාධා ඇති නොවිය යුතු ය.</li> </ul>
	• මෙහිදී යොදා ගන්නා වසුහයන්, සැහැල්ලු ආවරණ / සෙවන සාදන උපකුම, ගෘහ හාණ්ඩ ආදියෙන් සමන්විත විය යුතු අතර, සංවර්ධනය තුළ සහ අවට ඇති පොදු අවකාශයන්හි ආකර්ෂණීය බව වැඩි දියුණු කළ යුතු අතර වීදි විතු, පදික වේදිකා සඳහා භාවිතා කරන ලද ඇතුරුම්, භූමි අලංකරණය වැනි පොදු ක්ෂේතුය තුළ ඇති අනෙකුත් අංග සමග ගැලපිය යුතු ය.
	<ul> <li>මෙම එළිමහත් ආහාර ගැනීමේ ස්ථානවල ශෘහ භාණ්ඩ හෝ උපකරණ ගබඩා කිරීමට හෝ ආහාර පාන පිළියෙළ කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.</li> </ul>

5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 පුවාහන සැපයුම් චේදිකා	<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැත්තට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස නේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, නේවාසික පරිහරණයන්ගෙන් නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
5.3 බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ	එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතු ය.
5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තුක උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තුක හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු වීදියකට    නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>චීවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IV වන උපලේඛනය).</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති වීට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශාතාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුම්තීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>චාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>චාහන නැවැත්වීමේ වායුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතු ය.</li> </ul>

6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථාන වල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික චේදිකා ලබා දිය යුතු ය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ මායිම් කාප්ප	
7.1 ස්ථානය	<ul> <li>වැටවල් සහ මායිම් තාප්ප ඉඩමේ මුහුණතෙහි ඉදිකිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.</li> <li>ඉඩමේ පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ වැටවල් ඉදිකළ හැක.</li> </ul>
7.2 උස	• ඉඩමේ පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ ඉදිකරනු ලබන මායිම් කාප්ප හෝ වැටවල්වල උස උපරිම මීටර් 2.0 කට යටත් විය යුතු ය.
7.3 අමුදුවාය	<ul> <li>මායිම් ආවරණ මතුපිටින් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතුය.</li> <li>ඛඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>
8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණය සඳහා තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතුය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ විය හැකි පරිදි විය යුතු ය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	<ul> <li>ආවරණයක් සහිත බස් නැවතුම්පොළ සහ / හෝ සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානය වාණිජ සංවර්ධනයට ඒකාබද්ධ කිරීම තුළින් පොදු ගමනාගමනය හාවිතා කිරීම දිරිමත් කළ යුතුය.</li> <li>බිම කැබැල්ල තුළ අවම වශයෙන් කුලී රථ 2 ක් නැවතිය හැකි පරිදි අවම වශයෙන් එක් කුලී රථ නැවතුම්පොළක් සැපයිය යුතුය.</li> <li>පුධාන ගොඩනැගිල්ලේ සිට බස් නැවතුම්පොළට සහ / හෝ බිම කැබැල්ල ඉදිරිපිට පිහිටි සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානයට පදික සම්බන්ධතා සැපයිය යුතුය. (අදාළ වන විට).</li> </ul>
9.0 දැන්වීම පුවරු	
9.1 අවසර ලක්	ගොඩනැගිල්ලේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා:     කුළුණ මත එක් දැන්වීමක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ (නේවාසික කුළුණ හැර).     ගොඩනැහිලි මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොදින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතුය.    ගොඩනැගිලි හිමිකරුගේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා :     ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි වර්ග මීටර් 40 නොඉක්මවන උපරිම පුදේශයකට සීමා වේ.    කුලී නිවැසියන්ගේ නම / ලාංඡනය පිළිබඳ දැන්වීම:    සාප්පු ඉදිරිපස / කවුළුව මත සාප්පු ඉදිරිපස කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ඇති නමුත් ඒවා සුදුසු පරිදි විශාලත්වයෙන් යුතු විය යුතු ය.

9.1 අවසර ලත්	<ul> <li>සාප්පුවෙහි ඉදිරිපස පිටතට නිරාවරණය නොවන විට කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම් ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි පුදර්ශනය කිරීමට අවසර දී ඇති අතර ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට අදාළව ඒවා ගොනු කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> <li>වෙළඳ දැන්වීම්:</li> <li>වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණතින් උපරිම ලෙස 50%ක පුමාණයක් සඳහා අනුමත කරන අතර එහි උස වේදිකා ගොඩනැගිල්ල ඉක්මවා නොයා යා යුතු ය.</li> </ul>
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවි කළ දැන්වීම්.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලිපහන්.  • අවශේෂ වායුහයන් මත පිහිටි වෙළඳ දැන්වීම් සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර වෙළඳ දැන්වීම්.
9.3 ස්ථානය	<ul> <li>සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>අවසර ලක් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් 5.0 ක් නොඉක්මවිය යුතු අතර විවෘත / ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් යාමට බාධා නොවිය යුතුය.</li> </ul>

## මිශු භාවිත - 3 කලාපයේ (මධාාම වාාාපාරික දිස්තුික්කයේ) - භූමි පරිහරණය

54. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු මිශු භාවිත කලාප 3 (මධාවේ වාහපාරික දිස්තික්කය) තුළ සිදු කරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	1.0 භාවිතයන්
1.1 අනුමත භාවිතයන්	සිල්ලර වෙළඳාම: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 25 % ක් විය යුතුය
	• කාර්යාල: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 60 % ක් විය යුතුය.
	*අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාහසය බලන්න.
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශවල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භුමිය පුරා ඇති සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 40%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වලදී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20%ක් විය යුතු ය.</li> </ul>

2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	සංවර්ධකයා විසින් පහත සදහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම් 2%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් සදහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම් 5%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:  • මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 60 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 60 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම්.  • ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශ්‍රණිගත කිරීම ලබා ගත්නේ නම්.  • අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය ලබා ගැනීමට නම් පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.  * මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර 5ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන බිම කොටස් සඳහා, ඉහත අවශාතාවය දෙවන ඉහළම ශ්‍රණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙලනු ලැබේ.  ** පුසාද ගෙබිම් පුමාණය, අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කරගනු ලැබිය යුතු ය.  *** භාවිත අනුපාතය මුල් ගෙබිම් පුමාණය මත පවත්වාගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. පුසාද ගෙබිම් පුමාණය මුල් අනුපාතය මත අදාළ කරගනු ලැබිය හැකි ය.
3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	ඉඩමට පුවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 30.0ක උසක් විය යුතු ඉඩම් කොටස්:     1-01-05, 1-01-10.
3.3 මහල් අතර උස	<ul> <li>බිම් මහල - අවම මීටර් 5.0 (මෙම උස ගොඩනැගිල්ලට පුවේශ වන ස්ථානය සඳහා අදාළ නොවේ).</li> <li>අනෙකුත් මහල් - උපරිම මීටර් 5.5.</li> </ul>
4.0 ගොඩනැගිලි වටා කැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)	
4.1 පොළොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> <li>බිම් කොටසේ මායිම දිගේ ගොඩනැගිලි සඳහා ශූනා විවෘත ඉඩකඩ පවතින විට : මීටර් 0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	වේදිකාවේ (Podium) අද්දර සිට අවම වශයෙන් මීටර් 6.0 කි: මෙම නියෝගය අදාළ වන ඉඩම් කැබලි වනුයේ    1-01-05, 1-01-10
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25% ක් නොඉක්මවිය යුතු ය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:-

	<ul> <li>ප්‍රධාන තුරු වියන් අංගනය(Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩගොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0</li> <li>ප්‍රධාන තුරු වියන් අංගනය(Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ශුනා ප්‍රදේශයන්හි ): මීටර් 5.0</li> <li>අනෙකුක් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ: මීටර් 3.0</li> <li>අනෙකුක් බිම කොටස් වල මායිම ඔස්සේ: මීටර් 2.0</li> </ul>
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශාාමාන ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කෙරේ. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සැලසුම් නියෝග බලන්න
4.6 එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන(ORAs)	<ul> <li>සංවර්ධනය තුළ එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ.</li> <li>අවන්හලක් හෝ ආපනශාලාවක් තුළ පවතින අසුන් ගැනීමේ පුදේශවලට ස්වාභාවික දිගුවක් ලෙස එළිමහනේ ආසන සැපයීමට මෙමහින් අදහස් කරයි. මෙම එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන නිසා පදික සංසරණයට හෝ ආරක්ෂාකාරී රථවාහන ගමනා ගමනයට බාධා ඇති නොවිය යුතු ය.</li> </ul>
5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 පුවාහන සැපයුම් වේදිකා	<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැත්තට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස නේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, නේවාසික භාවිතයන්ට නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
5.3 බැහැර කරන අපදුවාඃ ගබඩා පුදේශ	<ul> <li>එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> </ul>
5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැක්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තුික හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	<ul> <li>සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු වීදියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.</li> </ul>
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	• බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>

	_
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය)</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශානාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය)</li> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිකීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය)
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ව\( \text{2}\) හයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතු ය.</li> </ul>
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථාන වල සංසරණය	<ul> <li>චාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික වේදිකා ලබා දිය යුතු ය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ මායිම් කාප්ප	
7.1 ස්ථානය	<ul> <li>වැටවල් සහ මායිම් තාප්ප ඉඩමේ මුහුණතෙහි ඉදිකිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.</li> <li>ඉඩමේ පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ වැටවල් ඉදිකළ හැක.</li> </ul>
7.2 ℃	• ඉඩමේ පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ ඉදිකරනු ලබන මායිම් කාප්ප හෝ වැටවල් වල උස උපරිම මීටර් 2.0 කට යටත් විය යුතු ය.
7.3 අමුදුවා	<ul> <li>මායිම් ආවරණ මතුපිටින් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතු ය.</li> <li>ඛඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>
8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතු ය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ විය හැකි පරිදි විය යුතු ය.</li> </ul>

8.2 පොදු පුවාහන සේවා	<ul> <li>ආවරණයක් සහිත බස් තැවතුම්පොළ සහ / හෝ සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානය වාණිජ සංවර්ධනයට ඒකාබද්ධ කිරීම තුළින් පොදු ගමනාගමනය භාවිතා කිරීම දිරිමත් කළ යුතුය.</li> <li>බිම් කැබැල්ල තුළ අවම වශයෙන් කුලී රථ 2 ක් නැවතිය හැකි පරිදි අවම වශයෙන්එක්කුලී රථ නැවතුම්පොළක් සැපයිය යුතුය.</li> <li>පුධාන ගොඩනැගිල්ලේ සිට බස් නැවතුම්පොළට සහ / හෝ බිම් කැබැල්ල ඉදිරිපිට පිහිටි සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානයට පදික සම්බන්ධතා සැපයිය යුතුය (අදාළ වන විට).</li> </ul>
9.0 දැන්වීම පුවරු	
9.1 අවසර ලත්	ගොඩනැගිල්ලේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා:  ■ කුළුණ මත එක් දැන්වීමක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ (නේවාසික කුළුණ හැර).  ■ ගොඩනැඟිලි මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොඳින් ගැළපෙන පරිදි විය යුතු ය.  ■ ගොඩනැගිලි හිමිකරුගේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා :  ■ ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි 40m² නොඉක්මවන උපරිම පුදේශයකට සීමා වේ.  ■ කුලී නිවැසියන්ගේ නම / ලාංඡනය පිළිබඳ දැන්වීම්:  ■ සාප්පු ඉදිරිපස / කවුළුව මත සාප්පු ඉදිරිපස කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම් පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ඇති නමුත් ඒවා සුදුසු පරිදි විශාලත්වයෙන් යුතු විය යුතුය.  ■ සාප්පුවෙහි ඉදිරිපස පිටතට නිරාවරණය නොවන විට කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම් ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි දර්ශනය කිරීමට අවසර දී ඇති අතර ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට අදාළව ඒවා ගොනු කිරීම සහ සමබන්ධීකරණය කිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.  ■ වෙළඳ දැන්වීම:  ■ වෙළඳ දැන්වීම:  ■ වෙළකා ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණතින් 50%ක පුමාණයක් සඳහා අනුමත කරන අතර එහි උස වෙදිකා ගොඩනැගිල්ල ඉක්මවා නොයා යා යුතු ය.
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සදහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවි කළ දැන්වීම්.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලිපහන්.  • අවශේෂ වාදුහයන් මත පිහිටි වෙළඳ දැන්වීම් සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර වෙළඳ දැන්වීම්.
9.3 ස්ථානය	<ul> <li>සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවසර ලත් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් 5.0 නොඉක්මවිය යුතු අතර, විවෘත / ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් යාමට බාධා නොවිය යුතු ය.</li> </ul>

## වාණිජ කලාපයේ භූමි පරිහරණය

55. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු වාණිජ කලාපය තුළ සිදු කරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	<ul> <li>最ල්ලර වෙළඳාම:         අවම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් පුමාණයෙන්15 %         ක් විය යුතු බිම් කොටස්:         1-01-04, 1-01-08, 1-01-11, 1-01-12, 3-01-02, 3-01-06,         3-01-07, 3-02-09, 3-02-10;         අවම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් පුමාණයෙන්25 %         ක් විය යුතු බිම් කොටස්:         1-01-06, 1-01-07, 1-01-09, 1-01-13, 1-01-14;     </li> <li>කාර්යාල:         අවම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් පුමාණයෙන්70 %         ක් විය යුතු බිම් කොටස්:         1-01-04, 1-01-08, 1-01-11, 1-01-12, 3-01-02, 3-01-06,         3-01-07, 3-02-09, 3-02-10;         අවම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් පුමාණයෙන්60 %         ක් විය යුතු බිම් කොටස්:         1-01-06, 1-01-07, 1-01-09, 1-01-13, 1-01-14</li> <li>* අනෙකුත් අවසරලක් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන්</li> </ul>
පිළිබඳ නාාාසය බලන්න . 2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පාලනය	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	9800
2.1 ශම කැගැලමල පුමාණය	බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආචරණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිකීන් බලන්න.
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශවල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේදී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 30%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වලදී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ක භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 30% ක් විය යුතු ය.</li> <li>වාහතිරේඛ:</li> <li>1-01-04 බිම් කොටස</li> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේදී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 40%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වලදී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ක භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 30% ක් විය යුතු ය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>

2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	<ul> <li>සංවර්ධකයා විසින් පහත සඳහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම් 2%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම් 5%ක අතිරේක ගෙබිම් පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:</li> <li>මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 60 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 60 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 60 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම්.</li> <li>ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශේණිගත කිරීම ලබා ගන්නේ නම්, අතිරේක පුසාද ගෙබිම පුමාණය ලබා ගැනීමට නම් පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.</li> <li>* මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර 5ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම කටයුතු ආරම්භ කරන බිම කොටස් සඳහා, ඉහත අවශාකාවය දෙවන ඉහළම ශේණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙලනු ලැබේ.</li> <li>** පුසාද ගෙබිම් පුමාණය, අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කරගනු ලැබිය යුතු ය.</li> <li>*** භාවිත අනුපාතයට මුල් ගෙබිම් පුමාණය මත පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. පුසාද ගෙබිම් පුමාණය මුල් අනුපාතය මත අදාළ කරගනු ලැබිය හැකි ය.</li> </ul>
3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	<ul> <li>ඉඩමට පුවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 25.0ක උසක් විය යුතු ඉඩම් කොටස්: 1-01-04, 1-01-07, 1-01-08, 1-01-11, 1-01-12, 3-01-02, 3-01-06, 3-01-07, 3-02-09, 3-02-10</li> <li>ඉඩමට පුවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 30ක උසක් විය යුතු ඉඩම් කොටස්: 1-01-06, 1-01-09, 1-01-13, 1-01-14</li> </ul>
3.3 මහල් අතර උස	<ul> <li>බිම් මහල - අවම මීටර් 5.0 (මෙම උස ගොඩනැගිල්ලට පුවේශ වන ස්ථානය සඳහා අදාළ නොවේ)</li> <li>අනෙකුත් මහල් - උපරිම මීටර් 5.5</li> </ul>
4.0 ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)	
4.1 පොළොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	• එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> <li>බිම් කොටසේ මායිම දිගේ ගොඩනැගිලි සඳහා ශූනාෳ විවෘත ඉඩකඩ පවතින විට : මීටර් 0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	• වේදිකාවේ (Podium) අද්දර සිට අවම වශයෙන් මීටර් 6.0 කි: මෙම රෙගුලාසිය අදාළ වන ඉඩම් කැබලි වනුයේ: 1-01-04, 1-01-06, 1-01-07, 1-01-08, 1-01-09, 1-01-11, 1-01-12, 1-01-13, 1-01-14, 3-01-02, 3-01-06, 3-01-07, 3-02-09, 3-02-10

4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25% ක් නොඉක්මවිය යුතු ය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශා ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල් වල උස අනුව වෙනස්වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සැලසුම් නියෝගවල ඇතුළත් වේ.
4.6 එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන(ORAs)	<ul> <li>සංවර්ධනය තුළ එළිමහත් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන සඳහා අවසර ලබාදිය හැක.</li> <li>අවත්හලක් හෝ ආපනශාලාවක් තුළ පවතින අසුන් ගැනීමේ පුදේශවලට ස්වාභාවික දිගුවක් ලෙස එළිමහතේ ආසන සැපයීමට මෙමගින් අදහස් කරයි. මෙම එළිමහත් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන නිසා පදික සංසරණයට හෝ ආරක්ෂාකාරී රථවාහන ගමනා ගමනයට බාධා ඇති නොවිය යුතු ය.</li> </ul>
5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 පුවාහන සැපයුම් වේදිකා	<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැත්තට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස නේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, නේවාසික පරිහරණයන්ගෙන් නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
5.3 බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ	එළිමහනේ පිහිටි බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතු ය.
5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැක්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තුික හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>

6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	• බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IVවන උපලේඛනය)</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීයක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශානාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IVවන උපලේඛනය)</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන / පුවේශ වන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය)
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ වාූහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතු ය.</li> </ul>
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික චේදිකා ලබා දිය යුතු ය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
7.0 වැටවල්	
7.1 ස්ථානය	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
7.2 උట	• අදාළ නොවේ.
7.3 අමුදුවා	• අදාළ නොවේ.
8.0 జంజరళుడ	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතුය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ වියහැකි පරිදි විය යුතු ය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	• අදාළ නොවේ.

9.0 දැන්වීම පුවරු	
9.1 අවසර ලත්	ගොඩනැගිල්ලේ නම:  • ගොඩනැඟිල් මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොදින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතු ය.
	කුලි නිවැසියන් පිළිබඳ දැන්වීම:      සාප්පු ඉදිරිපස / කවුළුව මත සාප්පු ඉදිරිපස කුලී නිවැසියන් පිළිබඳ දැන්වීම පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ඇති නමුත් ඒවා සුදුසු පරිදි විශාලත්වයෙන් යුතු විය යුතුය.      සාප්පුවෙහි ඉදිරිපස පිටතට නිරාවරණය නොවන විට කුලී කරුවන්ගේ දැන්වීම ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි දර්ශනය කිරීමට අවසර දී ඇති අතර ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට අදාළව ඒවා ගොනු කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ. වෙළඳ දැන්වීම:      වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණතින් 50%ක පුමාණයක් සඳහා අනුමත කරන අතර එහි උස වේදිකා ගොඩනැගිල්ල ඉක්මවා නොයා යා යුතුය.
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවි කළ දැන්වීම්.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලිපහන්.  • අවශේෂ වාූහයන් මත පිහිටි වෙළඳ දැන්වීම් සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර වෙළඳ දැන්වීම්.
9.3 ස්ථානය	<ul> <li>සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>අවසර ලත් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් 5.0 නොඉක්මවිය යුතු අතර, විවෘත / ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් යාමට බාධා නොවිය යුතුය.</li> </ul>

සමුදා යාතුාංගන ආශිුත වාණිජ භූමි පරිහරණය

56. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු **සමුදුා යාතුාංගන** වාණිජ ඉඩම් තුළ සිදු කරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	සිල්ලර වෙළඳාම:     අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන්50 % ක් විය යුතු ය.     අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාහසය බලන්න .
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලනය	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශ වල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලේ මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ භුම්ය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 30%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20% ක් විය යුතු ය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	සංවර්ධකයා විසින් පහත සදහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම් 2%ක අතිරේක ගෙබීම් පුමාණයක් සදහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම් 5%ක අතිරේක ගෙබීම් පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:  • මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 40 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 40 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම්.  • ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශ්‍රණගත කිරීම ලබා ගන්නේ නම්.  • අතිරේක පුසාද ගෙබීම් පුමාණය ලබා ගැනීමට නම් පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.  * මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර 5ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන බීම කොටස් සදහා, ඉහත අවශාතාවය දෙවන ඉහළම ශ්‍රණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙලනු ලැබේ:-  ** පුසාද ගෙබීම් පුමාණය, අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කරගනු ලැබිය යුතු ය.  *** භාවිත අනුපාතය මුල් ගෙබීම පුමාණය මත පවත්වා ගෙන යනු ලැබීය යුතු ය. පුසාද ගෙබීම් පුමාණය මුල් අනුපාතය මත අදාළ කරගනු ලැබිය හැකි ය.
3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	අදාළ නොවේ.

5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාත්තුක උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපසට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තුක හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	● සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු වීදිවලට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය)</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශානාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම ප්‍රකිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ ප්‍රම්තීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය)</li> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සම්පව පිහිටිය යුතු ය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ව්‍යුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතු ය.</li> </ul>
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික චේදිකා ලබා දිය යුතු ය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ මායිම් තාප්ප	
7.1 ස්ථානය	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
7.2 ℃	• අදාළ නොවේ.
7.3 අමුළවා	• අදාළ නොවේ.

# 90 A I කොටස : (I) ජෙදය - ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට පතුය - 2022.04.20

8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතු ය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ වියහැකි පරිදි විය යුතු ය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	• අදාළ නොවේ
9.0 දැන්වීම පුවරු	
9.1 අවසර ලත්	ගොඩනැගිල්ලේ නම:  ● ගොඩනැහිලි මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොඳින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතු ය.  කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම:  ● සාප්පු ඉදිරිපස / කවුඑව මත සාප්පු ඉදිරිපස කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ඇති නමුත් ඒවා සුදුසු පරිදි විශාලත්වයෙන් යුතු විය යුතු ය.  ● සාප්පුවෙහි ඉදිරිපස පිටකට නිරාවරණය නොවන විට කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි දර්ශනය කිරීමට අවසර දී ඇති අතර ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට අදාළව ඒවා ගොනු කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.  වෙළෙඳ දැන්වීම:  ● වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණතින් 50%ක පුමාණයක් සඳහා අනුමත කරන අතර එහි උස වේදිකා ගොඩනැගිල්ල ඉක්මවා නොයා යා යුතු ය.
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවි කළ දැන්වීම්.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලිපහන්.  • අවශේෂ වායුහයන් මත පිහිටි වෙළෙඳ දැන්වීම් සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර වෙළෙඳ දැන්වීම්.
9.3 ස්ථානය	සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතු ය.     අවසර ලත් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් 5.0 නොඉක්මවිය යුතු අතර විවෘත / ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන්වලට බාධා නොවිය යුතු ය.

## හෝටල් හෝ වෙනක් භාවිකවල හෝටල් ගොඩනැගිලි පිළිබඳ භූමි පරිහරණය

57. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු හෝටල් කලාපය තුළ සිදු කරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	• හෝටල්/ නිවාඩු නිකේතන: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 60 % ක් විය යුතු ය.
	* අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාහසය බලන්න.
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශ වල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේදී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භුම්ය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 50%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වලදී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ, එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20%ක් විය යුතු ය.</li> <li>වාහාතිරේඛ: 3-01-08 බිම කොටස</li> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේදී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භූම්ය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 30%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල් වල මට්ටම් වලදී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ, එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20%ක් විය යුතු ය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිකීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	සංවර්ධකයා විසින් පහත සඳහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම් 2%ක අතිරේක ගෙබීම පුමාණයක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම් 5%ක අතිරේක ගෙබීම පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:  • මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා 55 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම්.  • ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශ්‍රේණිගත කිරීම ලබා ගන්නේ නම්.  • අතිරේක පුසාද ගෙබීම් පුමාණය ලබා ගැනීමට නම් පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.  * මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර 5ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන බිම කොටස් සඳහා, ඉහත අවශාතාවය දෙවන ඉහළම ශ්‍රේණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙළනු ලැබේ.  ** පුසාද ගෙබීම් පුමාණය, අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කරගනු ලැබිය යුතු ය.  ***භාවිත අනුපාතයට මුල් ගෙබීම් පුමාණය මත පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. පුසාද ගෙබීම් පුමාණය මුල් අනුපාතය මත අදාළ කරගනු ලැබිය හැකි ය.

3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	ඉඩමට පුවේශ වන ස්ථානයේ සිට උපරිම මීටර් 25.0ක උසක් විය යුතු ඉඩම් කොටස්: 1-02-06, 2-01-02, 2-01-11, 3-01-08
3.3 මහල් අතර උස	බිම් මහල - අවම මීටර්5.0 (මෙම උස ගොඩනැගිල්ලට පුවේශ වන ස්ථානය සඳහා අදාළ නොවේ).     අනෙකුත් මහල් - උපරිම මීටර් 5.5
4.0 ගොඩනැගිලි වටා කැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවෘ	ಶ)
4.1 පොළොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්විත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> <li>බිම් කොටසේ මායිම දිගේ ගොඩනැගිලි සඳහා ශූනා විවෘත ඉඩකඩ පවතින විට : මීටර් 0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	• වේදිකාවේ (Podium) අද්දර සිට අවම වශයෙන් මීටර්6.0 කි: මෙම නියෝගය අදාළ වන ඉඩම් කැබලි වනුයේ:
	• 1-02-06, 2-01-02, 2-01-11, 3-01-08
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25% ක් නොඉක්ම විය යුතු ය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:
4.5 මගාඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශාාමාන ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස්වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සැලසුම් නියෝගවල ඇතුළත් වේ.
4.6 එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන(ORAs)	<ul> <li>සංවර්ධනය තුළ එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන සඳහා අවසර ලබාදිය හැක.</li> <li>අවන්හලක් හෝ ආපනශාලාවක් තුළ පවතින අසුන් ගැනීමේ පුදේශවලට ස්වාභාවික දිගුවක් ලෙස එළිමහනේ ආසන සැපයීමට මෙමහින් අදහස් කරයි. මෙම එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන නිසා පදික සංසරණයට හෝ ආරක්ෂාකාරී රථවාහන ගමනා ගමනයට බාධා ඇති නොවිය යුතු ය.</li> <li>මෙහිදී යොදා ගන්නා වාහුයන්, සැහැල්ලු ආවරණ / සෙවන සාදන උපකුම, ගෘහ භාණ්ඩ ආදියෙන් සමන්විත විය යුතු අතර සංවර්ධනය තුළ සහ අවට ඇති පොදු අවකාශයන්හි ආකර්ෂණීය බව වැඩි දියුණු කළ යුතු අතර වීදි විතු, පදික වේදිකා සඳහා භාවිත කරන ලද ඇතුරුම, භූමි අලංකරණය ආදී වැනි පොදු ක්ෂේතුය තුළ ඇති අනෙකුත් අංග සමග ගැලපිය යුතු ය.</li> <li>මෙම එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථානවලට ගෘහ භාණ්ඩ හෝ උපකරණ ගබඩා කිරීම හෝ ආහාර පාන පිළියෙළ කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.</li> </ul>

5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ		
5.1 පුවාහන සැපයුම් වේදිකා	<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැත්තට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස නේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, නේවාසික පරිහරණයන්ගෙන් නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>	
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ.	
5.3 බැහැර කරන අපදවා ගබඩා පුලද්ශ	<ul> <li>එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථාන වලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> </ul>	
5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර්2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තුික හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>	
5.5 ආවරණය කිරීම	• සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු වීදියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.	
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ		
6.1 ස්ථානය	• බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.	
6.2 මතුපිට	<ul> <li>චාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>	
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය)</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශානාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>	
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැක්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම ප්‍රතිපාදන වාහන නැවැක්වීමේ ප්‍රම්තීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය)</li> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැක්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>	
6.5 අවම මාන	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය)</li> </ul>	
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80%ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ වාූහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතු ය.</li> </ul>	

6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිළිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික වේදිකා ලබා දිය යුතු ය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ මායිම් තාප්ප	
7.1 ස්ථානය	• සියලුම වැටවල් හෝ බිත්ති ඉඩමේ මායිම් ඔස්සේ විය යුතුය.
7.2 ౖౖ ట	• සියලුම වැටවල් හෝ බිත්ති උස මීටර් 2.0 නොඉක්මවිය යුතුය.
7.3 අමුදුවාs	<ul> <li>ඉදිරිපස මායිම් තාප්පයෙන් අවම වශයෙන්50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතුය.</li> <li>පොදු විවෘත ස්ථාන/ ජලතිර ආදියට මුහුණලන මායිම් ඔස්සේ ඉදි කරනු ලබන වැටවල් හෝ මායිම් තාප්ප, අවම වශයෙන් 70 %ක් විනිවිද පෙනෙන භාවයෙන් යුක්ත විය යුතු ය.</li> <li>බඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>
8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>සංචර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතු ය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ විය හැකි පරිදි විය යුතු ය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	<ul><li>අදාළ නොවේ.</li></ul>
9.0 දැන්වීම පුවරු	
9.1 අවසරලක්	ගොඩනැගිල්ලේ නම:    ගොඩනැගිල්ලේ නම:    ගොඩනැගිල් මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොඳින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතු ය.   කුලී නිවැසියන් පිළිබඳ දැන්වීම:    සාප්පු ඉදිරිපස / කවුළුව මත සාප්පු ඉදිරිපස කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ඇති නමුත් ඒවා සුදුසු පරිදි විශාලත්වයෙන් යුතු විය යුතු ය.    සාප්පුවෙහි ඉදිරිපස පිටතට නිරාවරණය නොවන විට කුලී කරුවන්ගේ දැන්වීම ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි දර්ශනය කිරීමට අවසර දී ඇති අතර ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට අදාළව ඒවා ගොනු කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.    වෙදිකා ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණතින් 50%ක පුමාණයක් සඳහා අනුමත කරන අතර එහි උස වෙදිකා ගොඩනැගිල්ල ඉක්මවා නොයා යා යුතු ය.
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවි කළ දැන්වීම්.  • තත්තුමය විදුලි පහත්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලිපහත්.  • අවශේෂ වාූහයන් මත පිහිටි වෙළඳ දැන්වීම් සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර වෙළඳ දැන්වීම්.

9.3 ස්ථානය	•	සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය
	•	යුතු ය. අවසරලත් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් 5.0ක් නොඉක්මවිය යුතු අතර, විවෘත / ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් යාමට බාධා
		නොවිය යුතු ය.

### අධාාපන කලාපයේ භූමි පරිහරණය

58. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු අධාාපන කලාපය තුළ සිදු කරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්		
1.1 අනුමත භාවිතයන්	<ul> <li>පාථමික / ද්විතියික පාසැල්, උසස් අධාාපන ආයතන: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 90% ක් විය යුතු ය.</li> <li>සිල්ලර වෙළඳාම (භාවිතයන් පිළිබඳ නාාාසයේ දැක්වෙන): උපරිම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන් 5% ක් විය යුතු ය.</li> <li>*අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාාාසය බලන්න .</li> </ul>	
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලනය		
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.	
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.	
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.	
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශවල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 40%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 60% ක් විය යුතු ය.</li> </ul>	
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.	
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	• අදාළ නොවේ.	
3.0 උස පාලනය		
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	<ul> <li>බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>	
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	• අදාළ නොවේ.	
3.3 මහල් අතර උස	• අදාළ නොවේ.	
4.0 ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)		
4.1 පොළොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	<ul> <li>එක් එක් බිම් කොටස සදහා වන නිශ්චිත අවශානා සදහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම්වල ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)</li> </ul>	
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 1.5</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> </ul>	

96 A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට පතුය - 2022.04.20

4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	• අදාළ නොවේ.
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25% ක් නොඉක්මවිය යුතු ය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:  - පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩගොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0  - පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ශුනා නොවන පුදේශයන්හි): මීටර් 5.0  - අනෙකුත් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ: මීටර් 3.0  - අනෙකුත් බිම් කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: මීටර් 2.0
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශා ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම් නියෝග බලන්න.
5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 පුවාහන සැපයුම් වේදිකා	<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැත්තට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස නේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, නේවාසික පරිහරණයන්ගෙන් නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
5.3 බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ	<ul> <li>එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> </ul>
5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තික උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තික හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු වීදියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	<ul> <li>බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.</li> </ul>
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඪ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර, පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>

6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>චීවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශානාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IV වන උපලේඛනය).</li> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>චාහන නැවැක්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>චාහන නැවැක්වීමේ වායුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතු ය.</li> </ul>
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	<ul> <li>චාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිළිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික චේදිකා ලබා දිය යුතු ය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ මායිම් තාප්ප	
7.1 ස්ථානය	• ඉඩමේ ඉදිරිපස, පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ වැටවල් ඉදිකළ හැක.
7.2 ౖ ౖ ఴ	• සියලුම වැටවල් හෝ මායිම් කාප්ප උස මීටර් 2.0 ක් නොඉක්මවිය යුතු ය.
7.3 අමුදුවා	<ul> <li>ඉදිරිපස මායිම් තාප්පයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතු ය.</li> <li>ඛඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>
8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතු ය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතු ය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ වියහැකි පරිදි විය යුතු ය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	• අදාළ නොවේ.

#### පොදු පහසුකම් සඳහා වෙන්වූ ඉඩම් පිළිබඳ භූමි පරිහරණය

59. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු පොදු පහසුකම් සඳහා වෙන් වූ ඉඩම් තුළ සිදුකරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්		
1.1 අනුමත භාවිතයන්	<ul> <li>පොදු ආයතන (පුජා මධා‍යස්ථානය / පුස්තකාලය / සංස්කෘතික මධා‍යස්ථානය / කෞතුකාගාරය).</li> <li>පුවාහන මධා‍යස්ථානය (පොදු හා පෞද්ගලික පුවාහන සඳහා ඒකාබද්ධ පුවාහන හුවමාරුව).</li> <li>*අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාාුසය බලන්න.</li> </ul>	
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලන		
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.	
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.	
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.	

2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශ වල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන්40%කින් සමන්විත විය යුතුය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ, එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20% ක් විය යුතුය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලි වලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	• අදාළ නොවේ.
3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	• බිම් කැබලි වලට අදාළ පරාමිකීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	• අදාළ නොවේ.
3.3 මහල් අතර උස	• අදාළ නොවේ.
4.0 ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)	
4.1 පොළොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 1.5</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	• අදාළ නොවේ.
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25% ක් නොඉක්මවිය යුතුය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:  • පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ගොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0  • පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ශොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0  • සුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ශුනා නොවන පුදේශයන්හි): මීටර් 5.0  • අනෙකුත් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ: මීටර් 3.0  • අනෙකුත් බිම් කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: මීටර් 2.0
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශාාමාන ලෙස වෙන් කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම් නියෝග බලන්න.
5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 පුවාහන සැපයුම් වේදිකා	• අදාළ නොවේ.
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
5.3 බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ	• එළිමහනේ පිහිටි බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතුය.

100 A I කොටස : (I) ජෙදය - ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට පතුය - 2022.04.20

5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තික හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතුය.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු වීදියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	<ul> <li>බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතුය.</li> </ul>
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතුය.</li> </ul>
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IV වන උපලේඛනය).</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශාතාවය පිළිඛඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල් වල පිහිටිය යුතුය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ වාුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතුය.</li> </ul>
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථාන වල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික වේදිකා ලබා දිය යුතුය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතුය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ මායිම තාප්ප	
7.1 ස්ථානය	• ඉඩමේ ඉදිරිපස, පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ වැටවල් ඉදිකළ හැක.
7.2 උස	• සියලුම වැටවල් හෝ මායිම් තාප්ප උස මීටර් 2.0 ක් නොඉක්මවිය යුතුය.
7.3 අමුදුවා	<ul> <li>ඉදිරිපස මායිම් තාප්පයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතුය.</li> <li>ඛඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>

8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතුය</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර්2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතුය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ වියහැකි පරිදි විය යුතුය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	• අදාළ නොවේ.
9.0 දැන්වීම් පුවරු	
9.1 අවසර ලක්	ගොඩනැගිල්ලේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා:     ගොඩනැහිලි මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාක්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණ වලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොඳින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතුය.     ගොඩනැගිලි හිමිකරුගේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා :     ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි 40m² නොඉක්මවන උපරිම පුදේශයකට සීමා වේ. කුලී නිවැසියන්ගේ නම / ලාංඡනය පිළිබඳ දැන්වීම:     ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට ගැලෙපෙන පරිදි ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට ගැලෙපෙන පරිදි ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට ගැලෙපෙන පරිදි ගොඩනැගිලි මුහුණත මත අවසර දී ඇත.    වෙනත් දැන්වීම:     පරිශුයේ සිදුවන සිදුවීම සහ කියාකාරකම පුවර්ධනය කරන තාවකාලික දැන්වීම. (සංවර්ධනයකට ව.මී. 50ක් හෝ ගොඩනැඟිලි මුහුණතෙන් 50% ක් යන දෙකෙන් කුඩා පුමාණය).
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවි කළ සංඥා.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලි පහන්.  • අවශේෂ වාූහයන් මත පිහිටි දැන්වීම් සංඥා සහ වෙන්ව පිහිටි දැන්වීම් සංඥා.
9.3 ස්ථානය	<ul> <li>සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතු ය.</li> <li>අවසර ලක් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් 5.0 ක් නොඉක්මවිය යුතු අතර, විවෘත / ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් යාමට බාධා නොවිය යුතුය.</li> </ul>

## විවේක හා විනෝද කටයුතු සඳහා වෙන්වූ ඉඩම් පිළිබඳ භූමි පරිහරණය

60. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු විවේක හා විනෝද කටයුතු සඳහා වෙන් වූ ඉඩම් තුළ සිදු කරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	<ul> <li>තේමා උදාානය, ක්‍රීඩා පහසුකම් (ක්‍රීඩා සංකීර්ණය, පිහිනුම් සංකීර්ණය), විනෝද ක්‍රීඩා සමාජය, ඒකාබද්ධ නිකේතනය අවම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් ප්‍රමාණයෙන්60 % ක් විය යුතුය.</li> <li>සිල්ලර වෙළඳාම: උපරිම වශයෙන් මුළු අවසරලක් ගෙබිම් ප්‍රමාණයෙන්10 % ක් විය යුතුය.</li> <li>* අනෙකුක් අවසරලක් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන්</li> </ul>
	පිළිබඳ නාාාසය බලන්න.
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශ වල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ භූමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන්50%කින් සමන්විත විය යුතු ය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ක භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20% ක් විය යුතුය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	• අදාළ නොවේ.
3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	• අදාළ නොවේ
3.3 මහල් අතර උස	• අදාළ නොවේ
4.0 ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)	
4.1 පොලොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර්0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර්3.0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	• අදාළ නොවේ

4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින්25% ක්නොඉක්මව්ය යුතුය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:  • පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ගොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0  • පුධාන තුරු වියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ශුනා නොවන පුදේශයන්හි): මීටර් 5.0  • අනෙකුත් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ: මීටර් 3.0  • අනෙකුත් බිම් කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: මීටර් 2.0
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශාා ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැහිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම් නියෝග බලන්න.
5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 පුවාහන සැපයුම් චේදිකා	<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ චේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැත්තට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස නේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, නේවාසික පරිහරණයන්ගෙන් නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතුය.</li> </ul>
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	• අවසර දෙනු නොලැබේ.
5.3 බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ	<ul> <li>එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැක්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථාන වලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> </ul>
5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තුක උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර්2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තුක හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතුය.</li> </ul>
5.5 ආවරණය කිරීම	සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු වීදියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතුවේ.
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	-
6.1 ස්ථානය	• බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතුය.
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු වීය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතුය.</li> </ul>

 $104~{
m A}$  I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට පතුය - 2022.04.20

6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>චීචිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීයක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශානාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>	
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>	
6.5 අවම මාන	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබද පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).</li> </ul>	
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතුය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ වායුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතුය.</li> </ul>	
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථාන වල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික චේදිකා ලබා දිය යුතුය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතුය.</li> </ul>	
7.0 වැටවල් සහ මායිම කාප්ප		
7.1 ස්ථානය	<ul> <li>ඉඩමේ ඉදිරිපස, පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ වැටවල් ඉදිකළ හැකි ය.</li> </ul>	
7.2 ⊝∞	• සියලුම වැටවල් හෝ මායිම් තාප්ප උස මීටර් 2.0 ක් නොඉක්මවිය යුතුය.	
7.3 අමුදුවා	<ul> <li>ඉදිරිපස මායිම් තාප්පයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතුය.</li> <li>බඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>	
8.0 සංසරණය		
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතුය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර්2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතුය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ වියහැකි පරිදි විය යුතුය.</li> </ul>	
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	• අදාළ නොවේ	

9.0 දැන්වීම පුවරු	
9.1 අවසර ලක්	ගොඩනැගිල්ලේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා:  ■ කුළුණ මත එක් දැන්වීමක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ (නේවාසික කුළුණ හැර).  ■ ගොඩනැඟිලි මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොදින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතුය.  ගොඩනැගිලි හිමිකරුගේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා :  ■ ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි 40m² නොඉක්මවන උපරිම පුදේශයකට සීමා වේ.  කුලී නිවැසියන්ගේ නම / ලාංඡනය පිළිබඳ දැන්වීම:  ■ සාප්පු ඉදිරිපස / කවුළුව මත සාප්පු ඉදිරිපස කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ඇති නමුත් ඒවා සුදුසු පරිදි විශාලත්වයෙන් යුතු විය යුතුය.  ■ සාප්පුවෙහි ඉදිරිපස පිටතට නිරාවරණය නොවන විට කුලී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි දර්ශනය කිරීමට අවසර දී ඇති අතර ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි සමස්ත සැලසුමට අදාළව ඒවා ගොනු කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.  ■වළඳ දැන්වීම:  ■ වෙදිකා ගොඩනැගිල්ලේ මුහුණතින්50%ක පුමාණයක් සඳහා අනුමත කරන අතර එහි උස වෙදිකා ගොඩනැගිල්ල ඉක්මවා නොයා යා යුතුය.
9.2 අනුමත නොකරන	පහත සඳහන් සංඥා යොදාගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවි කළ සංඥා.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලි පහන්.  • අවශේෂ වාූහයන් මත පිහිටි දැන්වීම් සංඥා සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර දැන්වීම් සංඥා.
9.3 ස්ථානය	<ul> <li>සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>අවසර ලක් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් 5.0 ක් නොඉක්මවිය යුතු අතර විවෘත / ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් යාමට බාධා නොවිය යුතුය.</li> </ul>

## සංස්කෘතික හා සෞඛා කටයුතු සඳහා වෙන්කරන ලද ඉඩම් පිළිබඳ භූමි පරිහරණය

61. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු සංස්කෘතික හා සෞඛා කටයුතු සඳහා වෙන්කරන ලද ඉඩම් තුළ සිදු කරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	• රෝහල්: 3-01-05: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන්60%ක් විය යුතුය.
	• සම්මේලන / පුදර්ශන මධාාස්ථානය: 3-01-09: අවම වශයෙන් මුළු අවසරලත් ගෙබිම් පුමාණයෙන්60%ක් විය යුතුය.
	<ul><li>* අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාහාසය බලන්න.</li></ul>

2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	<ul> <li>බිම කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	<ul> <li>බිම කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.</li> </ul>
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශ වල පුමාණය	<ul> <li>3-01-05 බිම කොටස:</li> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, හුමිය පුරා ඇති හු දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන්30% කින් සමන්විත විය යුතුය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20% ක් විය යුතුය.</li> <li>3-01-09 බිම් කොටස:</li> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ භූමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන්30%කින් සමන්විත විය යුතුය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වලදී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 30% ක් විය යුතුය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	<ul> <li>රෝහල සඳහා:</li> <li>● සංවර්ධකයා විසින් පහත සඳහන් නිර්ණායකයන්ගෙන් එකක් සපුරා ඇත්නම2%ක අතිරේක ගෙබිම පුමාණයක් සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ; සංවර්ධකයා නිර්ණායක දෙකම සපුරාලන්නේ නම 5%ක අතිරේක ගෙබිම පුමාණයක් හිමිකර ගත හැක:</li> <li>● මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා50 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයට වඩා50 % ක අමතර භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණයක් ලබා දෙන්නේ නම.</li> <li>● ඕනෑම හරිත සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ඉහළම ශේණිගත කිරීම ලබා ගන්නේ නම අතිරේක පුසාද ගෙබිම පුමාණය ලබා ගැනීමට නම පූර්ව සහතික කිරීමේ ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</li> <li>● සමමේලන / පුදර්ශන මධාස්ථානය: අදාළ නොවේ.</li> <li>* මෙම සංවර්ධන පාලන නියෝගවල පළමු පුකාශන දිනයේ සිට වසර5ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන බිම කොටස් සඳහා, ඉහත අවශාකාවය දෙවන ඉහළම ශේණිගත කිරීම දක්වා පහත හෙලනු ලැබේ.</li> <li>** පුසාද ගෙබිම් පුමාණය, අවසර දී ඇති පුධාන භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ කරගනු ලැබිය යුතු ය.</li> <li>*** භාවිත අනුපාතය මුල් ගෙබිම් පුමාණය පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. පුසාද ගෙබිම පුමාණය මුල් අනුපාතය මත අදාළ කර ගනු ලැබිය හැකි ය.</li> </ul>
3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	• අදාළ නොවේ.
3.3 මහල් අතර උස	<ul> <li>බිම් මහල - අවම මීටර් 5.0</li> <li>අනෙකුත් මහල් - උපරිම මීටර් 5.5</li> </ul>

4.0 ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)	
4.1 පොළොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> <li>බිම් කොටසේ මායිම දිගේ ගොඩනැගිලි සඳහා ශූනාෳ විවෘත ඉඩකඩ පවතින විට : මීටර් 0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	• අදාළ නොවේ
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25% ක් නොඉක්මවිය යුතුය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:  - පුධාන තුරුවියන් අංගනය (Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ගොඩනැගිලි අසල): මීටර් 0  - පුධාන තුරුවියන් අංගනය(Boulevard) ඔස්සේ (විවෘත ඉඩකඩ ශුනා නොවන පුදේශයන්හි): මීටර් 5.0  - අනෙකුත් විශේෂිත මාර්ග ඔස්සේ: මීටර් 3.0
	• අනෙකුත් බිම්කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: මීටර් 2.0
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශාාමාන ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම් නියෝග බලන්න.
5.0 සේවා පුදේශ සහ උපකරණ	
5.1 හාණ්ඩ පැටවීමේ වේදිකා	<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ චේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැත්තට වත්නට පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස තේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, තේවාසික පරිහරණයන්ගෙන් නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතුය.</li> </ul>
5.2 එළිමහන් ගබඩා පුදේශ	<ul> <li>ගිනිගන්නා සුළු දුව, ගෑස් සිලින්ඩර හෝ දියර ක්ලෝරීන් වැනි ඇතැම් දුවා සඳහා එළිමහන් ගබඩා කිරීම නිර්දේශ කෙරේ.</li> <li>ඉහළ උෂ්ණත්වයන්ට සංවේදී නොවන අන්තරායකර රසායනික දුවා එළිමහනේ ගබඩා කිරීමට අවසර ඇත.</li> <li>ගබඩා පුදේශය තාර හැර අපාරගමා, තාපය හා ජලයට ඔරොත්තු දෙන දුවා කින් මතුපිට සැකසිය යුතුය.</li> <li>වෙනත් දුවාවල එළිමහන් ගබඩා කිරීම මෙහෙයුම් අවශානා සහ අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
5.3 බැහැර කරන අපදුවා ගබඩා පුදේශ	<ul> <li>එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> </ul>
5.4 යාන්තුික උපකරණ	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තික උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> </ul>

108 A I කොටස : (I) ජෙදය - ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට පතුය - 2022.04.20

	බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තික හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතුය.
5.5 ආවරණය කිරීම	සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු විථියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතුවේ.
6.0 වාහන නැවතුම්පොළ	
6.1 ස්ථානය	<ul> <li>බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතුය.</li> </ul>
6.2 මතුපිට	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතුය.</li> </ul>
6.3 අවම වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>චීවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත.(IVවන උපලේඛනය).</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශාතාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>
6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>
6.5 අවම මාන	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).</li> </ul>
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>චාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතුය.</li> <li>චාහන නැවැත්වීමේ ව\( \text{2}\) හයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතුය.</li> </ul>
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	<ul> <li>චාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික චේදිකා ලබා දිය යුතුය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩනැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතුය.</li> </ul>
7.0 වැටවල් සහ මායිම් කාප්ප	
7.1 ස්ථානය	• ඉඩමේ ඉදිරිපස, පැති සහ පසුපස මායිම් ඔස්සේ වැටවල් ඉදිකළ හැක.
7.2 ౖ జ	• සියලුම වැටවල් හෝ මායිම් තාප්ප උස මීටර් 2.0 ක් නොඉක්මවිය යුතුය.
7.3 අමුදුවා	<ul> <li>ඉදිරිපස මායිම් තාප්පයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට විය යුතුය.</li> <li>බඩවැටි ආදී භූ දර්ශන අංග යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.</li> </ul>

8.0 සංසරණය	
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතුය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර්2.0 ක් පළලින් යුතු විය යුතුය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ වියහැකි පරිදි විය යුතුය.</li> </ul>
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	<ul> <li>ආවරණයක් සහිත බස් නැවතුම්පොළ සහ / හෝ සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානය වාණිජ සංවර්ධනයට ඒකාබද්ධ කිරීම තුළින් පොදු ගමනාගමනය හාවිතා කිරීම දිරිමත් කළ යුතුය. (අදාළ අවස්ථාවලදී)</li> <li>බිම් කැබැල්ල තුළ අවම වශයෙන් කුළී රථ 2 ක් නැවතිය හැකි පරිදි අවම වශයෙන් එක් කුළී රථ නැවතුම්පොළක් සැපයිය යුතුය.</li> <li>පුධාන ගොඩනැගිල්ලේ සිට බස් නැවතුම්පොළට සහ / හෝ බිම් කැබැල්ල ඉදිරිපිට පිහිටි සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානයට පදික සම්බන්ධතා සැපයිය යුතුය (අදාළ වන විට).</li> </ul>
9.0 දැන්වීම් පුවරු	
9.1 අවසර ලක්	ගොඩනැගිල්ලේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා:  ● ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි ඕනෑම ස්ථානයක පිහිටා තිබිය හැකි නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ශෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොඳින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතුය.  ගොඩනැගිලි හිමිකරුගේ නම /ලාංඡනය පිළිබඳ සංඥා :  ● ගොඩනැගිලි මුහුණතෙහි 40m2 නොඉක්මවන උපරිම පුදේශයකට සීමා වේ.  කුලී කරුවන්ගේ නම / ලාංඡනය පිළිබඳ දැන්වීම්:  ● සාප්පු ඉදිරිපස / කවුළුව මත සාප්පු ඉදිරිපස කුළී නිවැසියන්ගේ දැන්වීම පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ඇති නමුත් ඒවා සුදුසු පරිදි විශාලත්වයෙන් යුතු විය යුතුය.  වෙනත් දැන්වීම්:  ● පරිශුයේ සිදුවන සිදුවීම් සහ කියාකාරකම් පුවර්ධනය කරන තාවකාලික දැන්වීම්. (සංවර්ධනයකට ව.මී. 50 ක් හෝ ගොඩනැඟිලි මුහුණතෙන් 50% ක් යන දෙකෙන් කුඩා
9.2 අනුමත නොකරන	පුමාණය)  පහත සඳහන් සංඥා යොදා ගැනීම අනුමත නොකෙරේ:-  • වහල මත සවි කළ සංඥා.  • තන්තුමය විදුලි පහන්, පමණට වඩා දීප්තිමත් විදුලිපහන්.  • අවශේෂ වාූහයන් මත පිහිටි දැන්වීම සංඥා සහ වෙන්ව පිහිටි ස්ථාවර දැන්වීම සංඥා.
9.3 ස්ථානය	<ul> <li>සියලුම සංඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තුළ පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>අවසර ලත් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් 5.0ක් නොඉක්මවිය යුතු අතර විවෘත / ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් යාමට බාධා නොවිය යුතුය.</li> </ul>

# සමුදු යාතුාංගන පහසුකම් පිළිබඳ භූමි පරිහරණය

62. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු සමුදු යාතුාංගන පහසුකම් සඳහා වූ ඉඩම් තුළ සිදු කරන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 භාවිතයන්	
1.1 අනුමත භාවිතයන්	<ul> <li>සමුදු යාතුාංගන පහසුකම් සහ සේවා (බෝට්ටු නැවතුම, කාර්යාල ආදිය)</li> <li>අනෙකුත් අවසරලත් අනුපූරක භාවිතයන් සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ නාහසය බලන්න .</li> </ul>
2.0 සංවර්ධන කටයුත්තේ පුමාණය පිළිබඳ පාලන	
2.1 බිම් කැබැල්ලේ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.2 උපරිම ගෙබිම් ආවරණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.3 මුළු අවම භූ දර්ශන ආවරණ පුමාණය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.4 මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ සහ රෝපණය කරන ලද පුදේශවල පුමාණය	<ul> <li>බිම් මහලෙහි මට්ටමේ දී මෘදු / රෝපණය කළ පුදේශ, භුමිය පුරා ඇති භූ දර්ශන පුදේශවලින් අවම වශයෙන් 30% කින් සමන්විත විය යුතුය.</li> <li>අනෙකුත් මහල්වල මට්ටම්වල දී මෘදු භූ දර්ශන පුදේශ, එම මහලේ සමස්ත භූ දර්ශන පුදේශයෙන් අවම වශයෙන් 20% ක් විය යුතුය.</li> </ul>
2.5 උපරිම ගෙබිම් අනුපාතය	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
2.6 අතිරේක පුසාද ගෙබිම් පුමාණය	• අදාළ නොවේ.
3.0 උස පාලනය	
3.1 උපරිම ගොඩනැගිලි උස	• බිම් කැබලිවලට අදාළ පරාමිතීන් බලන්න.
3.2 වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ (Podium) උපරිම උස	• අදාළ නොවේ.
3.3 මහල් අතර උස	• අදාළ නොවේ.
4.0 ගොඩනැගිලි වටා තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ (අවම සීමාවන්)	
4.1 පොළොව මතුපිට පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා	• එක් එක් බිම් කොටස සඳහා වන නිශ්චිත අවශානා සඳහා, නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම් හි ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ බලන්න. (රූප සටහන 3.2)
4.2 පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ	<ul> <li>ඉඩම් කොටස්වල පොදු සීමාවන් ඔස්සේ : මීටර් 0</li> <li>මාර්ගයකට මුහුණලන සීමාව ඔස්සේ : මීටර් 3.0</li> </ul>
4.3 කුළුණු සඳහා වන ඉඩකඩ	• අදාළ නොවේ.
4.4 අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා	<ul> <li>බිම් කොටස් තුළ අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර දෙනු ලැබේ. බිම් කැබැල්ලෙහි මුහුණතෙහි පිහිටා ඇති අවශේෂ ගොඩනැගිලිවල පළල අදාළ බිම් කොටසෙහි මුහුණතෙහි පළලින් 25% ක් නොඉක්මවිය යුතුය. අවශේෂ ගොඩනැගිලි සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පහත පරිදි වේ:</li> <li>මාර්ග ඔස්සේ: මීටර් 3.0</li> <li>අනෙකුත් බිම් කොටස්වල මායිම් ඔස්සේ: මීටර් 2.0</li> </ul>
4.5 ගොඩනැගිලි අතර පරතරය	එකම බිම් කොටසක් තුළ පවතින ගොඩනැගිලි අතර පරතරය මගින් ගොඩනැගිල්ලේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙන්වූ කොටස් ලෙස දෘශාාමාන ලෙස වෙන්කිරීමට අදහස් කරයි. ගොඩනැඟිලි අතර අවම පරතරය අදාළ සංවර්ධන කටයුත්තේ යෝජිත මහල්වල උස අනුව වෙනස් වේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර සඳහා සැලසුම් නියෝග බලන්න.

<ul> <li>සංවර්ධනය තුළ එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන සඳහා අවසර ලබාදිය හැක.</li> <li>අවන්හලක් හෝ ආපනශාලාවක් තුළ පවතින අසුන් ගැනීමේ පුදේශවලට ස්වාභාවික දිගුවක් ලෙස එළිමහනේ ආසන සැපයීමට මෙමහින් අදහස් කරයි.මෙමඑළිමහන් ආහාර</li> </ul>
• අවන්හලක් හෝ ආපනශාලාවක් තුළ පවතින අසුන් ගැනීමේ පුදේශවලට ස්වාභාවික දිගුවක් ලෙස එළිමහනේ ආසන
ගැනීමේ ස්ථාන නිසා පදික සංසරණයට හෝ ආරක්ෂාකාරී රථවාහන ගමනා ගමනයට බාධා ඇති නොවිය යුතුය.  • මෙහිදී යොදා ගන්නා වසුහයන්, සැහැල්ලු ආවරණ / සෙවන සාදන උපකුම, ගෘහ හාණ්ඩ ආදියෙන් සමන්විත විය යුතු අතර, සංවර්ධනය තුළ සහ අවට ඇති පොදු අවකාශයන්හි ආකර්ෂණීය බව වැඩි දියුණු කළ යුතු අතර වීදි විනු, පදික වේදිකා සඳහා භාවිතා කරන ලද ඇතුරුම, භූමි අලංකරණය ආදී වැනි පොදු ක්ෂේතුය තුළ ඇති අනෙකුත් අංග සමග ගැලපිය යුතුය.  • මෙම එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථානවල ගෘහ හාණ්ඩ හෝ උපකරණ ගබඩා කිරීමට හෝ ආහාර පාන පිළියෙළ කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
<ul> <li>භාණ්ඩ පැටවීමේ වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස හෝ පැත්තට වන්නට පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස නේවාසික භාවිතයන්ට මුහුණලන විට, නේවාසික පරිහරණයන්ගෙන් නොපෙනෙන පරිදි පැටවීමේ පුදේශය නිසි පරිදි ආවරණය කළ යුතුය.</li> </ul>
• මෙහෙයුම් අවශානා සහ අනුමතයට යටත්ව.
<ul> <li>එළිමහතේ පිහිටි බැහැර කරන අපදවා ගබඩා පුදේශ ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස පැත්තේ සේවා මාර්ගයට සමීපව හා පොදු ස්ථානවලින් බැහැරව පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> </ul>
<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි ජල ටැංකි සහ යාන්තුික උපකරණ:</li> <li>ගොඩනැගිල්ලේ පැත්තට හෝ පසුපස වන්නට පිහිටා තිබිය යුතුය.</li> <li>අවම වශයෙන් මීටර් 2.4 ක බාධාවකින් තොරව ගමන් කළ හැකි පුදේශයක් සහිතව හිස් විවෘත ඉඩකඩෙහි ස්ථාපනය කළ හැක.</li> <li>බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත පිහිටි ජල ටැංකිය, යාන්තුික හා විදුලි සංදේශ උපකරණ වීදියක සිට නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය කළ යුතුය.</li> </ul>
• සියලුම සේවා පුදේශ සහ උපකරණ යාබද පොදු විථියකට නොපෙනෙන පරිදි ආවරණය කළ යුතු වේ.
<ul> <li>බිම් කොටස තුළ අවශා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් ලබා දිය යුතුය.</li> </ul>
වාහන නැවැත්වීමේ පුදේශ දෘඩ හෝ අර්ධ පාරගමා මතුපිටකින් යුතු විය යුතු අතර පුමාණවත් පරිදි ජලය බැස යාමට පහසුකම් සැපයිය යුතුය.
<ul> <li>විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශා අවම වාහන නැවැත්වීමේ පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>යෝජිත භාවිතයක් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතියක් නොමැති විට, සංවර්ධකයාට වාහන නැවැත්වීමේ අවශාතාවය පිළිබඳව තමාගේම තක්සේරුවක් සිදු කළ හැකි අතර, පුතිපාදන අනුමතයට යටත් වේ.</li> </ul>

112 A I කොටස : (I) ජෙදය - ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට පතුය - 2022.04.20

6.4 ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<ul> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ අවම පුතිපාදන වාහන නැවැත්වීමේ පුමිතීන් තුළ දක්වා ඇත. (IV වන උපලේඛනය).</li> <li>ආබාධිකයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළුවන ස්ථානයට සමීපව පිහිටිය යුතුය.</li> </ul>		
6.5 අවම මාන	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිතීන් බලන්න (IV වන උපලේඛනය).</li> </ul>		
6.6 බහු මහල් හෝ පතුල් මහල් වාහන නැවතුම් සඳහා යොදා ගැනීම	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල්වල පිහිටිය යුතුය.</li> <li>වාහන නැවැත්වීමේ වාුහයන් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයට අනුපූරක විය යුතුය.</li> </ul>		
6.7 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල සංසරණය	<ul> <li>වාහන නැවැත්වීමේ අවකාශය තුළ පැහැදිලිව නම් කර ඇති හා සලකුණු කරන ලද වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන, වාහන ගමන් කරන මාර්ගය සහ පදික චේදිකා ලබා දිය යුතුය.</li> <li>ඉඩමේ පුවේශය සහ ගොඩතැගිල්ල යන දෙකම සම්බන්ධ කරමින් පදික සංසරණ මාර්ග සැපයිය යුතුය.</li> </ul>		
7.0 වැටවල් සහ මායිම් කාප්ප			
7.1 ස්ථානය	• අවසර දෙනු නොලැබේ.		
7.2 ౖౖఴ	• අදාළ නොවේ.		
7.3 අමුදුවා	• අදාළ ඉතාවේ.		
8.0 සංසරණය			
8.1 පදිකයින් සඳහා	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණයට තබා ඇති මාර්ග ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සම්බන්ධ වන අයුරින් පිහිටිය යුතුය.</li> <li>සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉඩම තුළ, සියලුම පදික සම්බන්ධතා අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක් පළලලින් යුතු විය යුතුය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ අවකාශ ආබාධිතයන්ට පුවේශ වියහැකි පරිදි විය යුතුය.</li> </ul>		
8.2 පොදු පුවාහන සේවා	• අදාළ ඉතාවේ.		
9.0 දැන්වීම පුවරු			
9.1 අවසර ලක්	ගොඩනැගිල්ලේ නම:      එක් සලකුණක් පමණක් වැටේ බිත්තියේ සහ / හෝ ඉඩමේ මුහුණත ඔස්සේ ඇති ගොඩනැහිලි මුහුණතෙහි පිහිටා තිබිය යුතු නමුත් ඒවා පුමාණාත්මකව හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ලක්ෂණවලට අනුව ගොඩනැගිල්ල සමග හොදින් ගැලපෙන පරිදි විය යුතුය.		
9.2 අනුමත නොකරන  පහත සඳහන් සංඥා යොදා ගැනීම අනුමත නොකෙ  • වහල මත සවි කළ සංඥා.  • වෙළඳ දැත්වීම් පුවරු.  • තත්තුමය විදුලි පහත්, පමණට වඩා දීප්තිමත් වි  • අවශේෂ වාූහයන් මත පිහිටි දැන්වීම් සංඥා පිහිටි ස්ථාවර දැන්වීම් සංඥා.			
<ul> <li>සියලුම ස∘ඥා සම්පූර්ණයෙන්ම බිම් කොටස තු තිබිය යුතුය.</li> <li>අවසර ලත් නිදහස් දැන්වීම් පුවරු උස මීටර් නොඉක්මවිය යුතු අතර විවෘත / ආවරණය කරන ( වේදිකා ඔස්සේ පදිකයින්ගේ ගමන් බිමන් යාම නොවිය යුතුය.</li> </ul>			

## නගර නිර්මාණ පාලන සැලසුම්

(63 වන නියෝගයේ සිට 72 වන නියෝගය දක්වා, ඒ නියෝග දෙකම ඇතුළත්ව)

#### ගොඩනැගිලි වටා පිහිටි විවෘත ඉඩකඩ

63. බිම් කොටසෙහි සෑම පැත්තක ම ගොඩනැගිලිවල සිට තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩ පිළිබඳව ගොඩනැගිලි වටා පිහිටි විවෘත ඉඩකඩ පිළිබඳ පාලන සැලසුමෙහි අර්ථ දක්වා ඇත.(රූප සටහන3.2). සමහර බිම් කොටස්වල මෙම විවෘත ඉඩකඩ පුදේශය මහජනතාවට ඒ හරහා ගමන් කිරීමට ඉඩ සැලසෙන පරිදි නියම කර ඇති අතර, විශාල බිම් කැබලි හරහා පදික සම්බන්ධතා වැඩි පුමාණයක් නිර්මාණය කිරීමට මෙය උපකාරී වේ. මෙම මහජනයාට විවෘත මංපෙත් පිළිබඳව බිම් මට්ටමේ පදිකයින්ට ගමන් කළ හැකි ජාල සැලසුමේ දක්වා ඇත.පතුල් මහල් සඳහා වන විවෘත ඉඩකඩ පිළිබඳව ඉඩම් පරිහරණ නියෝගවල අර්ථ දක්වා ඇත. (50 වන නියෝගයේ සිට 62 වන නියෝගය දක්වා)

#### සකුය මායිම්

64. වීථී සැලසුම් කර ඇත්තේ ස්ථානයේ ආරක්ෂාව සහ විචිතුත්වය වැඩි වන අයුරු වේ. සකිය මායිම් මගින් පොදු අවකාශ සහ පෞද්ගලික අවකාශ අතර මායිම නියම කිරීමට ඉවහල් වන අතර, එමගින් වීදි භාවිත කරන්නන් හා ගොඩනැගිලි තුළ සිටින මිනිසුන් අතර දෘශා සම්බන්ධතාවක් ඇති කරයි. බිම් මහලෙහි භාවිතයන් හා කියාකාරකම් නියාමනය කිරීම තුළින් මෙම වීථී තුළ නිරන්තරයෙන් පදිකයින් ගැවසීම සිදුවන අතර එමගින් සකිය පොදු අවකාශයක් නිර්මාණය කිරීමට හැකි වේ. තෝරාගත් බිම් කොටස්වල විශේෂයෙන් ම, තුරු වියන් සහිත මාර්ග, පදික වෙළෙඳ සංකීර්ණ, පොදු උදාාන, විවෘත වූ වෙරළ තීර සහ නිකේතන වරාය වැනි අවකාශවල මායිමෙහි බිම් මට්ටමේ වාණිජ මුහුණතක් සැපයීමට බලාපොරොත්තු වේ. (මෙම මුහුණතෙහි සංවර්ධනයන් හි පසුපස අවකාශය හෝ හිස් අවකාශ තිබිය නොහැක.) (රූප සටහන 3.3).

#### බිම් මට්ටමේ පදික මංපෙත් ජාලය

- 65. (1) සමස්ත බිම් මට්ටමේ පදික මංපෙත් ජාලය, එහි කශේරුව ලෙස හැහෙන පදික වෙළඳ සංකීර්ණවලින් ද, ඕනෑම කාලගුණ තත්වයක දී ගමන් කළ හැකි ආවරණය කරන ලද ආරුක්කු මාර්ග වලින් ද, විශාල බිම් කොටස්වල පුමාණය නොහැහෙන පරිදි සහ ඒවා හරහා පාරගමානාව වැඩිවන පරිදි සපයා ඇති පදික මංපෙත් වලින් ද, සංවර්ධනය මහජනතාවට විවෘත කරන පොදු මං මාවත්වලින් සහ පදිකයින් හට වැදගත් ස්ථානවල පිහිටා ඇති පොදු අවකාශ අවශානාවලින් සමන්විත වේ. (රූප සටහන 3.4).
  - (2) ආවරණය කරන ලද ආරුක්කු මාර්ග (ආකේඩ) අවම වශයෙන් මීටර්3.6 ක පළලකින්ද, මීටර 3.0 ක බාධක රහිත පළලකින් සහ මීටර්4.5 ක බාධක රහිත උසකින් ද සමන්විත විය යුතු ය.

#### කුළුණු කලාපය

66. කුඑණු කලාපය මූලා දිස්තික්කය තුළ ඇති මිශු භාවිත සහ වාණිජමය බිම් කොටස් සහ අනෙකුත් දිස්තික්කවල ඇතිපුවාහන කේන්දු කරගත් සංවර්ධන බිම් කොටස් සහ උපායමාර්ගිකව කුඑණු ස්ථානගත කර ඇති බිම් කොටස් ඇතුළු පුධාන බිම් කොටස්වලට අදාළ වේ.කුඑණු කලාපය මහින් බිම් කොටසෙහි කුඑණු ගොඩනැගිල්ලෙහි පිහිටීම, සලකුණු කුඑණ, සුවිශේෂී ගොඩනැගිලි සහ පුවාහන කේන්දු කරගත් සංවර්ධන බිම් කොටස්වල කුළුණු සඳහා මගපෙන්වනු ඇති අතර, එය කොළඹ වරාය නගරයෙහි ක්ෂිතිජ ඉම අර්ථ දැක්වීමට උපකාරී වේ (රූප සටහන 3.5).

#### උඩිස් සහ භූගත පදික සම්බන්ධතා

67. (1) උඩිස් සහ භූගත පදික සම්බන්ධතා ජාලය(රූප සටහන 3.6) බිම් මට්ටමේ පදික මංපෙත් ජාලයට අනුපූරකයක් ලෙස කිුයා කළ යුතු ය.මෙම අතිරේක සම්බන්ධතා මගින් ඉක්මණින් හා පහසුවෙන් බිම් කොටස් හරහා ගමන් කිරීමට පහසුකම් සැලසේ.සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථාන අසල පිහිටා ඇති බිම් කොටස් මෙම උඩිස් පදික සම්බන්ධතා මගින් සැහැල්ලු දුම්රිය ස්ථානයේ වේදිකාව සමග සෘජුවම සම්බන්ධ වේ.

(2) මූලා දිස්තුික්කය සම්බන්ධයෙන් ගත් කල, පතුල් මහල් මට්ටමේ දී විකල්ප පදික මංපෙත් ජාලයක් යෝජනා කෙරේ (රූප සටහන 3.7). මෙම භූගත පදික මංපෙත් ජාලය මගින් මූලා දිස්තුික්කය තුළ ඇති සියලුම පුධාන බිම් කොටස් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. මෙම පදික මංපෙත් දෙපස ඇති අවකාශ වාණිජ කටයුතු සඳහා කුලියට ලබා දීමට සංවර්ධකයාට නිර්දේශ කරනු ලැබේ. මෙම කියාකාරකම් මහින් වාාාපාර අවස්ථා, ආරක්ෂාව සහ සංවර්ධනයන් අතර සම්බන්ධතාව වර්ධනය තහවුරු කරනු ඇත. භූගත පදික මංපෙත් ජාලය බිම් මට්ටමේ පදික මංපෙත් ජාලය සමහ ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා සංවර්ධකයා විසින් පතුල් මහල්වල සිට අහසට විවෘත වූ විවෘත පුදේශ (Sunken Plazas) ඇති කළ යුතු ය.

#### වාහන ඇතුළුවීම සහ පිටවීම

68. බිම් කොටස් තුළට රථවාහන පුවේශය පුධාන තුරුවියන් අංගනය සහිත මාර්ගය (Main Boulevards) ඔස්සේ සපයනු නොලැබේ(රූප සටහන 3.8). පුධාන තුරුවියන් අංගනය සහිත මාර්ගය හා පොදු උදාහන දෙසට මුහුණ ලා ඇති පුධාන උන්නතාංශය පුධාන වශයෙන්ම පදිකයින්ගේ පුවේශය සඳහා වෙන් වී ඇත. පුවේශ ස්ථානවල නිශ්චිත පිහිටීම බිම් කොටස්වල සංවර්ධකයින් විසින් තීරණය කළ යුතු අතර, සංවර්ධන පාලන රෙගුලාසි මගින් පුවේශ ස්ථාන පිහිටුවිය යුතු පරාසයක් දක්වනු ලැබේ. කෙසේ වුවද, මෙය තවදුරටත් තහවුරු කිරීමේ දී, උපයෝගිතා සේවාවන් සහ බස් නැවතුම්පොළවල්, කුලී රථ නැවතුම්, වීදි ලාම්පු සහ බංකු වැනි එළිමහන් ගෘහ හාණ්ඩ ආදී වීදි පහසුකම්වල පිහිටීම සමහ ගැටෙන්නේ ද යන්න සලකා බැලිය යුතු ය.

#### පතුල් මහල් රථගාල් අතර සංසරණය

- 69. (1) මූලා දිස්තුික්කයේ පිහිටි බිම් කොටස් සම්බන්ධයෙන් සංවර්ධකයා විසින් එම බිම් කොටස්වල ඇති පතුල් මහල් රථ ගාල් වෙත මෙම මාර්ග පද්ධතිය හරහා පුවේශ විය හැකි පරිදි සංසරණ පහසුකම් සැලසිය යුතු ය.(රූප සටහන 3.9).
  - (2) පතුල් මහල් රථගාල් අතර සංසරණ සැලසුමෙහි දැක්වෙන පරිදි පදිකයින් සඳහා පුවේශ මාර්ග සැලසිය යුතු ය (රූප සටහන 3.9). මෙම පදික වේදිකා භූගත පදික මංපෙත් ජාලය සමග සම්බන්ධ විය යුතු ය.
  - (3) රථ වාහන ධාවන පථයේ සහ පදික වේදිකාවල පළල, වමට හැරෙන අමතර කෙටි මංකී්රුවේ දිග, රථවාහන නැවතුම් වෙත පුවේශ වන ස්ථාන පිළිබඳව පතුල් මහල් රථගාල් අතර සංසරණ සැලැස්මේ දක්වා ඇත.

## වහලෙහි දර්ශනය

- 70. (1) සංවර්ධනයේ දී වහල පුදේශය "පස්වන" උන්නකාංශය ලෙස සැලකිය යුතු අතර, එය සමස්ත ගොඩනැඟිලි ආකෘතිය, හැඩය සහ වාස්තු විදාහත්මක අලංකරණවල කොටසක් ලෙස සම්පූර්ණයෙන් ම ඒකාබද්ධ කිරීමට සැලසුම් කළ යුතු අතර, එය නගරයේ ක්ෂිතිජ ඉම නිර්ණය කිරීමට දායක විය යුතු ය.
  - (2) සියළුම සේවා පුදේශ, යාන්තුික හා විදුලි උපකරණ, ජල ටැංකි, වහල උඩ පිහිටි උපකරණ ආදිය සම්පූර්ණයෙන්ම ගොඩනැගිල්ලේ ආවරණයට ඒකාබද්ධ කොට, ඉහළ සිට සහ සියලු පැතිවලින් දර්ශනය නොවන ලෙස ආවරණය කළ යුතු ය.

## පොදු විවෘත ස්ථාන

- 71. පොදු විවෘත ස්ථාන සහ භූ දර්ශන සැලැස්මේ දක්වා ඇති පරිදි සහ පහත විස්තර කර ඇති පරිදි, සංවර්ධනය තුළ පොදු විවෘත ස්ථාන සහ භූමි අලංකරණය සැලසිය යුතු ය (රූපය3.10).
  - (අ) හරිත ස්වාරක්ෂක කලාප: බිම් කොටසට රථවාහන ඇතුළු කිරීමට හැකියාව ඇති මාර්ගයට මුහුණලා ඇති බිම්කොටසෙහි හරිත ස්වාරක්ෂක පුදේශය අවම වශයෙන් මීටර් 3.0ක් විය යුතු ය.
  - (ආ) මායිමෙහි ගස් සිටුවීමේ තීරුව: ගොඩනැගිල්ල සහ යාබද දේපළක් අතර පිහිටි විවෘත ඉඩකඩක මායිමේ සිට අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක සීමාවක් ගස් සිටුවීමට යොදා ගත යුතු ය. එමගින් බිම් සීමාව පැහැදිලිව වෙන්කර හඳුනා ගත හැකි විය යුතු අතර, බාධාවකින් තොරව පදිකයින්ට පහසුවෙන් ආවරණය කරන ලද පදික මංපෙත් වෙත පුවේශ වීමට හැකි විය යුතුය.

#### (ඇ) පොදු මංපෙත් :

බිම් කොටස තුළ පිහිටි පොදු මංපෙත් සඳහා පදිකයින්ට පුවේශ වීමට අවස්ථාව ලබා දිය යුතුය.මෙහිදී බිම් කොටසෙහි සීමා ඒකාබද්ධ පොදු විවෘත අවකාශයක් තුළ පිහිටිය හැකි බැවින් එය පහසුවෙන් හඳුනා ගත හැකි පරිදි, විබාදනයට ලක් නොවන ලෝහ තීරුවකින් හෝ ඒ හා සමාන දුවාකින් සලකුණු කළ යුතු අතර, ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීමේ වාර්තා සමහ බිම් සීමාව මැනීම සඳහා සහ ඉඩම් මැනුම් තහවුරු කිරීම සඳහා පැහැදිලිව සලකුණු කරන ලද සහ විස්තර සහිත මායිම් පිහිටුවිය යුතු ය.

#### (ඇ) පොදු විවෘත ස්ථාන :

සංවර්ධනය තුළ අවම වශයෙන් එක් එක් ස්ථානය වර්ග මීටර්  $1{,}000$ ක භූමි පුමාණයකින් යුත් පොදු ස්ථාන, ප්ලාසා ස්වරූපයෙන් ඇති කළ යුතු ය.සපයනු ලබන පොදු අවකාශයෙහි ඉදිරිපස කොටස යාබද වීදියක / පොදු විවෘත ස්ථානයක සිට හොඳින් දර්ශනය වන සහ පහසුවෙන් පුවේශ විය හැකි පරිදි විවෘත කර බාධා රහිතව තිබිය යුතු ය.

#### රාතී ආලෝකකරණය පිළිබඳ පුධාන සැලැස්ම

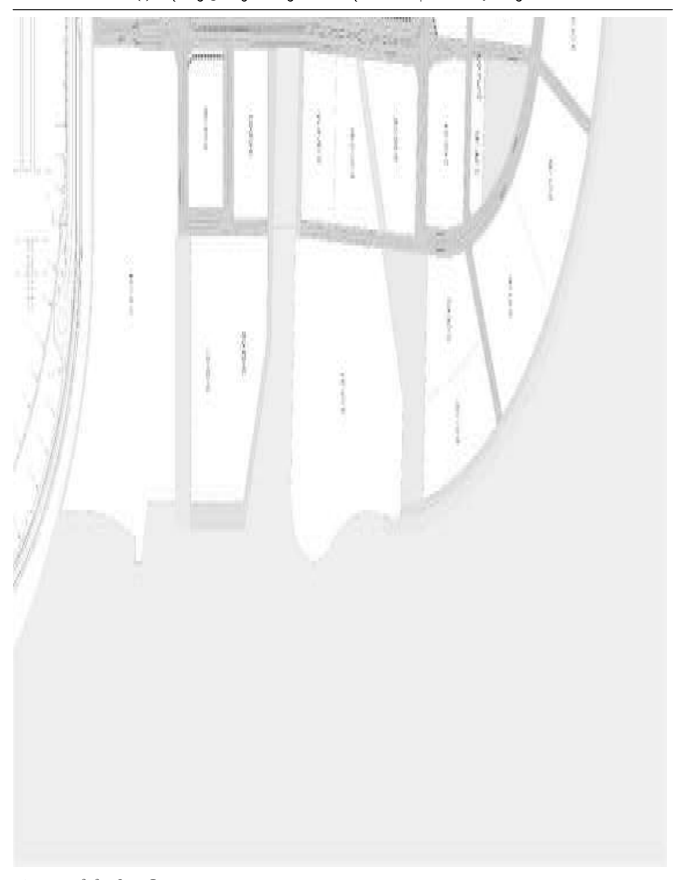
- 72. (1) මූලා දිස්තුික්කය සඳහා වන රාතුී ආලෝකකරණය පිළිබඳ පුධාන සැලැස්ම මගින් පුධාන වශයෙන් පුදේශය සඳහා අනතා තුිමාණ රාතුී දර්ශනයක් ලබාදීමට සමත් වනු ඇති අතර, එය අභාන්තර ජල මාර්ගය සහ නිකේතන වරාය ඔස්සේ විහිදෙනු ඇත (රූප සටහන 3.11). නව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී සහ පවතින ගොඩනැගිලි නැවත සංවර්ධනය කිරීමේ දී හෝ පුධාන අලුත්වැඩියා සිදු කිරීමේ දී මෙම පුධාන සැලැස්ම කුමයෙන් කියාවට නැංවේ යයි අපේක්ෂා කෙරේ.
  - (2) පුධාන සැලසුමෙහි සීමාව තුළ සිදු කරන සියලුම සංවර්ධනයන්හි දී මෙම කොටස තුළ දක්වා ඇති පරිදි රාතී ආලෝකකරණය සිදුකළ යුතු ය. මෙමගින් ගොඩනැඟිලිවල එදිනෙදා රාතී ආලෝකකරණය මෙන්ම උත්සව හා ජාතික මට්ටමේ වැදගත් සිදුවීම්වල දී සුදුසු පරිදි, සුසංයෝගී වූ සහ හොදින් සම්බන්ධීකරණය වූ ආවේනික රාතී දර්ශනයක් ඇති කිරීම සඳහා වන දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීමට උපකාරී වේ.ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා, ගොඩනැඟිලි මුහුණත, අහස් උදාාන (sky garden) සහ ගොඩනැගිලිවල සිරස් ඇතුළු පුධාන ගොඩනැගිලි අංගවල ආලෝකකරණ සැරසිලි සඳහා නිර්දේශිත මාර්ගෝපදේශ රාමුවක් මෙමගින් සපයයි. ආලෝකය අපවරණය සහ ආලෝක දූෂණය වැනි පුායෝගික ගැටලු සහ සවි කිරීමේ විස්තර මෙන්ම බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ නඩත්තුව වැනි සැලසුම් අවධියේ දී සැලකිය යුතු පුායෝගික කරුණු මෙහිදී අවධාරණය කෙරේ.
  - (3) රානුී ආලෝකකරණ සැලසුම පිළියෙළ කිරීමේ දී අවට සංවර්ධනයන්හි ආලෝකකරණ සැලසුම පිළිබඳව ද සලකා බැලිය යුතු වේ.
  - (4) පුධාන සැලසුමෙහි දැක්වෙන රාතී ආලෝකකරණ නිර්මාණය පුධාන වශයෙන් ම ගොඩනැගිල්ලේ පිටත ආලෝකකරණය කිරීම හා සම්බන්ධ වන අතර, එමගින් ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය, ගොඩනැගිල්ලේ සිරස, මුහුණත, පුධාන ගෘහ නිර්මාණ ලක්ෂණ,අහස් උදාාන සහ බිම් මට්ටමේ ඇති පදික මංපෙත් ආදිය ස්ථීර ආලෝකකරණ උපාංග භාවිතා කරමින් ආලෝකකරණය කිරීම දැක්වේ.
  - (5) ආලෝකකරණ උපාංග සවිකිරීම් සමස්ත ගොඩනැගිල්ලේ ම සැලැස්ම හා ගොඩනැගිලි මුහුණතේ හෝ පියසි හෝ හිරු ආවරණ වැනි ගොඩනැගිලි අංගයක් සමග මැනවින් සැලසුම් කොට ඒකාබද්ධ කළ යුතු ය. සියලුම ආලෝකකරණ සවිකිරීම් සම්පූර්ණයෙන් ම සංවර්ධනයේ සීමාව තුළ පමණක් ස්ථානගත කළ යුතු ය.
  - (6) රාතුී ආලෝකකරණ සැලසුම පහත දැක්වෙන කාණ්ඩ යටතේ ඇගයීමට ලක් කෙරේ:-
    - (අ) සාමානාා රාතුී ආලෝකකරණය එනම්, නගරයේ සමස්ත ක්ෂිතිජ ඉමට අනුසූරක වන පරිදි හා ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය විදහා දැක්වෙන පරිදි, දෛනිකව අලංකාර, ආකර්ෂණීය හා සංවේදී ලෙස ආලෝකමත් කිරීම; සහ
    - (ආ) විශේෂිත රාතුී ආලෝකකරණය එනම්, විශේෂිත සැණකෙළියක් හෝ උත්සවයක් අරමුණු කරගත් විශේෂ රාතුී ආලෝකකරණයක් සිදු කිරීම.විශේෂිත රාතුී ආලෝකකරණ සවිකිරීම් යනු පුදේශය තුළ පවත්වනු ලබන විවිධ සැණකෙළි හෝ උත්සව සඳහා අනුපූරකව හා ඊට දායක වීමට වැඩසටහන්ගත කළ හැකි සවි කිරීම් ය.

- (7) මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස, සාමානා දෙනික රාතුී ආලෝකකරණය නගරයේ සමස්ත ක්ෂිතිජ ඉමට අනුපූරක වන පරිදි හා ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය විදහා දැක්වෙන පරිදි අලංකාර, ආකර්ෂණීය හා සංවේදී ලෙස සිදු කළ යුතු ය. ගොඩනැගිල්ල දිනපතා ආලෝකමත් කිරීම සඳහා සජීවිකරණ රාතුී ආලෝකකරණ අනුකුමික රටා භාවිතය අධෛර්යමත් කරනු ලැබේ.සැණකෙළි හෝ උත්සව රාතුී ආලෝකකරණ, සැණකෙළියේ හෝ උත්සවයේ තේමාවට සම්බන්ධ විය යුතු ය. එසේම අනුපූරක විය යුතු ය. සැණකෙළි සහ උත්සව අවස්ථා සඳහා රාතුී ආලෝකකරණය කරන විට ඒ එක් එක් අවස්ථාව සඳහා වෙනම ම කොමිෂන් සභාවේ ඇගයීම සහ අනුමතය සඳහා රාතුී ආලෝකකරණ යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. පුදේශය පුරා සිදුවන උත්සවල රාතුී ආලෝකකරණ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහතික කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව හෝ පත් කරන ලද උත්සව සංවිධායක විසින් නිශ්චිත මාර්ගෝපදේශ ලබා දිය හැකිය.
- (8) කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශයට අනුව ගොඩනැගිලි හිමිකරුවන් අවම වශයෙන් රාජි ආලෝකකරණය කිුයාත්මක කිරීම අවශා වේ.
- (9) රාතුී ආලෝකකරණ සැලසුම ති්රසාර හා බලශක්තිය ඉතිරි වන අන්දමේ විය යුතුය.
- (10) මූලා දිස්තුික්කයේ, අභාාන්තර ජලතීරය සහ නිකේතන වරාය ඔස්සේ සිදු කරන සංවර්ධනයන් සඳහා (රූප සටහන 3.11) රාත්‍රී ආලෝකකරණය පිළිබඳ පුධාන සැලැස්මේ දක්වා ඇති මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූලව රාත්‍රී ආලෝකකරණය සැපයීම අවශා වේ.
- (11) බාහිර ගොඩනැගිලි ආලෝකකරණ ස්ථාපනය සංවර්ධන සැලසුමේ අනිචාර්ය අංගයක් ලෙස සලකන බව සහතික කිරීම සඳහා, සියලුම රාති ආලෝකකරණ යෝජනා සංවර්ධන බලපතු කියාවලියේ කොටසක් ලෙස, විධිමත් පරිදි කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (12) රාත් ආලෝකකරණ සැලැස්ම අවම වශයෙන් පහත සදහන් කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතු ය:-
  - (අ) ආවරණය කරන ලද පදික වේදිකා සහ බිම් මහලේ පොදු ස්ථාන;
  - (ආ) අවට මාර්ගවලට සහ පොදු ස්ථානවලට පෙනෙන ගොඩනැගිලිවල මුහුණක;
  - (ඇ) අහස් උදාහන; සහ
  - (ඇ) ගොඩනැගිලි ශීර්ෂය.
- (13) කොමිෂන් සභාවේ අනුමතය සදහා ඉදිරිපත් කරන සංවර්ධනය සදහා වන යෝජනා සැලසුම්වල බාහිර රාතී ආලෝකකරණය පිළිබිඹු විය යුතු ය. සංවර්ධනයෙහි රාතී ආලෝකකරණය කියාත්මක වන බව සහතික කිරීම සදහා සංවර්ධන බලපතුයේ කොන්දේසියක් ලෙස රඳවා ගැනීමේ වගන්තියක් ඇතුළත් කරනු ලැබේ.
- (14) සංවර්ධනය සඳහා අනුමත කරන ලද රාතුී ආලෝකකරණ යෝජනාවේ යම් වෙනසක් සිදු වේ නම් (උදා: ආලෝකකරණ සංකල්පයේ, ආලෝකකරණ උපකරණවල, ආලෝකකරණ උපකරණවල පිරිවිතරවල වෙනසක්) ඇගයීම සහ අනුමතය සඳහා කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (15) අනුමත සැලසුම්වලට අනුව බාහිර ආලෝකකරණ සවිකිරීම ස්ථාපනය කර නොමැති නම්, කලින් අනුමත කරන ලද ආලෝකකරණ සැලසුමට ගැලපෙන පරිදි ආලෝකකරණ ස්ථාපනය සංශෝධනය කිරීමට හෝ අපගමනය සඳහා හේතු කොමිෂන් සභාවේ ඇගයීම සහ අනුමතය සඳහා සැපයීමට අයදුම්කරුට හෝ ගොඩනැගිලි හිමිකරුට නියම කෙරෙනු ඇත.
- (16) රානුී ආලෝකකරණ සවිකිරීම් ගොඩනැගිල්ලේ මුළු ජීවිත කාලය පුරාම රඳවා තබා ගෙන නඩත්තු කළ යුතු අතර, කොමිෂන් සභාවේ පූර්ව අනුමතයකින් තොරව ඉවත් නොකළ යුතුය.

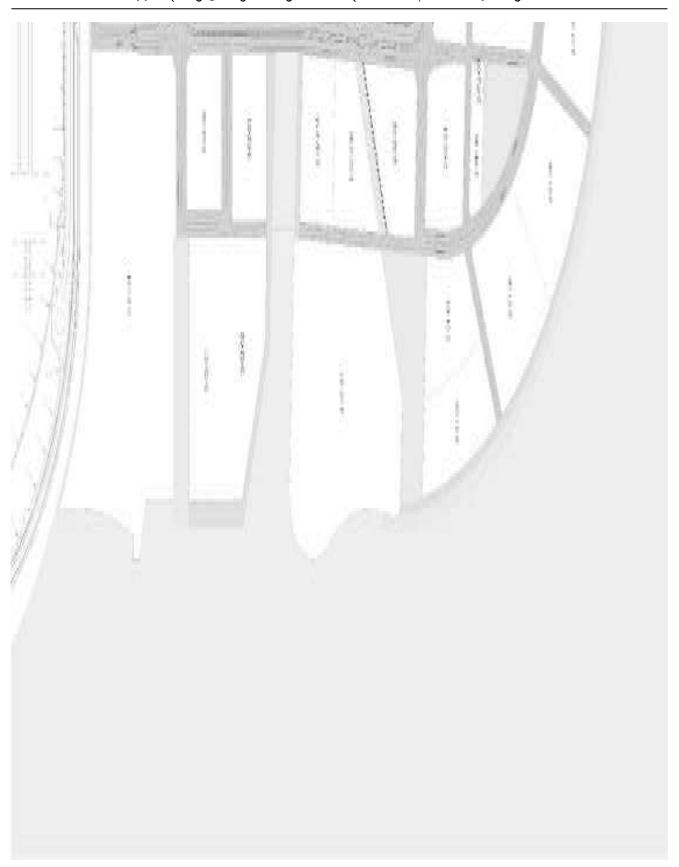
- (17) ගොඩනැඟිලි ශීර්ෂයන්වල රාතුී ආලෝකකරණය නගරය සඳහා අද්විතීය, තුිමාන ක්ෂිතිජ ඉමක් නිර්මාණය කිරීමට උපකාරී වේ. උපායමාර්ගික වර්ණ උෂ්ණත්ව සැලැස්මක් මහින් නිර්දේශ කරනුයේ අඩු හා මධාම මට්ටමේ උස ගොඩනැගිලිවල ශීර්ෂයන්හි අඩු වර්ණ උෂ්ණත්ව විදුලි පහන් භාවිතා කිරීම සහ ඉහළ උසකින් යුත් ගොඩනැගිලිවල ශීර්ෂයන්හි ඉහළ වර්ණ උෂ්ණත්ව විදුලි පහන් භාවිතා කිරීම වන අතර, එමගින් ක්ෂිතිජ ඉමෙහි වර්ණ කුමණය වීමේ බලපෑමක් ඇති කළ හැක.
- (18) නගර දර්ශනය ආලෝකමත් කිරීම සඳහා විදුලි පහන් අධික ලෙස භාවිතා කිරීම පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් යොමු විය හැක. එබැවින් දිලිසීම, ආලෝක අපවරණය සහ ආලෝක දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා රාතුී ආලෝකකරණය සංවේදීව කි්යාත්මක කළ යුතු ය. පදිකයින්, පදිංචිකරුවන්, රියදුරන් සහ වෙනත් දෘෂ්ටි කෝණ සලකා බලා ආලෝකය විහිදීම වැළැක්වීමට සහ ආලෝකකරණයේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට සලකා බැලිය යුතු ය.
- (19) රාතී ආලෝකකරණ උපකරණ සහ සවි කිරීමේ විස්තර ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ / හෝ භූ දර්ශන නිර්මාණය සමහ සම්පූර්ණයෙන්ම ඒකාබද්ධ වන බව සහ ඒ උපකරණ නොපෙනෙන ලෙස ආවරණය වී ඇති බව සහතික කිරීම සඳහා පුමාණවත් පියවර ගත යුතු ය.
- (20) මහජනයාට පුවේශ විය හැකි ස්ථානවල පිහිටි රාත් ආලෝකකරණ උපකරණවලට හානිවීම, ඒවාසොරකම් කිරීම සහ ඉන් මහජනයාට සිදුවන හානි අවම කර ගැනීමට අවශා ආරක්ෂිත කුම තිබිය යුතු ය.
- (21) ඉහළ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවක් ඇති, පහසුවෙන් නඩත්තු කළ හැකි සහ දිගු මෙහෙයුම් කාලයක් ඇති, සහ සංයුක්ත ලෝහ හේලයිඩ් ලාම්පු, පුතිදීප්ත ලාම්පු, LED ලාම්පු හෝ ඉලෙක්ටෝඩ රහිත ලාම්පු වැනි ඉහළ ආර්ථික කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුත් ආලෝක පුභවයන් භාවිතය සඳහා නිර්දේශ කරනු ලැබේ.



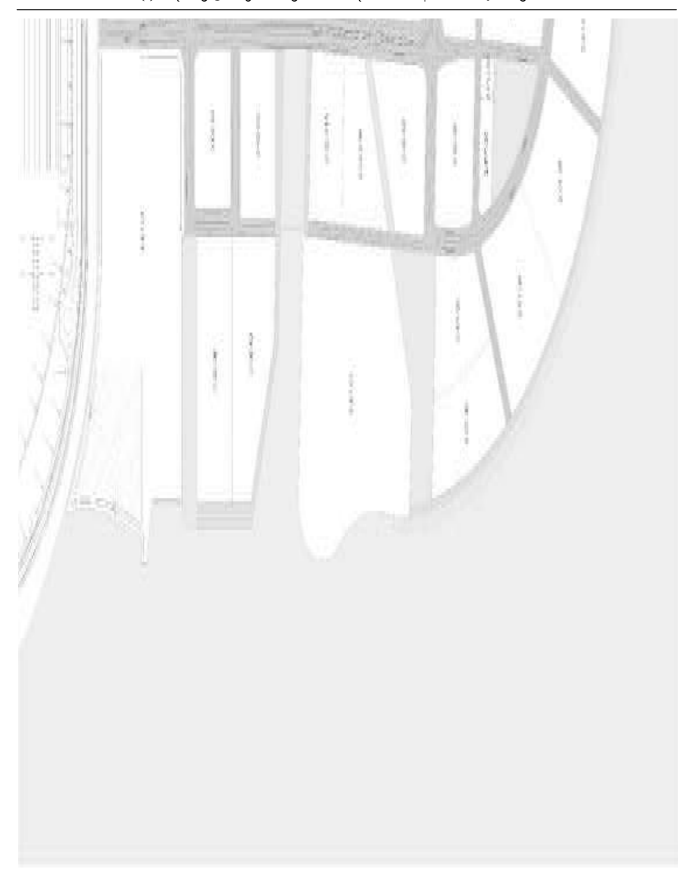
රූප සටහන 3. 2 ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ පිළිබඳ සැලසුම



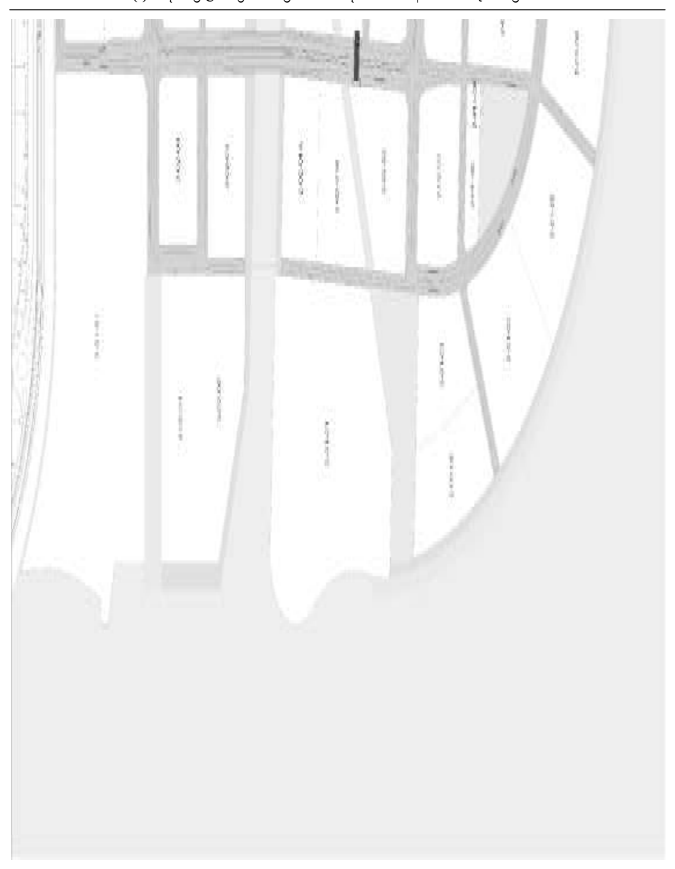
රූප සටහන 3. 3 සකුිය මායිම් සැලසුම



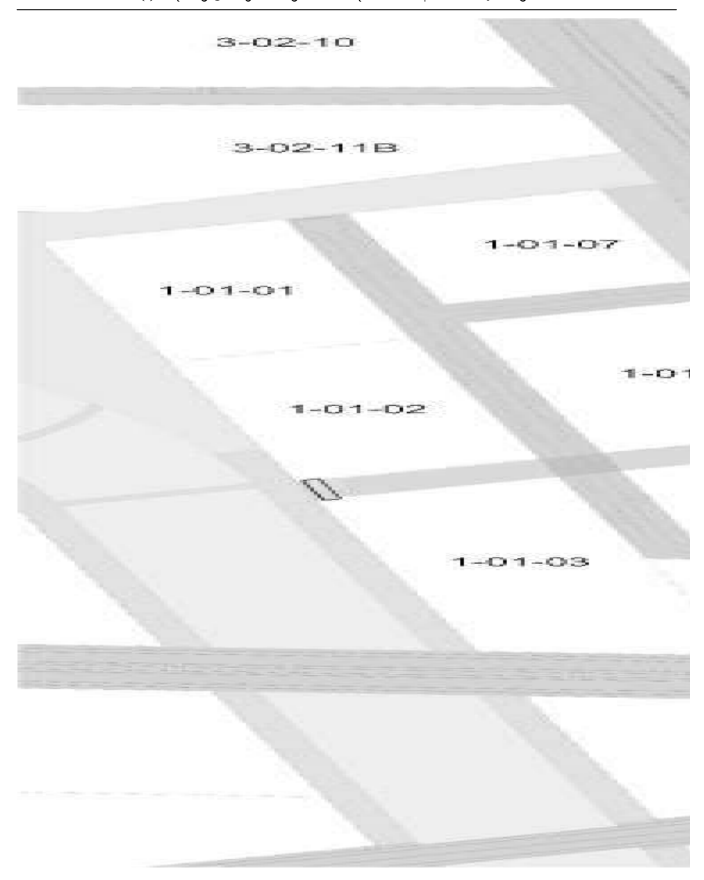
රූප සටහන 3. 4 බිම් මට්ටමේ පදික සංසරණ ජාලය



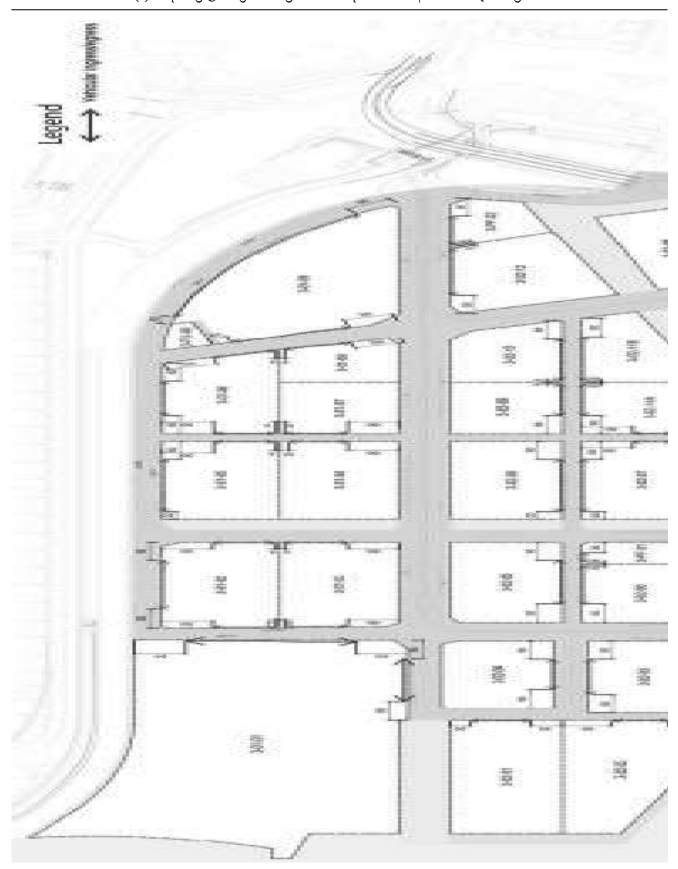
රූප සටහන 3. 5 කුළුණු කලාපයේ සැලසුම



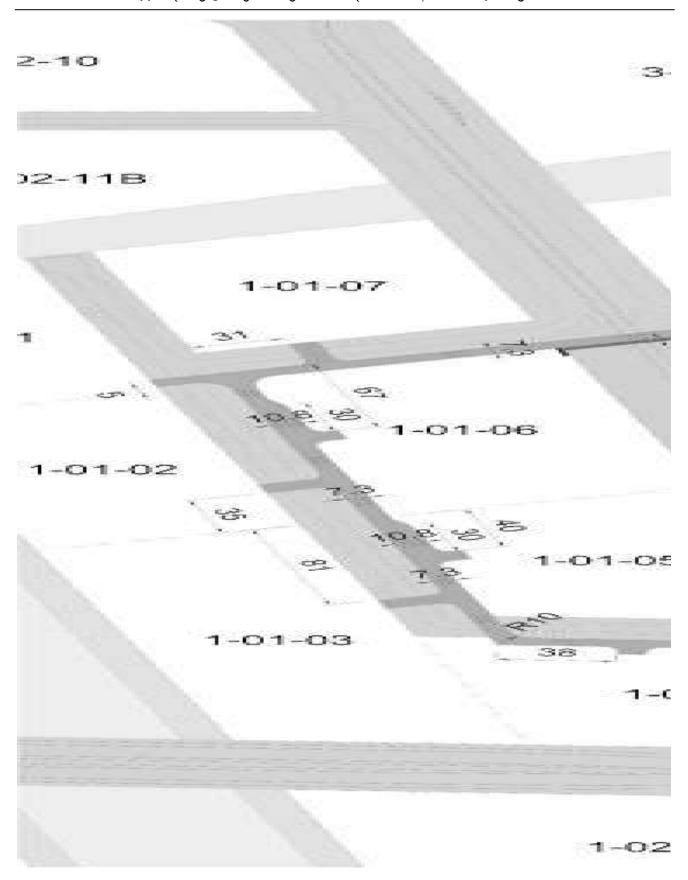
රූප සටහන 3. 6 උඩිස් පදික මංපෙත් සැලසුම



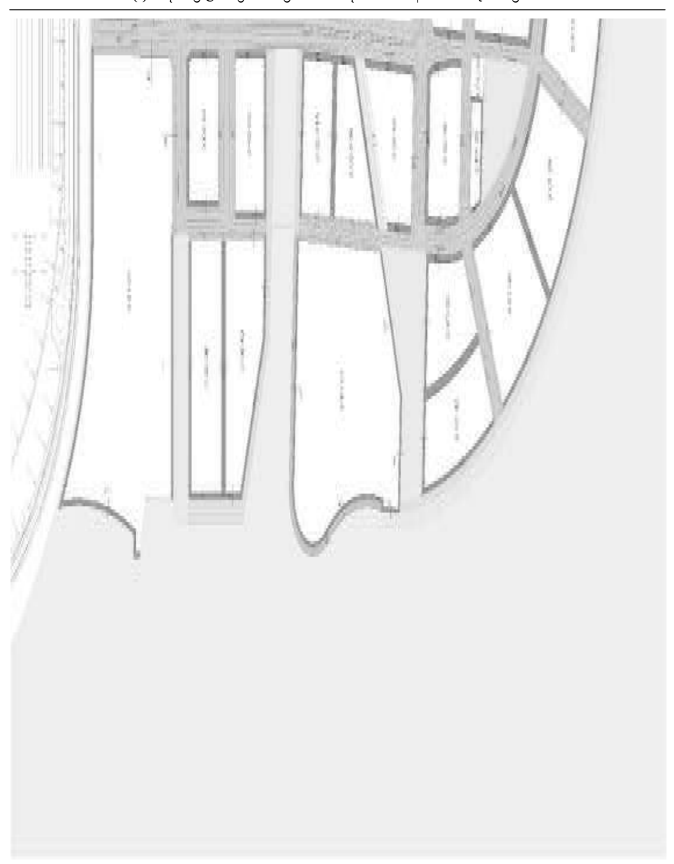
රූප සටහන 3. 7 මුලා දිස්තිුක්කයේ භූගත පදික සංසරණ ජාලයේ සැලසුම



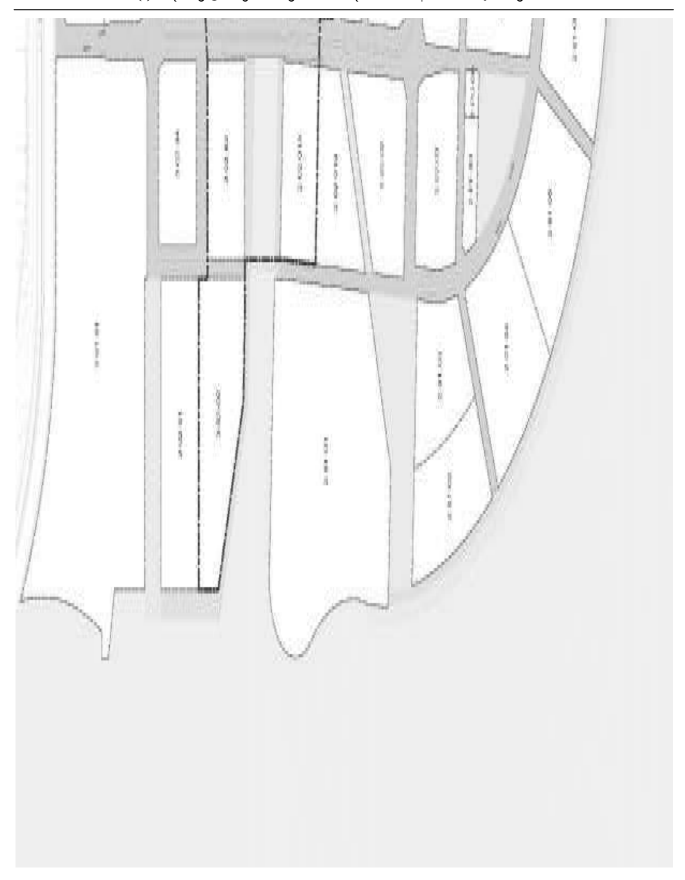
රූප සටහන 3. 8 වාහන ඇතුල්වීමේ සහ පිටවීමේ ස්ථාන සැලසුම



රූප සටහන 3. 9 පතුල් මහල් රථගාල් අතර සංසරණ සැලසුම



රූප සටහන 3. 10 පොදු විවෘත ස්ථාන සහ භූ දර්ශන සැලසුම



රූප සටහන 3.11 රාතී ආලෝකකරණ පුධාන සැලසුම කි්යාත්මක වන පුදේශ

#### IV වන කොටස

#### උපයෝගීතා සේවා

73. තේවාසික, මිශු භාවිතය, වාණිජ, විතෝදාස්වාදය යනාදී නිශ්චිත ඉඩම් පරිහරණ වර්ග තුළ සිදු කරනු ලබන නව සහ නැවත සංවර්ධනය කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා මෙම නියෝග අදාළ විය යුතු ය.

#### විවිධ ඉඩම් පරිහරණ කාණ්ඩවල සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වූ උපයෝගීතා සේවා

- 74. අදාළ නියාමන අධිකාරීවල පුමිතීන්ට හා නියෝගවලට අනුකූලව සංවර්ධකයා විසින් බිම් කොටස් තුළ පහත සදහන් උපයෝගිතා සේවාවන් සැපයිය යුතු ය:-
  - (අ) ජලය සහ ජලාපවාහනය සහ සේවා;
  - (ආ) විදුලිබල සැපයුම;
  - (ඇ) විදුලි සංදේශ ජාලය;
  - (ඇ) ගිනි ආරක්ෂණ පහසුකම්;
  - (ඉ) වැසි ජලය බැසයාම සහ බැහැර කිරීම;
  - (ඊ) ඝන අපදුවා කළමනාකරණය;

### උපයෝගීතා සේවා සහිත පුදේශවල කටයුතු

75. සංවර්ධකයා විසින් උපයෝගීතා සේවා සැපයීමේ දී පහත වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අවශානාවයන්ට අනුකූල විය යුතු ය:-

1. උපයෝගිතා සේවා නිසා ඇතිවන බලපෑම් අවම කිරීම	<ul> <li>යාබද වීදි, පොදු අවකාශ සහ දේපලවලට යාත්තුික උපකරණ සහ උපයෝගීතා වාූහයන්ගෙන් සිදුවන සියලු දෘශා හා ශබ්ද බලපෑම් අවම කළ යුතු ය.</li> </ul>
2. උපයෝගිතා සේවා මාර්ග	• සියලුම උපයෝගිතා සේවා මාර්ග භූගතව තැබිය යුතු ය.
3. උපයෝගිතා පහසුකම්	• සනඅපදවා ගබඩා කිරීම, සේවා පුදේශ සහ යාන්තික උපකරණ ඇතුළු උපයෝගිතා පහසුකම් මහජන දෘෂ්ටියට ලක් නොවන ලෙස ස්ථානගත කළ යුතු අතර, ඒවා බාහිර තැනැත්තන් විසින් භාවිත කිරීමෙන් ආවරණය කර තැබිය යුතු ය.
4. උපයෝගිතා ආවරණය කිරීම	<ul> <li>උපයෝගිතා සහ උපයෝගිතා පුදේශ වාස්තු විදාහත්මක ලෙස ආවරණය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ගොඩනැඟිලිවලට අනුරූප ද්‍රවාහ යොදා ගත යුතු අතර බිම් මට්ටමේ දී නිසි පරිදි භූ දර්ශන අංග යොදා ගනිමින් ආවරණය කළ යුතු ය.</li> </ul>
5. අවසර නොදෙන ස්ථාන	• මූලික ගොඩනැගිල්ලට හෝ මායිම් බිත්තියට සමාන දුවා හා වර්ණ සමහ ගැළපෙන ලෙස ආවරණය නොකර හෝ ගැළපීම් නොකර ටුාන්ස්ෆෝමර්, විදුලි, ජල, විදුලි සංදේශ හෝ වෙනත් වර්ගයක උපකරණයක් හෝ මීටරයක් කිසිදු විදුලි කණුවක, ගොඩනැගිල්ලක පිටත හෝ මායිම් බිත්තියක සවි නොකළ යුතු ය.
6. ටුාන්ස්ෆෝමර් අධි චෝල්ටීයතා HVපැනල	ටුාන්ස්ෆෝමර් පදික මාර්ග වලින් බැහැරව, වීදිවල සිට හෝ පදික මාර්ග වල සිට දර්ශනය නොවන ආකාරයට ස්ථානගත කළ යුතු අතර, අදාළ බලධාරීන්ට සතියේ දින හතෙහි පැය 24 පුරා (24x7)පුවේශයක් තිබිය යුතු ය.
7. ආවරණය කිරීමේ කුමවේද	<ul> <li>උපයෝගිතා පහසුකම් ඇති පුදේශ ආවරණය කිරීම සඳහා බිත්ති, ගේට්ටු සහ භූ දර්ශන අංගවල එකතුවක් භාවිතා කළ යුතු ය.</li> <li>උපයෝගිතා කලාප ආවරණය කිරීම සඳහා හැකි සෑමවිටම මෘදු භූ දර්ශන ආවරණ යොදා ගත යුතු අතර, එමගින් උපයෝගිතා කලාප අවට රෝපණ පාත්ති ඇති කළ යුතු ය.උපයෝගිතා පුදේශ ආවරණය කිරීමට යොදා ගන්නා ශාක විශේෂවල හැකි සෑම විටම එම පුදේශ හොඳින් ආවරණය කළ හැකි පරිදි ඉහළ පතු ඝනත්වයක් තිබිය යුතු ය.</li> </ul>
8. යාන්තුික උපකරණ ස්ථානගත කිරීම	<ul> <li>ගොඩනැගිල්ල සහ මහජනයා සඳහා පුවේශ අයිතිය ඇති පුදේශ අතර ඇති ඉදිරිපස හිස් ඉඩකඩෙහි යාන්තික උපකරණ ස්ථානගත නොකළ යුතු ය.</li> <li>බිම් මට්ටමේ පිහිටි වතුර ටැංකි සහ යාන්තික උපකරණ බිම් කොටසෙහි පසකට හෝ පිටුපසට වන්නට පිහිටුවිය යුතු ය.</li> <li>බිම් මට්ටමේ පවතින හෝ වහලය මත තබන ජල ටැංකි, යාන්තික සහ විදුලි සංදේශ උපකරණ ආදිය :</li> <li>කොමිෂන් සභාවේ අනුමතයට යටත්ව ආවරණය කළ යුතු ය.</li> <li>මාර්ගයක සිට දර්ශනය නොවිය යුතු ය.</li> </ul>

9. වහල සහ අහස් මළුව තුළ පවතින උපකරණ	<ul> <li>සේවා උපකරණ කෙටි තාප්ප, වහල ආවරණ හෝ උපකරණ ළිං මගින් ආවරණය කළ යුතුය.</li> <li>හැකි සෑම අවස්ථාවකදී ම, වහල සහ අහස් මළුව තුළ පවත්නා උපකරණ පොකුරු කොට එක තිරයකට ඇතුළත් කළ යුතු ය.</li> <li>නව ගොඩනැගිලි සහ ගොඩනැගිලිවලට නව එකතු කිරීම සැලසුම් කරන විට වහලමත පිහිටි උපකරණ සඳහා තිර සැලසුම් කළ යුතු අතර ඒවා ගොඩනැගිල්ලේ නිර්මිතයට ඇතුළත් කළ යුතු ය.</li> </ul>
10. බැහැරලන අපදුවා ගබඩා කරන ස්ථාන	බැහැරලන අපදුවා ගබඩා කරන නිසි ස්ථානය අදාළ නියාමන අධිකාරියේ මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූල විය යුතු ය.
11. අනාවරණය වූ නල මාර්ග	<ul> <li>කිසිදු ගොඩනැගිල්ලක බාහිරට නිරාවරණය වූ නල මාර්ග ඉදි</li> <li>කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.</li> </ul>

## බිම් කොටසෙහි මායිමෙහි උපයෝගීතා සේවා සම්බන්ධ කිරීම

76. සංවර්ධකයා විසින් පහත වගුවේ නිශ්විතව දක්වා ඇති උපයෝගීතා සේවා සම්බන්ධ කිරීම් පිළිබඳ නියමයන්ට අනුකූල වියයුතු ය:-

	·
1. උපයෝගිතා සේවා සම්බන්ධක ස්ථාන	• සංවර්ධකයා විසින් උපයෝගීතා සේවා සම්බන්ධතා ලබාගත යුතු ස්ථාන ඉඩමේ මායිමෙහි පවතින අතර, අදාළ නිශ්චිත ස්ථාන යටියන මට්ටම් බිම් කට්ටි සඳහා වෙන්වූ නියෝගවල දක්වා ඇත.
2. බිම කොටසට ඇතුළු වන ස්ථාන සහ පුතිස්ථාපනය කිරීම.	<ul> <li>68 වන නියෝගයටඅනුකූලව බිම් කැබැල්ලට පිව්සෙන ස්ථානය සහ පොදු මාර්ගයට පිවිසීම සංවර්ධකයා විසින් සැපයිය යුතු වේ.</li> <li>1.25 සහ 1.26 යන රූප සටහන්වල "බිම් කට්ටියට පිවිසුම" හි දක්වා ඇති පිරිවිතරයන්ට අනුව පිවිසුම ඉදිකරනු ලැබිය යුතු</li> </ul>
3. සේවා සම්බන්ධක මට්ටම්	<ul> <li>බිම් කට්ටි පාලන සැලසුම්වල පෙන්වා ඇති පරිදි, උපයෝගීතා සේවා සම්බන්ධක ස්ථාන සහ අදාළ යටියන මට්ටම, එහි දක්වා ඇති බිම කට්ටියට පිවිසීමේ දොරටුවේ මට්ටමට සාපේක්ෂ වේ.</li> <li>මෙම මට්ටම් සංවර්ධකයාට උපයෝගීතා සම්බන්ධතා සැලසුම් කිරීමේදී හා නිර්මාණය කිරීමේදී ඔහුගේ මග පෙන්වීම සඳහා පමණක් වේ. බිම් කට්ටි පාලන සැලැස්මේ ගේට්ටු මට්ටමේ පිහිටුවා ඇති අවසාන මට්ටම, සංවර්ධකයාගේ උපයෝගිතා සැලසුම් සකසන අවධියේ දී කොළඹ වරාය නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කාර්යාලය සමග සම්බන්ධ විතහවුරු කරගත යුතු ය.</li> </ul>
4. ඉදිකරන ලද උපයෝගිතා සම්බන්ධතා ස්ථාන තහවුරු කිරීම	ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සංවර්ධකයා විසින් සිදු කරනු ලබන අවසාන ඉඩම් මැනුමෙහි එක් එක් උපයෝගිතා සම්බන්ධක නිශ්චිත ස්ථාන සහ මට්ටම් එම ඉදිකිරීම් සිදුකරන ලද වරාය නගර සංවර්ධන වාහපෘති කාර්යාලය මගින් ලබාගෙන සැලසුමෙහි දැක්විය යුතු ය.
5. පුතිස්ථාපනය කිරීම	උපයෝගීතා සේවා සම්බන්ධතාවයේ දී සහ සංවර්ධක ඉඩමට පුවේශ මාර්ග ඉදිකිරීමේ දී ඔවුන්ගේ වැඩවලින් බලපෑමට ලක්වූ පොදු අවකාශ තුළ ඇති ගැටිගල්,පදික මංපෙත්, මාර්ග,සහ වීදි ලාම්පු,භූ දර්ශන ආලෝකකරණ, විදුලි පැනල් ආදිය ඇතුළු වෙනත් යටිතල උපාංග සහ භූ දර්ශන අංග නැවත යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සංවර්ධකයාගේ වගකීම වේ.

# බිම් කොටස ඇතුලත සිදුකරන කැණීම්

77. සංවර්ධකයා විසින් බිම් කොටස ඇතුළත සිදු කරන කැණීම් සම්බන්ධයෙන් පහත වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති මාර්ගෝපදේශ හා උපයෝගිතා අවශානාවයන්ට අනුකූල විය යුතුය:-

1.0 අනුමතය ඉල්ලීම සහ අනුමතය ලබා දීම	1.1 සංවර්ධකයා විසින් මෙහි පහත 2.1 සහ 2.2 අයිතමවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් කැණීම් හා භූමි වැඩ සිදු කිරීමට පෙර කොමිෂන් සහාවේ පූර්ව අනුමතය ලබාගත යුතු ය.
	1.2 ඒ අනුමතය ලබා ගැනීම සඳහා වූ සෑම අයදුම්පතක් ම, මේ නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති අදාළ ලේඛන සහ සැලසුම් ද සමහ කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
	1.3 කොමිෂන් සභාව විසින්, අවශා විය හැකි යම් නියම හෝ කොන්දේසි සහිතව හෝ රහිතව කැණීම හා භූමි වැඩ සඳහා අනුමැතිය ලබා දිය හැකි ය.
	1.4 කොමිෂන් සභාව විසින්, අයදුම්පතුයේ දින සිට සති අටක කාලසීමාවක් ඇතුළත ස්වකීය තීරණය අයදුම්කරු වෙත දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු ය.
2.0 කැණීම සහ භූමි වැඩවල ස්වභාවය සහ ඊට අදාළ වන මාර්ගෝපදේශ	2.1 බිම කොටසෙහි මාර්ගඅයිනියකට මුහුණලා ඇති මුහුණතෙහි සහ පොදු අවකාශවලට මුහුණලා ඇති බිම සීමාවේ සිට මීටර5ක් ඇතුළත (හෝ යෝජිත ගොඩනැගිලි අවට විවෘත අවකාශයක් තුළ) බිම කැබැල්ල තුළ සිදු කරන කැණීම හා භූමි වැඩ. කිසිදු පොදු අවකාශයකට, මාර්ගයකට, උපයෝගිතා උමගකට සහ පාලම වාහුෂ ආදියට කිසිදු අහිතකර බලපෑමක් ඇති නොවන බව සහතික කිරීම සඳහා මිහිවිදමන් සඳහා හැරීම, වළවල් හැරීම, මායිම බිත්ති / වැට අත්තිවාරම, භූ දර්ශන වැඩ, ගොඩනැගිලි අත්තිවාරම, උපයෝගිතා ජාල සම්බන්ධ කිරීම වැනි ඕනෑම ආකාරයක ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා හැරීම සිදු කිරීමට පුරම මෙලෙස අනුමතය ලබාගත යුතු වේ.මෙම තත්වය සඳහා විශේෂයෙන් වැදගත් වන්නේ, බිම සීමාවට ආසන්නව පිහිටි තුරුවියන් සහිත මාර්ගයේ (මීටර්50ක් පළලින් යුත්) මාර්ග අයිනිය අද්දර ඇති උපයෝගීතා උමගෙහි පාර්ශ්වීය ස්ථායිතාව සහතික කිරීම සඳහා තාවකාලික රඳවා තබා ගැනීමේ වාහුහයක් (තහඩු පයිල හෝ එකිනෙකට සම්බන්ධ විදිපිරි ටැඹ හෝ ඊට සමාන වාහුහයක්) ස්ථාපනය කිරීමට පෙර බිම කැබැල්ල තුළ විවෘත කැණීම කිරීමට අවසර ලබා දෙනු නොලැබේ. සංවර්ධකයා විසින්, තාවකාලික රඳවා තබා ගැනීමේ වාහුහයන්වල සැලසුම් සහ ගණනය කිරීම ද සමහ සවිස්තර ඉදිකිරීම කුමවේදය ඇතුළත් පුකාශනයක් අනුමතය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.සංවර්ධකයා විසින් බිම සීමාව තුළ ඉදිකරනු ලබන ස්ථීර වාහුහය, උපයෝගිතා උමගෙන් සිදුවන බලපෑමට පුතිරෝධය දැක්විය හැකි පරිදි නිර්මාණය කළ යුතු වේ.
	2.2 මාර්ගයකට මුහුණලා ඇති බිම සීමා හැරුණු විට, අනෙකුත් බිම සීමාවත්හි දී, බිම සීමාවේ සිට මීටර 5 ක් ඇතුළත (හෝ යෝජිත ගොඩනැගිලි අවට විවෘත අවකාශයක් තුළ) බිම් කැබැල්ල තුළ සිදු කරන කැණීම හා භූමි වැඩ. යාබද බිම් කොටස්වලට කිසිදු අහිතකර බලපෑමක් ඇති නොවන බව සහතික කිරීම සඳහා මිහිවිදමන් සඳහා හෑරීම, වළවල් හෑරීම, මායිම් බිත්ති / වැට අත්තිවාරම, භූ දර්ශන වැඩ, ගොඩනැගිලි අත්තිවාරම, උපයෝගිතා ජාල සම්බන්ධ කිරීම වැනි ඕනෑම ආකාරයක ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා හැරීම් සිදුකිරීමට පුළුම මෙලෙස අනුමතය ලබාගත යුතු වේ.

# සංවර්ධන කටයුතුවලට අදාළ උපයෝගීතා සේවා

78. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු, සංවර්ධන කටයුතුවලට අදාළ උපයෝගීතා සේවා සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 පානීය ජල සැපයුම			
1.1 ඉදිකිරීමේ පුමිති	• ජල සැපයුම් ස්ථාපනයන් අදාළ නියාමන අධිකාරියේ සහ බුිතානාඃ පුමිති සංගුහයට අනුකූල විය යුතු ය.		
1.2 බිම් කොටස වෙත සැපයීම	• සංවර්ධකයාගේ බිම් සීමාව තුළට කපාටයක් සමහ පානීය ජල සම්බන්ධතාවයක් ලබා දෙනු ඇත.මෙම පානීය ජල සම්බන්ධතා අදාළ නියාමන අධිකාරිවල අවශානා / පුමිතීන්ට අනුව සිදු කළ යුතු ය.		
1.3 ජල සම්පාදනය තාක්ෂණික දත්ත	<ul> <li>බිම සීමාවට සපයනු ලබන ජල සැපයුම පහත සදහන් තාක්ෂණික පිරිවිතර හා පුමිතීන්ට අනුකූල විය යුතු ය:-</li> <li>පොදුවේ ගත් කල, ජල සැපයුම පැය24x දින7 තුළ සපයනු ලැබිය යුතු ය.කෙසේ වුව ද, සංවර්ධකයා විසින් අවම වශයෙන් දිනඑකක ජල අවශාතාවය ගබඩා කර තැබිය යුතු ය.</li> <li>සෑම බිම කොටසකටම එක් ජල සම්බන්ධතාවය බැගින් ලබාදෙනු ලැබේ.</li> <li>බිම කොටසට සම්බන්ධතාව ලබා දීමට යෝජනා කර ඇති නල වර්ගය සම්මත මාන අනුපාත (SDR) 11පීඩන ශ්‍රණිගත කිරීම් සහිත අධිසනත්ව පොලිඑතිලින් නල විය යුතු වේ.</li> <li>එක් එක් බිම් කොටසට සම්බන්ධතාව ලබා දීම සඳහා අගුඑ දැමිය හැකි සම්මත කපාට කුටියක් සහිත කපාටයක් සපයනු ඇත.සංවර්ධකයා විසින් නිසි පරිදි අනුමත කරන ලද තොග ජල මනුවක් ස්ථාපනය කළ යුතු අතර, එය ප්‍රධාන සංවර්ධකයාගේ සහ අදාළ නියාමන අධිකාරියේ අවශාතාවලට අනුකූල විය යුතු ය. (දුරස්ථ මනු කියවීමේ හැකියාව සහිතව).</li> <li>සංවර්ධකයා විසින් ඉඩම් කොටසට සම්බන්ධතාවය ලබා දෙන ස්ථානයේ සිට ජලගබඩා ටැංකිය දක්වා ජල නල එළිම සිදු කළ යුතු ය.</li> <li>අදාළ ඉඩම තුළ ජල සැපයුම් පද්ධතිය අදාළ නියාමන අධිකාරියේ පුමිතීන් හා පිරිවිතරයන්ට අනුව සැලසුම් කළ යුතු වේ.</li> <li>අදාළ වැඩ සඳහා අදාළ නියාමන අධිකාරීවල පුමිතීන් නොමැති විට, බුිතානා පුමිති සංගුහය අදාළ ව්ය යුතු ය.</li> </ul>		
1.4 අවශා ජල පීඩනය	<ul> <li>ගොඩනැගිල්ල තුළ ඇති සියලුම මට්ටම්වලට අවශා පීඩනයට ජලය ලබා දීමට පරිශුය තුළ පොම්ප ස්ථාපනය කිරීමට සංවර්ධකයා ඉඩ දිය යුතුය.</li> </ul>		
1.5 අනුමතය	<ul> <li>අදාළ නියාමන අධිකාරියෙන් සහ ප්‍රධාන සංවර්ධකයාගෙන් අනුමතය ලැබෙන තෙක් සම්බන්ධතාවය පිළිබඳ වැඩ ආරම්භ නොකළ යුතුය. අනුමතය සඳහා අදාළ නියාමන අධිකාරියට අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කිරීම සංවර්ධකයාගේ වගකීමකි.</li> </ul>		
1.6 තිරසාර පරිභෝජනය	<ul> <li>අදාළ නියාමන අධිකාරිය විසින් ශ්‍රේණිගත කරන ලද ප්‍රවාහ සීමා කිරීමේ උපකරණ ස්ථාපනය කිරීම තුළින් පානීය ජල සැපයුම් පද්ධතිය මත වන ඉල්ලුම අවම කිරීමට සංවර්ධකයා උත්සාහ කළ යුතු ය.</li> </ul>		
1.7 පුවේශය	<ul> <li>තොග ජල මනුව වෙත අදාළ නියාමන අධිකාරිවලට සහ පුධාන සංවර්ධකයාට පැය24x</li> <li>දින7 පුරා පුවේශය ලබා දිය යුතු ය.</li> </ul>		
2.0 අප ජලය			
2.1 අපජල සම්බන්ධතාව	<ul> <li>සෑම සංවර්ධන බිම් කොටසකටම ප්‍රධාන අපජල නලයට සම්බන්ධතාවයක් ලබා දෙනු ඇත.බිම් කොටස තුළ බිම් කොටසෙහි ප්‍රවේශ මාර්ගය ආසන්නයේ එක් පිටකිරීමේ සම්බන්ධතාවයක් පමණක් ලබා දෙනු ලැබේ.</li> </ul>		
2.2 තාක්ෂණික දත්ත	<ul> <li>සංවර්ධකයා විසින් බිම් කොටසේ මායිමෙහි පුධාන සංවර්ධකයා විසින් සපයනු ලබන පුධාන අපජල නලයට අදාළ බැහැර කිරීමේ නල සම්බන්ධ කළ යුතු ය. සංවර්ධකයා විසින් පහත සඳහන් තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ පුමිතීන් අනුගමනය කළ යුතු ය:-</li> <li>සංවර්ධකයා විසින් සිය බිම් සීමාව තුළ සහ බිම් කොටසේ මායිමට ආසන්නව අවසාන පරීක්ෂණ මනුබිල ඉදිකර එය යටිතල පහසුකම් ජාලය හා සම්බන්ධ කිරීම සිදු කළ යුතු ය.අවසාන පරීක්ෂණ මනුබිල වාතනය සඳහා සම්බන්ධතාවය ද ලබා දිය යුතු ය.</li> <li>අවසාන පරීක්ෂණ මනුබිල සහ සංවර්ධකයාගේ ඉඩම තුළ ඇති මනුබිල් ඇතුළු සමස්ත භූගත නල පද්ධතිය ජලය කාන්දු නොවන ලෙස ආරක්ෂා කර තිබිය යුතු අතර, කාන්දුවීම් පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීම් පුධාන සංවර්ධකයාගේ අනුමතය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.</li> <li>බිම් කොටසට සම්බන්ධ වන නලයේ ආවරණ ගැඹුර නිම් බිම් මට්ටමට වඩා අවම වශයෙන් මීටර්1.0 ක් විය යුතු ය.</li> </ul>		

3.0	3.0 වැසි ජලය බැසයාම			
3.1	ශූතාඃ පෘෂ්ඨීය ජලවහනය	• වැසි ජලය <b>පෘෂ්ඨීය ජලවහනය</b> ලෙස යාබද ඉඩම්වලට, මාර්ගවලට හෝ පොදු ස්ථානවලට ගලා යාම ශුනාෘ විය යුතු ය.		
3.2	වැසිජලය බැසයාමේ අවසන් මනුබිල	<ul> <li>සංවර්ධකයා විසින් සිය බිම් සීමාව තුළ සහ බිම් කොටසේ මායිමට ආසන්නව අවසාන පරීක්ෂණ මනුබිල ඉදිකර එය යටිතල පහසුකම් ජාලය හා සම්බන්ධ කිරීම සිදුකළ යුතු ය.</li> <li>අවසාන පරීක්ෂණ මනුබිල සහ සංවර්ධකයාගේ ඉඩම තුළ ඇති මනුබිල් ඇතුළු සමස්ත භූගත නල පද්ධතිය ජලය කාන්දු නොවන ලෙස ආරක්ෂා කර තිබිය යුතු අතර, කාන්දුවීම් පිළිබඳ පරික්ෂා කිරීම් පුධාන සංවර්ධකයාගේ අනුමතය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.</li> </ul>		
3.3	බැහැර කරන වැසිජලයේ ගුණාත්මක බව	• වැසි ජලය, සුන්බුන්, ගුීස්, තෙල් සහ වැලි හෝ වෙනත් ඝන අංශුවලින් තොර විය යුතු ය.		
3.4	වැසිජලය නැවත භාවිතා කිරීම	<ul> <li>වැසි ජලය, වාරි කටයුතු,සිසිලනය ජලය ලෙස භාවිත කිරීමට සහ දෝර හැරීම සඳහා නැවත භාවිතා කිරීමට සලකා බැලිය යුතු ය.</li> </ul>		
4.0	4.0 වාරිමාර්ග හා ගිනි නිවීමේ පද්ධතිය			
4.1	වාරි පද්ධතිය	<ul> <li>සංවර්ධකයා විසින් භූ දර්ශන රෝපණය කරන ලද පුදේශ සඳහා වාරිමාර්ග පද්ධතියක් සැපයිය යුතු අතර, එමගින් ජල අස්වනු නෙලීමේ කුමවේද භාවිතා කරමින් ජල සංරක්ෂණය සහ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම අපේක්ෂා කෙරේ.</li> </ul>		
4.2	ගිනි නිවීමේ පද්ධතිය			

5.0	5.0 සන අපදුවා කළමනාකරණය		
5.1	පහසුකම් සහ ගබඩා කිරීම	• මධාාම සත අපදුවා කළමතාකරණ පහසුකම් (බහාලුම්, කාමර, භාජන, බානු, එකතු කිරීමේ සහ ගබඩා කිරීමේ පුදේශ) බීම් සීමාව තුළ පිහිටා තිබිය හැකි අතර ඒවා මහජනයාට දර්ශනය නොවන පරිදි ආවරණය කළ යුතු ය.අපදුවා පොදු ස්ථානවල ගබඩා කිරීමට අවසර ලබා දෙනු නොලැබේ.සංවර්ධකයා විසින් අපදුවා කළමතාකරණ සැලැස්මක් සකස් කර කොමිෂන් සභාවේ අනුමතය ලබා ගත යුතු ය.	
5.2	වෙන්වූ පහසුකම්	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ වෙන්ව පිහිටි සන අපදුවා බැහැර කිරීමේ පහසුකමක් පිහිටුවිය යුතු අතර එයට අපදුවා එකතු කිරීමේ වාහන, උපකරණ සහ කම්කරුවන්ට පුවේශ විය හැකි විය යුතු ය.</li> </ul>	
5.3	අපදවාs හඳුනා ගැනීම	<ul> <li>සියලුමසනඅපදුවා පැහැදිලිව හඳුනාගෙන ඒවා අනතුරුදායක හෝ අනතුරුදායක නොවන ලෙස කේතනය කළ යුතු ය.</li> <li>අන්තරාදායකසනඅපදුවා වෙනම සැකසීම,වෙන්කිරීම සහ සුදුසු බහාලුම්වල ලා බිම් සීමාව තුළ වෙන් කළ ස්ථානවල ගබඩා කිරීම සිදු කළ යුතු ය.</li> </ul>	
5.4	ආහාර අපදුවා	<ul> <li>ගන්ධය පැතිරීම සහ පණුවන් ඇතිවීම වැළැක්වීම සඳහා ආහාර අපදුවා ගබඩා කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පහසුකම් සැලසුම් කර නඩත්තු කළ යුතු ය.</li> </ul>	
5.5	සායනික අපදුවා	<ul> <li>අදාළ නියාමන අධිකාරියේ අවශානාවයන්ට අනුකූලව සායනික අපදුවා ගබඩා කිරීම හා බැහැර කිරීම සඳහා පුමාණවත් පහසුකම් සැලසිය යුතු ය.</li> </ul>	
5.6	අන්තරාදායක අපදුවා	<ul> <li>අන්තරාදායක සන අපදුවා (HSW) එකතු කිරීම, හැසිරවීම සහ බැහැර කිරීම අදාළ නියාමන අධිකාරියේ මාර්ගෝපදේශ හා නීතිවලට අනුකූලව සිදු කළ යුතු ය.</li> </ul>	
5.7	අපදුවාs අවම කිරීම සහ පුතිවකි්ුකරණය තිරසාර බව	<ul> <li>සංවර්ධකයින් විසින් අපදුවා අවම කිරීම, වෙන් කිරීම, නැවත භාවිතා කිරීම සහ පුතිවකීකරණය කිරීම අනුගමනය කළ යුතු ය.</li> <li>සියලුම ඝන අපදුවා බඳුන් / බහාලුම් අදාළ නියාමන අධිකාරියේ සහ අපදුවා එකතු කිරීමේ කි්යාකරුගේ පුමිතීන්ට අනුකූල විය යුතු ය.</li> </ul>	
6.0	6.0 විදුලිබල සැපයුම් ජාලය		
6.1	විදුලි අධිකාරිය	<ul> <li>බිම්කොටස තුළ විදුලි ජාල සැලසුම අදාළ නියාමන අධිකාරියේ සැලසුම්මය සහ ධාරිතා අවශාතාවයන්ට අනුකූල විය යුතුය. සංවර්ධකයා විසින් විදුලිබල සැපයුම සඳහා වන අයදුම්පත අදාළ නියාමන අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.</li> </ul>	

6.2 විදුලිබල සැපයුම පිළිබඳ තාක්ෂණික දත්ත	පුමිතීන්ට අනුකූල වේ:      සම්මත බුතානා කේතBS/IEC     Sl. no වෝල්ටීය     1 MV:33kV (නෙ	සම්මත බුතානා කේතBS/IEC සහ ලං.වි.ම. ජාල කේත  Sl. no වෝල්ටීයතාව අනුදත් විවලනය  1 MV:33kV (තෙකලා) +/-6%	
	Sl. no	 වෝල්ටීයතාව	අනුදක් විචලනය
	1	සැලසුම් සංඛාහා	100
6.3 විදුලි උපපොළ	සංවර්ධකයා විසින් අදාළ නියාමන අධිකාරීවල අවශානාවයන්ට අනුකූලව විදුලි උපපොළ සහ වායු පරිවෘත අධි චෝල්ටීයතා ස්විච්චිපන්න කාමරය සැපයීම සිදු කළ යුතු අතර එයට පැය24x දින7 පුරා පුවේශය ලබා දිය යුතු ය.සංවර්ධනයේදී සංවර්ධකයා විසින් සැපයිය යුතු සහ ස්ථාපනය කළ යුතු33kV / 400V අවකර පරිණාමක, වායු පරිවෘත අතිශක්මතා ස්විච්චිපන්න සහ කේබල් සහ අදාළ සියලු දුවා අදාළ නියාමන අධිකාරීවල අනුමතයට යටත් වේ. පරිණාමකවල මුළු ධාරිතාව බිම කොටසෙහි උපරිම විදුලිබල ඉල්ලුම නොඉක්මවිය යුතු ය.		
6.4 විදුලි ස්ථාපනය	<ul> <li>විදුලි ස්ථාපනය අදාළ නියාමන අධිකාරීන් විසින් පනවනු ලබන සෞඛා‍ය, ආරක්ෂාව සහ ගිනි ආරක්ෂණ පුමිනීන්ට අනුකූල විය යුතු ය.</li> </ul>		
6.5 විදුලි මනු	<ul> <li>අදාළ නියාමන අධිකාරීන් විසින් අනුමත කරන ලද kWhනිකර ඉලෙක්ටොනික මනු සහ ස්වයංකීය මීටර කියවීමේ (AMR) පද්ධති සහ අවැසි විදුලි සංදේශ සම්බන්ධතාවය සමග සෑම ඒකකයක් සඳහාම සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>		
6.6 බලශක්තිය ඉතිරිකිරීම	<ul> <li>සමස්ථ ගොඩනැහිලි සැලසුම බලශක්ති ඉතිරිකිරීමේ අංග ඇතුළත් වන අයුරින් පිළියෙළ කළ යුතු අතර එමහින් උපරිම බලශක්ති ඉල්ලුම, අනුමත උපරිම බල සැපයුම තුළ තබා ගත හැකිය.</li> </ul>		
6.7 අඩු වෝල්ථියතා (LV) ධාරිතුක බැංකු	• සංවර්ධකයා විසින්, සේවා අධිකාරිය සමහ සම්බන්ධ වන ස්ථානයේ දී, පුතිකියක බල හානිපුරණය සඳහා වන්නා වූ නියමිත ජව සාධකය (අවම 0.95 ලෙස වන) සපුරාලන පරිදි, අඩු වෝල්ථියතාවයක් සහිත ධාරිතුක බැංකු සවි කළ යුතු ය.ධාරිතුක බැංකු කිසිදු බාධාවකින් තොරව කියාත්මක වන බවට වග බලා ගැනීම සඳහා ධාරිතුක බැංකුවේ නිතා නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම සංවර්ධකයාගේ වගකීම වේ. යම් හෙයකින් සංවර්ධකයා විසින් අඩු වෝල්ථියතා ධාරිතුක බැංකුවේ අවම ජීව සාධකය වන අවම 0.95 සේවා සැපයුම්කරුගේ නියමයන් පරිදි නඩත්තු කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත්, සේවා සැපයුම්කරුට විදුලි සම්බන්ධතාවය විසන්ධි කිරීමට අයිතිය ඇත.		
6.8 හදිසි විදුලිබල සැපයුම	• පුධාන විදුලිබල සැපයුම බිඳ වැටුනහොත් අවම අවශානාවයක් ලෙස අතාාවශා විදුලි උපකරණ සහ ජීවිත ආරක්ෂණ පද්ධතිය බලගැන්වීම සඳහා සංවර්ධකයා විසින් පරිශුය තුළ උපස්ථ ජනක යන්තුයක් ස්ථාපනය කළ යුතු ය.		
7.0 සන්නිවේදන පහසුකම්			
7.1 සන්නිවේදන පද්ධතිය	• පදිංචිකරුවන්,වාහපාරිකයන් සහ අමුත්තන් සඳහා විශ්වාසදායක සහ උසස් තත්ත්වයේ විදුලි සංදේශ සම්බන්ධතාවයක් සහතික කිරීම සඳහා, විදුලි සංදේශ ජාල ස්ථාපනය කිරීම අදාළ විදුලි සංදේශ සේවා සැපයුම්කරු විසින් නියම කර ඇති නියෝගවලට අනුකූලව විය යුතු ය.		
7.2 බිම්කොටස සඳහා සම්බන්ධතාවය	<ul> <li>බිම් කැබැල්ලට ඇතුළු වන පුනාලයට සම්බන්ධ වීමට පෙර සංවර්ධකයා විසින් බිම් කොටසේ මායිමට ආසන්නව මනුබිල් සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>		
7.3 අධිකාරියේ අනුමතය	<ul> <li>විදුලි සංදේශ උපකරණ ඉදිකිරීම සඳහා කොමිෂන් සහාවේ පූර්ව අනුමතය ලබා ගත යුතු ය.</li> </ul>		

$oldsymbol{0}$ ගොඩනැගිලි මුහුණත		
8.1 සාමානා	<ul> <li>පිටත බිත්ති, වහලය, වහලය මත පිහිටි ගරාදි වැට, වීදුරු වියත්, අහස් පාලම්, රෝපණ මාධාා, දැන්වීම් පුවරු, සවිකිරීම් සහ මුහුණතෙහි සවි කර ඇති හෝ නෙරා ඇති උපකරණ ඇතුළු ගොඩනැගිලි ආවරණය සහ උපකරණ නඩත්තු කිරීම සහ පිරිසිදු කිරීම සඳහා පුවේශ විය හැකි විය යුතු ය.</li> </ul>	
8.2 මුහුණත ආලෝකකරණය	<ul> <li>ගොඩනැඟිලි මුහුණන සඳහා වන සමස්ථ රාතී ආලෝකකරණ ස්ථාපනය සම්පූර්ණයෙන්ම සංවර්ධනයේ මායිම තුළ ස්ථාපනය කළ යුතු ය.</li> <li>දිලිසීම, ආලෝක අපවරණය සහ ආලෝක දූෂණය වළක්වා ගැනීම සඳහා රාතී ආලෝකකරණය සංවේදීව කියාත්මක කළ යුතුය. පදිකයින්, පදිංචිකරුවන්, රියදුරන් සහ අනෙකුත් දෘෂ්ටි කෝණයන් සලකා බලා ආලෝකය විහිදීම වැළැක්වීමට සහ ආලෝකකරණයේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට කටයුතු කළ යුතු ය.</li> <li>රාතී ආලෝකකරණ සවිකිරීම් සහ සවි කිරීමේ විස්තර ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ භූ දර්ශන නිර්මාණය සමහ සම්පුර්ණයෙන්ම ඒකාබද්ධ වී ඇති බව සහ ඒවා පිටතට දර්ශනය නොවන ලෙස ආවරණය කර ඇති බව සහතික කිරීම සඳහා පුමාණවත් පියවර ගත යුතු ය.</li> </ul>	

9.0 ගුවන් ආරක්ෂණ ලාම්පු		
9.1 ගොඩනැගිලි සඳහා ගුවන් ආරක්ෂණ ලාම්පු සවි කිරීම	• ගුවත් යාතා අතතුරු ඇහවීමේ විදුලි පහත් සවි කිරීම ගුවත්යාතා සැලසුම් පුමිති සඳහා වන FAA උපදේශක චකුලේඛ 70/7460 සහ ICAO ඇමුණුම14හි විස්තර කර ඇති බාධක පිළිබඳ පුමිති සහ මාර්ගෝපදේශ සඳහා වන තියෝග පරිදි සපුරාලීම සඳහා සවි කළ යුතුය. මෙයට අමතරව ශී ලංකාවේ සිවිල් ගුවත් සේවා අධිකාරිය විසින් පතවත ලබන ඕතෑම දේශීය පුමිතියක් මේ සඳහා යොදා ගත යුතු ය.	
10.0 ගෑස් නල පද්ධතිය		
10.1 මධාාම ගෑස් නල පද්ධතිය (පුතිපාදන)	• සංවර්ධකයා විසින් සෑම බිම් කොටසකම මධාාගත ගෑස් බෙදා හැරීමේ පද්ධතියක් පිහිටු විය යුතු අතර, එය වරාය නගරය සඳහා වන මධාාම ගෑස් බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය ස්ථාපනය කළ පසු ඊට සම්බන්ධ කිරීමට පහසුකම් ඇති කළ යුතු ය. මේ සම්බන්ධ සියලුම සැලසුම් සහ ස්ථාපන කටයුතු NFPA - 58 සහ SLS -1196 පුමිති සමහ අනුකූල විය යුතු ය.	

## V වන කොටස

### භූ දර්ශනය

### භූ දර්ශන අවශානා

79. සංවර්ධකයා විසින් ශ්රී ලංකා රජයේ යම් අධිකාරියක් විසින් භූ දර්ශනයට අදාළව පනවන ලද සහ බලාත්මකව පවතින සියලුම නීති, නියෝග, පුමිතීන් සහ මාර්ගෝපදේශ, අදාළ සංවර්ධන කටයුතුවල දී පිළිපැදිය යුතු ය. තවද , ශ්රී ලංකා රජයේ යම් අධිකාරියක් විසින් පනවන ලද කිසිදු නීතියක්, නියෝගයක්, පුමිතියක් හෝ මාර්ගෝපදේශයක් නොමැති අවස්ථාවක දී, සංවර්ධකයා විසින් ජාතාාන්තර මට්ටමේ හොඳම කුමවේදවලට අනුකූලව සියලුම භූ දර්ශන කටයුතු සිදු කිරීමට වගබලා ගත යුතු ය.

අතාවශා සංවර්ධන පාලන නියම - භූ දර්ශනය

80. භූ දර්ශනය සම්බන්ධයෙන් වන සංවර්ධන පාලන නියම, පහත වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය:-

1.0 සැලසුම් අවශානා		
1.1 භූ දර්ශන පුදේශය 1.1.1 මුලා දිස්නික්කය	සංවර්ධනයේ සමස්ත සැලසුම මගින් අදාළ භුමිය තුළ සුවිශේෂී, උදාහනයක ආකාරයේ පරිසරයක් සැපයිය යුතු ය. සංවර්ධනය තුළ සුවිශේෂී භූ දර්ශන ලක්ෂණ ඇතුළත් කලාප හතරක් පවතී:-	
	<ul> <li>පදිකයින් සඳහා වෙන් වූ විවෘත වෙළඳ සංකීර්ණය සහ ජලතිරයට මුහුණලා පිහිටි විවෘත පුදේශ සමග එකාබද්ධව පිහිටි බිම් මට්ටමේ පොදු විවෘත පුදේශ.</li> <li>අහාන්තර ඇල මාර්ගය ආශිත විවෘත පුදේශ සමග ඒකාබද්ධ වූ බිම් මට්ටමේ භූ දර්ශනය කරන ලද පොදු පුවේශ මාර්ග.</li> <li>බිම් මට්ටමේ අහාන්තර භූ දර්ශන සංවර්ධන පුදේශ, මාර්ග මුහුණත සහ මායිම් ඔස්සේ ඇති රෝපණ පුදේශ.</li> <li>භූ දර්ශන පුතිස්ථාපන පුදේශවල නිවැසියන්ගේ භාවිතය සඳහා සකස් කර ඇති පෞද්ගලික උදාහන සහ විවෘත විනෝදජනක ස්ථාන.</li> </ul>	
1.1.2 සමුදුයාතුාංගන දිස්තික්කය	සංවර්ධනයේ සමස්ත සැලසුම මගින් අදාළ භුමිය තුළ සුවිශේෂී, උදාානයක ආකාරයේ පරිසරයක් සැපයිය යුතුය. සංවර්ධනය තුළ සුවිශේෂී භූ දර්ශන ලක්ෂණ ඇතුළත් කලාප දෙකක් පවතී:-	
1.1.3 මධාාම උදාහනය දිස්තික්කය	සංවර්ධනයේ සමස්ත සැලසුම මගින් අදාළ භුමිය තුළ සුවිශේෂී, උදාානයක ආකාරයේ පරිසරයක් සැපයිය යුතුය. සංවර්ධනය තුළ සුවිශේෂී භූ දර්ශන ලක්ෂණ ඇතුළත් කලාප තුනක් පවතී:-	

1.1.4 දුපත් දිස්තුික්කය	සංවර්ධනයේ සමස්ත සැලසුම මගින් අදාළ භුමිය තුළ සුවිශේෂී, උදාානයක ආකාරයේ පරිසරයක් සැපයිය යුතුය. සංවර්ධනය තුළ සුවිශේෂී භූ දර්ශන ලක්ෂණ ඇතුළත් කලාප දෙකක් පවතී:-
	● ජලතීරයට මුහුණලා පිහිටි විවෘත පුදේශ සහ යාබද පොදු උදාහන සමග එකාබද්ධව පිහිටි බිම් මට්ටමේ පොදු විවෘත පුදේශ.
	ඒකාබද්ධකරන ලද (පොදු විවෘත පුදේශ,පදික මංතීරු, විනෝද ජනක පුදේශ,මාර්ග දෙපස රෝපණ පුදේශ ආදිය ඇතුළත්) බිම් මට්ටමේ අභාන්තර භූ දර්ශන සංවර්ධන පුදේශ, මාර්ග මුහුණත සහ මායිම් ඔස්සේ ඇති රෝපණ පුදේශ.
1.1.5 අන්තර්ජාතික දූපත් දිස්තුික්කය	සංවර්ධනයේ සමස්ත සැලසුම මගින් අදාළ භුමිය තුළ සුවිශේෂී, උදාානයක ආකාරයේ පරිසරයක් සැපයිය යුතුය. සංවර්ධනය තුළ සුවිශේෂී භූ දර්ශන ලක්ෂණ ඇතුළත් කලාප තුනක් පවතී:-
	• බිම් මට්ටමේ අභාන්තර භූ දර්ශන සංවර්ධන පුදේශ.
	• බිම් මට්ටමේ පොදු අවකාශ සහ මාර්ග මුහුණත.
	භූ දර්ශන පුතිස්ථාපන පුදේශවල ගොඩනැගිලි භාවිත කරන්නන්ගේ භාවිතයට සකස් කර ඇති පෞද්ගලික උදාහන සහ විවෘත විනෝදජනක ස්ථාන.
1.2 බිම් මහලෙහි භූ දර්ශන පුදේශය	<ul> <li>සපයන ලද සෑම පොදු ඉඩකඩක් සඳහාම විවෘත ඉදිරිපසක්, පදිකයන් හට බාධාවක් නොවන පරිදි පහසුවෙන් ඇතුළුවිය හැකි ආකාරයට සහ යාබද මාර්ගයන්ට හොඳින් දිස්වන ලෙස සැකසූ පුදේශයක් පැවතිය යුතු ය.</li> </ul>
	එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන මගින්, සංචර්ධන පුදේශය තුළ ඇති අවන්හලක හෝ ආපන ශාලාවක අසුන් ගැනීමේ පුදේශයට ස්වභාවික දිගුවක් සපයමින් එළිමහනේ ආසන සැපයීමට පහසුකම් සලසයි. මෙම එළිමහන් පුදේශවලින් පදික ගමන් මාර්ග අවහිර වීම හෝ පදිකයින්ගේ ආරක්ෂාවට බලපෑම් ඇති නොවිය යුතු ය.
	වාූහයන්,සැහැල්ලු ආවරණ, සෙවන සාදන කුම,ශෘහ හාණ්ඩ ආදිය යොදා ගනිමින් පොදු අවකාශය අවට සංවර්ධනයන් ඉස්මතුවන ලෙස සහ අනුපුරණය වන ලෙස නිර්මාණය කළ යුතු ය.
	පොදු ස්ථානවල වෙනත් අංග ලෙස විවෘත විතු/කලා නිර්මාණ, ගල් ඇතිරීම්, උදාහන අලංකරණ ආදී අංගයන් යොදා ගැනීමට නිර්දේශ කෙරේ.
1.3 භූ දර්ශන පුතිස්ථාපන පුදේශ	සංවර්ධකයා විසින් යෝජනා කරන ලද සහ අදාළ නියාමන අධිකාරිය විසින් අනුමත කරන ලද පරිදි ගොඩනැගිලි සැලසුම්වල සදහන් වේදිකා, අහස් උදාාන,වහල පුදේශ, සිරස් හරිත පුදේශ හෝ වෙනත් මහජන පුවේශය ඇති ස්ථානවල භූ දර්ශන පුතිස්ථාපන පුදේශ සැපයිය හැක.ඒවා පහත සදහන් කාර්ය සාධන අවශානා සපුරාලීම සදහා නිර්මාණය කළ යුතු වේ:- • ආරක්ෂිතව නිර්මාණය කිරීම (උදා: ඉහළ තට්ටු භූ දර්ශන පුදේශ හා සම්බන්ධ සුළං/ වාහුහාත්මක පැටවීමේ ගැටළු ආදිය සැලකිල්ලට ගෙන) සහ පහසුවෙන් නඩත්තු කිරීමට හැකිවීම (උදා: වාරිමාර්ග හා නඩත්තු පද්ධති සමහ)
	මනාව සැලසුම් කිරීම, සශීක ලෙස භූ දර්ශනය කිරීම සහ ගොඩනැගිල්ලේ සමස්ත ස්වරූපය හා වාස්තු විදාාත්මක පුතිකාර සමහ ඒකාබද්ධ කිරීම.
2.0 ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩෙහි භු ද්	රශනය
2.1 බිම් කොටස තුළ ඇති ගොඩනැගිලි අතර භූ දර්ශනය	එකම ඉඩමක යාබද ගොඩනැගිලි කිහිපයක් අතර ඇති විවෘත ඉඩකඩ අනුමත කර ඇති පරිදි විය යුතුය. සංවර්ධනය තුළ ඇති විවෘත අවකාශයේ දිගුවක් ලෙස මෙම පුදේශ භූ දර්ශන ගත කළ යුතු ය. ජල අංග, පරිශු ගෘහ හාණ්ඩ, මග පෙන්වීමේ දැන්වීම්, මූර්ති, පොදු චිතු ආදිය ඒවාට ඇතුළත් කළ හැකි අතර, ඒවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමතයට යටත් වේ. පදිකයින්ගේ සංසරණයට බාධා නොවන ලෙස මෙම පුදේශ තුළ එළිමහන් ආහාර ගැනීමේ ස්ථාන ලබා දිය හැක.

2.2 වේදිකා (Podium) භූ දර්ශනය	<ul> <li>කුළුණු සඳහා වන වේදිකාවේ අද්දර සිට අවම වශයෙන් මීටර් 6.0ක විවෘත ඉඩකඩ තුළ භූ දර්ශන සිදු කළ යුතු අතර, එය සංවර්ධනය තුළ විවෘත අවකාශයේ දිගුවක් ලෙස වන පදිංචිකරුවන්ගේ පහසුකම් අවශානාවයන්ට පුතිවාර දක්වන පුදේශයක් විය යුතු ය.</li> </ul>	
2.3 වහල භූ දර්ශනය	<ul> <li>බහු මහල් රථගාලේ වහලයේ උදාානය සංවර්ධනය තුළ පවතින භූ දර්ශන පුදේශවල දිගුවක් ලෙස භූ දර්ශනය කළ යුතු අතර, ඒවා දක්වා භූමි අලංකරණය කළ යුත්තේ පදිංචිකරුවන්ගේ පහසුකම්වල අවශානාවයන්ට පුතිවාර දක්වන පුදේශයක් ලෙස ය.</li> </ul>	
2.4 පරිමිතිය ආවරණය	<ul> <li>නේවාසික භාවිතයට යාබදව, අවශා සුවරණ බිත්ති අවශානාවයට අමතරව, අතිරේක භූ දර්ශන ස්වාරක්ෂක පුදේශයක් සැපයිය යුතු ය.</li> <li>නම් කරන ලද භූ දර්ශන පරවශානා ප්‍රදේශයක් තුළ පොදු මාර්ගයට පිවිසෙන මුහුණත ඔස්සේ හෝ ප්‍රද්ගලික සංවර්ධකයින්ගේ ඉඩම සහ පොදු ක්ෂේතුය අතර ඉදිරිපස මායිම ඔස්සේ ආවරණ වැටවල් හෝ බිත්තිවලට ඉඩ ලබා දෙනු නොලැබේ.</li> <li>පරිමිතිය ඔස්සේ වන මායිම්වල ආවරණ වැටවල් හෝ බිත්ති උස මීටර් 2.00 නොඉක්මවිය යුතු අතර, බිම් කොටස ඉදිරිපස මුහුණතෙහි දී 50% කවිනිව්දහාවයකින් යුතුව සැලසුම් කළ යුතු ය.</li> <li>මායිමේ පරිමිතිය ඔස්සේ බඩවැටි රෝපණ භාවිතය දිරිමත් කරනු ලැබේ.</li> </ul>	
3.0 රෝපණ පුදේශ		
3.1 රෝපණය කළ පුලද්ශ	<ul> <li>සියළුම ශාක විශේෂ, රෝපණය කළ ස්ථානයේ පවතින පාරිසරික සාධක වන ලුණු සහිත පස සහ සුළං තත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන විශේෂ විය යුතු අතර හොඳින් වර්ධනයට සුදුසු ලක්ෂණ තිබිය යුතු ය.</li> <li>සියලුම රෝපණය කළ පුදේශවල ශාකවල ස්වාභාවික ලක්ෂණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පුමාණවත් පාංශු ගැඹුරක් තිබිය යුතුය; උස, පැතිරීම, මල් හටගැනීම හා සුවඳ.</li> <li>රෝපණය කරන ලද සියලුම පුදේශවල පුමාණවත් මතුපිට ජලය සහ පස් හරහා ජලය බැස යන ලෙස හා ජලය රඳවා නොපවතින ලෙස විය යුතු ය.</li> <li>පණුවත් බෝවීම දිරිමත් කරන ශාක විශේෂ රෝපණය නොකළ යුතු ය.</li> </ul>	
3.2 ශාක විශේෂ	<ul> <li>ශාක විශේෂ, දේශීය, ස්වදේශීය නොවන සහ විසිතුරු විශේෂවල මිශුණයක් විය යුතු අතර, ස්වාභාවිකව ශී ලංකාවේ වැඩෙන ශාකවලට පුමුඛතාව ලබා දිය යුතු වේ.</li> <li>එවැනි විශේෂවලට ඇතුළත් නොවිය යුතු ශාක වන්නේ -</li> <li>ශී ලංකාවට ආනයනය කිරීම නීතියෙන් තහනම් කර ඇති ඕනෑම ශාකයක්.</li> <li>මූල පුවාරණය මගින් යාබද දේපළ ආකුමණය කිරීමේ හෝ පැතිරීමේ ලක්ෂණය ඇති ආකුමණික විශේෂ සහ ශී ලංකාවේ ආකුමණික විදේශික ශාක පිළිබඳ ජාතික පුතිපත්තිය (උපායමාර්ග හා කියාකාරී සැලැස්ම) යටතේ ශී ලංකාව තුළ තහනම් කර ඇති ශාක විශේෂ.</li> </ul>	
3.3 අවසර නැති රෝපණ මාධා	• පළිබෝධ හෝ දිලීරවලින් දුෂිත පාංශු හෝ වෙනත් රෝපණ මාධා හා ආකලන, පළිබෝධනාශක සහ පොහොර, මිනිස්, සත්ත්ව හෝ වනජීවී සෞඛායට අහිතකර වන, හානිකර හෝ දුවා අඩංගු රෝපණ මාධා සඳහා අවසර දෙනු නොලැබේ.	
3.4 බිම් මට්ටමේ ගොඩනැගිලිවල ඉදිරිපස ගස් සිටුවීම	<ul> <li>බිම් මට්ටමේ පුළුල් පරාසයක දෘඩ ගොඩනැහිලි මුහුණත්වල දෘශාාමාන පෙනුම බිඳ දැමීම සඳහා, පොදු අවකාශවලට සෘජුවම මුහුණලන, ගොඩනැගිලිවලට / ඉඩමේ වෙනත් වාූහයන්වලට යාබදව අත්තිවාරම් මට්ටමේ පැලෑටි රෝපණය කිරීම සලකා බැලිය යුතු ය.</li> </ul>	
3.5 ඉඩමේ මායිම ඔස්සේ සහ භූ දර්ශන පරවශානා පුදේශ තුළ	මිනිසුන්ට හානිකර හෝ විෂ සහිත ශාක ඉඩමේ මායිම දිගේ හෝ භූ දර්ශන පරවශානා සහ පොදු විවෘත අවකාශය තුළ සිටුවීමට අවසර නැත.	

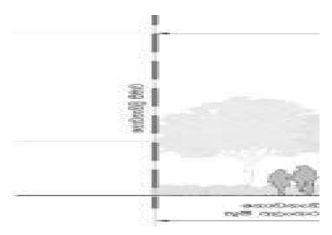
4.0 ę	4.0 දෘඩ භූ දර්ශන පුලද්ශ		
4.1	මායිම් සඳහා පුතිකර්ම යෙදීම	<ul> <li>පාරවල් දිගේ මෙන්ම පොදු මායිම් දිගේ දෘශාාතාව වැඩි කිරීම සඳහා මායිම් බිත්තිය / වැටවල් නිසි ලෙස සැලසුම් කළ යුතු ය.</li> <li>වීලී මට්ටමේ සිට මුහුණතේ ඇති භූ දර්ශනය සහ රෝපණය කිරීම පැහැදිලිව දැක ගත හැකි පරිදි සිදුරු සහිත වැටවල් ඉදි කිරීමට දිරිමත් කරනු ලැබේ.</li> </ul>	
4.2	අවසර ලත් කුඩා අවශේෂ වායුහයන්	භූ දර්ශන පරවශාකා පුදේශ හැරුණු විට, ඕනෑම ආලෝකකරණ උපකරණයක් හෝ සවිකිරීමක් ඇතුළුව සියලුම උපබද්ධ වාසුහයන් සඳහා අදාළ නියාමන අධිකාරියේ අනුමතය අවශා වේ. 'මායිම ගස් සිටුවීමේ තීරුව' සහ 'මාර්ග ඉදිරිපස හරිත ස්වාරක්ෂක කලාපවල' භූ දර්ශන සිදුකරන විට පහත දැක්වෙන අවශේෂ වාසුහයන් සඳහා අවසර ඇත:-	
4.3	දෘඩ භූ දර්ශන අංග සහ වාෘුහයන්	• පරිශීලකයින්ගේ ආරක්ෂාව සහතික වන ලෙස සහ යාබද දේපලවලට හානි සිදු නොවන ලෙස භූ දර්ශන පුදේශවල සපයා ඇති සියලුම දෘඩ භූ දර්ශන අංගයන් හොඳම පුායෝගික පුමිතීන්ට අනුකූලව ඉදිකළ යුතුය. මේ සඳහා: පදික චේදිකා, රෝපණ සහ රැඳවුම් බිත්ති, පියගැට, බෑවුම්, වාුහයන්, ජල අංග, වැටවල්, පරිශු ශෘහ භාණ්ඩ, එළිමහන් ආලෝකකරණය ආදිය ඇතුළත් වන අතර, එනමුත් ඒවාට පමණක් සීමා නොවේ.	
5.0 a	3ంటిర్యాటి		
5.1	පදික ජාලය	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සංසරණය ඉඩමේ ඇති සියලුම ගොඩනැගිලි සහ පහසුකම් සමග සම්බන්ධ කළ යුතු ය.</li> <li>සියලුම පදික සංසරණ පුදේශවලට ආබාධිතයන්ට පුවේශ වීමට හැකි විය යුතු ය.</li> </ul>	
5.2	වාහන සංසරණය	<ul> <li>පදිකයින්ගේ සහ අනෙකුත් පරිශීලකයින්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු වන ලෙස ඉඩම තුළට සහ ඉන් පිටතට වාහන පුවේශ වීමේ සහ පිටවීමේ දිශා දිවා කාලයේ දී සහ රාතියේ දී පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස සලකුණු කළ යුතු ය. වාහන ඇතුළුවීමේ සහ පිටවීමේ ස්ථානවල ද බිම් මට්ටමේ වාහන නැවතීමේ ස්ථාන සහ සේවා සහ නඩත්තු කටයුතු සඳහා වාහන සංසරණය වන පුදේශ වලද මෙලෙස සලකුණු කිරීම සිදු කළයුතු ය.</li> </ul>	
5.3	බිම් මට්ටමේ වාහන නැවතුම්	• මීටර 3.0 (අවම පළල) භූ දර්ශන ස්වාරක්ෂක පුදේශය තුළ සහ ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩ සහිත පුදේශයේ මීටර් 2.0 (අවම පළල) මායිම් ගස් සිටුවීමේ තීරුව සහ වාහන නැවතීමේ සහ සේවා වාහන නැවතීමේ පහසුකම් සැලසිය නොහැක.	

5.4	හදිසි වාහන පුවේශය (EVA)	<ul> <li>පාරගමා නොවන හා පාරගමා මතුපිටක් භාවිතා කරමින් මෙම මාර්ගය සකස් කළ යුතු අතර, පාරගමා මතුපිට සඳහා මෘදු හා පහත් බිම් ආවරණ පැලෑටි විශේෂ යොදා ගත යුතු ය. මෙමගින් දෘඩ මතුපිට සහිත පුදේශ අවම කිරීම තුළින් තිරසාරහාවය සඳහා දායක වීම සහ සංවර්ධනය තුළ සමස්තයක් ලෙස රෝපණය කරන ලද හු දර්ශන පුදේශ පිළිබිඹු කිරීමට අදහස් කෙරේ.</li> </ul>
5.5	ඇසට පෙනෙන දුර සඳහා වන තුිකෝණ	<ul> <li>පොදු පදික මංපෙත් සහ පාපැදි මාර්ග ඇතුළුව පොදු මාර්ගය සමග පුද්ගලික පුවේශ මාර්ග සම්බන්ධවන මංසන්ධිවල දී පවත්වා ගත යුතු දෘශානා නිකෝණ (ඇසට පෙනෙන දුර සඳහාවන නිකෝණ)සංවර්ධකයා විසින් අදාළ නියාමන අධිකාරියේ අනුමතයට යටත්ව සැපයිය යුතු වේ.</li> <li>අවශා දෘශානා නිකෝණය තුළ, රිය පදවන මතුපිට සිට මනිනු ලබන උසින් මීටර් 0.76 ක් ඉක්මවන කිසිදු බාධකයක් තිබිය නොහැකිය. කෙසේ වුවද, දෘශානා නිකෝණය තුළ ගස් වැවීම සඳහා අවසර දෙනු ලබන අතර, එම ගස් වල අතු බිම මට්ටමේ සිට අවම වශයෙන් මීටර් 2.13 ක උසකින් කපා නඩත්තු කළ යුතු ය.</li> </ul>
5.6	රාතීු ආලෝකකරණය	<ul> <li>භූ දර්ශන පුදේශයන්හි පවතින සියලුම පදික මංපෙත් සඳහා ඒවා භාවිතා කරන සියලුම පරිශීලකයින්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සහ බාධාවකින් තොරව සංවලතාව සහතික කිරීම සඳහා පුමාණවත් ආලෝකකරණයක් ද, ආරක්ෂිත දුරක සිට අනෙක් පරිශීලකයින්ගේ ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීමට පුමාණවත් ආලෝකකරණයක් ද සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
6.0 z	නඩත්තු කිරීම	
6.1	නඩත්තු කිරීම	පහත සඳහන් නඩත්තු කිරීමේ අවශානා අදාළ වේ:-  • වාාපෘතියේ සම්පූර්ණ ආයු කාලය තුළ සියලු විවෘත අවකාශය සහ භූ දර්ශන පුදේශ නඩත්තු කළ යුතුය.  • මිය ගිය හෝ හානියට පත් ශාක කොටස් මළ දුවාා මගින් රෝග කාරක, රෝග හෝ දිලීර පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා සාධාරණ කාලයක් තුළ පුතිස්ථාපනය කළ යුතු ය.  • ශුී ලංකාවේ භාවිතය තහනම් කර ඇති පළිබෝධ නාශක හා පොහොර
		භාවිතය තහනම් වේ.
6.2	පොදු අවකාශ තුළ ඇති භූ දර්ශන පුදේශ පුතිස්ථාපනය කිරීම.	සංවර්ධකයා විසින් හානියට පත් කරන ලද පොදු අවකාශ තුළ ඇති ඕනෑම දෘඩ භූ දර්ශනයක් සහ රෝපණය කළ පුදේශ, එනම්, පිවිසුම් මාර්ගය හෝ ඉඩමේ මායිම ඔස්සේ පොදු විවෘත අවකාශ, පුනිස්ථාපනය කිරීම සංවර්ධකයා විසින් සිදු කළ යුතු අතර එහිදී දෘඩ දර්ශන, පරිශුයේ ගෘහ භාණ්ඩ, පැලෑටි විශේෂ, පුමාණය හා රෝපණ මාධාා, වාරිමාර්ග ජල සැපයුම ආදිය පෙර පැවති ආකාරයට පුතිස්ථාපනය කළ යුතු ය. මෙම කටයුතු කොමිෂන් සභාවේ අනුමතයට යටත් වේ. එලෙස පුතිස්ථාපනය කිරීමේ දී, පැලෑටි දුවා අවම වශයෙන් එක් වර්ධන සමයක් තුළ හෝ සෞඛාා සම්පන්නව පැළවෙන තෙක් හෝ නඩත්තු කළ යුතු ය.
6.3	රජයේ නීති මගින් ආවරණයවන ගස් ඉවත් කිරීම	සැලකිය යුතු කප්පාදුවක් හෝ කැපීම සඳහා අනුමතය අවශා වන ශාඛ වශයෙන් ලැයිස්තුගත ශාඛ කපා දැමීම පිණිස අනුමැතිය රජය වෙතින් ලබා ගත යුතුය.

## ගොඩනැගිල්ල අවට විවෘත ඉඩකඩෙහි භූ දර්ශනය

## මාර්ගය ඉදිරිපස හරිත ස්වාරක්ෂක කලාපය

81. බිම් කොටසට රථවාහන ඇතුළු කිරීමට හැකියාව ඇති, මාර්ගයට මුහුණලා ඇති බිම් කොටසෙහි හරිත ස්වාරක්ෂක පුදේශය අවම වශයෙන් මීටර් 3.0ක් විය යුතුය. මෙම ස්වාරක්ෂක පුදේශය තුළ මානනය කිරීමේ උපකරණ, අවසාන පිරික්සුම් මනුබිල, නගරයේ පුධාන උපයෝගිතා ජාල වන විදුලිය,ජලය, මතුපිට ජල බැසයාමේ පද්ධති සහ මලාපවහනය වෙත සම්බන්ධතා සහ පුළුශය පිහිටුවිය යුතු ය.

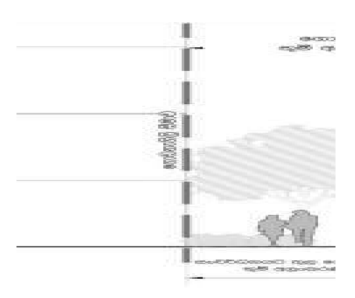


සටහන: ඉහත හරස්කඩ නිදර්ශන අරමුණු සඳහා පමණි.

රූප සටහන 5. 1 මාර්ගය ඉදිරිපස හරිත ස්වාරක්ෂක කලාපය

## මායිමෙහි ගස් සිටුවීමේ තීරුව

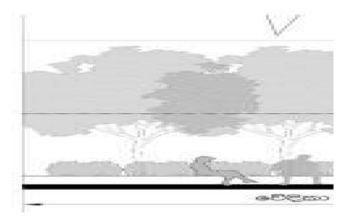
82. ගොඩනැගිල්ලක් සහ ඊට යාබද දේපළක් අතර පිහිටි විවෘත ඉඩකඩක, මායිමේ සිට අවම වශයෙන් මීටර් 2.0 ක සීමාවක් ගස් සිටුවීමට, ආශිත බඩවැටි, බිම් ආවරණ සහ පදුරු විශේෂ ආදිය සඳහා වෙන්කර තැබිය යුතු ය.



සටහන: ඉහත හරස්කඩ නිදර්ශන අරමුණු සඳහා පමණි. රූප සටහන 5. 2 මායිමෙහි ගස් සිටුවීමේ තීරුව

## වේදිකා ගොඩනැගිල්ලේ පාදයෙහි සිට තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩෙහි භූ දර්ශනය

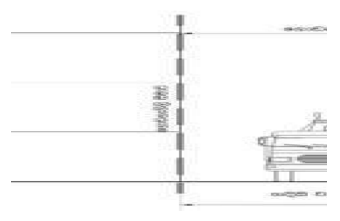
83. ගොඩනැගිල්ලෙහි පාදයෙහි ඉහළ දාරයේ සිට කුළුණ සඳහා අවම වශයෙන් තැබිය යුතු මීටර් 6.0 ක විවෘත ඉඩකඩ අදාළ සංවර්ධනයේ පවතින විවෘත ඉඩකඩෙහි දිගුවක් ලෙස භූ දර්ශනය කළ යුතු අතර, එහි ස්වභාවය පදිංචිකරුවන්ගේ අවශාතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි විය යුතු ය



සටහන: ඉහත හරස්කඩ නිදර්ශන අරමුණු සඳහා පමණි. රූප සටහන 5. 3 ගොඩනැගිල්ලෙහි පාදයෙහි සිට තැබිය යුතු විවෘත ඉඩකඩෙහි භූ දර්ශන

## හදිසි වාහන පුවේශය

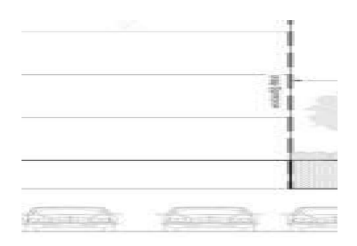
84. අදාළ නියාමන අධිකාරිගේ අවශානාවයට අනුකූලව, භූ දර්ශන පුදේශ තුළ අවම වශයෙන් මීටර් 7.0ක් පළල හදිසි වාහන පුවේශය මාර්ගයක් සැපයිය යුතු ය. අදාළ නියාමන අධිකාරිගේ අනුමතයට යටත්ව මෙම මාර්ගය පාරගමා නොවන සහ පාරගමා බිම ඇතිරිලිවල මිශුණයකින් යුතුව ඉදි කළ යුතු අතර, එහි පාරගමා කොටස්වල මිටි ලෙස වැවෙන බිම් ආවරණ ශාක විශේෂ යොදා ගැනීමට ද නිර්දේශ කෙරේ. මෙමගින් දෘඩ මතුපිටකින් යුතු බිම් ඇතුරු පුදේශය අවම කිරීමටත්, කොළඹ වරාය නගරයේ සමස්ථ තිරසාර අරමුණු කෙරෙහි දායකත්වය ලබා දීමටත් අරමුණු කෙරේ. හදිසි වාහන පුදේශය ඉඩමේ මායිමට යාබදව පිහිටා ඇති විට, මීටර් 2.0 ක ගස් සිටුවීමේ තීරුව හදිසි වාහන පුවේශ මාර්ගය සහ ඉඩමේ මායිම අතර ඇති කළ යුතු ය.



සටහන: ඉහත හරස්කඩ නිදර්ශන අරමුණු සඳහා පමණි. රූප සටහන 5. 4 හදිසි වාහන පුවේශය සහ මායිමෙහි භූ දර්ශනය

## ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩෙහි ගිළුණු වාූුහයන්

85. පාංශු මට්ටම් හා ජලාපවහනය සදහා පුමාණවත් ඉඩකඩ සැලසීම සදහා ගොඩනැගිල්ලෙන් පිටත ගස් වවන ලද පුදේශයට නෙරා එන ගිඑණු වාූුහයන් අවම වශයෙන් මීටර 2.0 ක් හෝ ඊට වඩා වැඩි පුමාණයක් සකසන ලද බිම් මට්ටමට යටින් පිහිටිය යුතු ය.



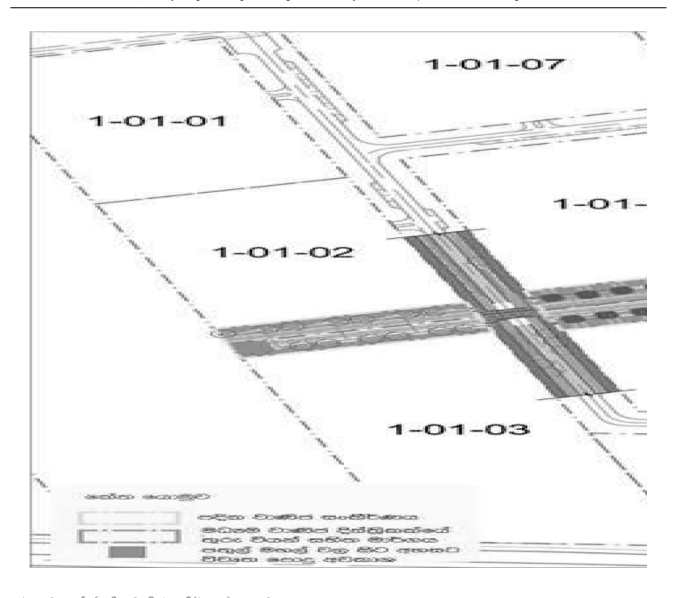
සටහන: ඉහත හරස්කඩ නිදර්ශන අරමුණු සඳහා පමණි. රූප සටහන 5. 5 ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ඉඩකඩෙහි ගිළුණු වායුහයන්

## පදික වාණිජ සංකීර්ණය

## සැලසුම් සහ නිර්මාණමය අදහස

86. (1) කොළඹ වරාය නගර සංවර්ධන වාාපෘතියෙහි බටහිර මායිමේ පිහිටි අභාන්තර ජල තීරයේ විවෘත අවකාශ සහ මධාම උදාානය සමග නැගෙනහිර මායිමේ ඇති දිස්තුික් උදාානය 1 සම්බන්ධ කරන ලෙස බටහිර දෙස සිට නැගෙනහිර දෙසට මුලා දිස්තුික්කය හරහා පදික වාණිජ සංකීර්ණය වාාප්ත වේ. එය උසස් තත්ත්වයේ භූ දර්ශන සහිත, පදිකයින්ට පමණක් වෙන් වූ වාණිජ වීථියක් ලෙස කුියාත්මක වන අතර, දෙපසින් පෞද්ගලික සංවර්ධකයින්, බිම් මට්ටමේ වාණිජ හා සිල්ලර ඉඩම් භාවිතයන් මෙයට මුහුණලා පිහිටු වනු ඇත.

(2) පදික වාණිජ සංකීර්ණය පෞද්ගලික සංවර්ධකයින්ගේ බිම් කොටස් තුළ පිහිටි බිම් කොටස් අටකින් සමන්විත වේ.පදික වාණිජ සංකීර්ණයේ එක් එක් කොටස ඉදිකිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම වෙළෙඳ සංකීර්ණයේ එක් එක් කොටස පිහිටා ඇති බිම් කැබලි සංවර්ධකයාගේ වගකීම වේ.පෞද්ගලික සංවර්ධකයින් අට දෙනා විසින් සමස්ත පදික වාණිජ සංකීර්ණය ඒකාබද්ධ හා මනා සම්බන්ධීකරණයකින් යුතුව සංවර්ධනය කළ යුතු වේ. ඊට අමතරව, වාණිජ සංකීර්ණයේ දෙපස පොදු විවෘත ස්ථාන සහ වාණිජ සංකීර්ණය හරහා යන පොදු මාර්ග තුනෙහි ඉදිකිරීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම පුධාන සංවර්ධකයා සතු වේ.



රූප සටහන 5. 6 පදික වාණිජ සංකීර්ණයේ සැලසුම

# පදික වාණිජ සංකීර්ණය ආශිුත සංවර්ධන පාලන නියම

87. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු පදික වාණිජ සංකීර්ණය ආශිුත සංවර්ධන පාලන නියම සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය:-

1.0 කුියාත්මක කිරීම						
1.1	භූ දර්ශන පුලද්ශය.	• පුධාන සංවර්ධකයා විසින් සපයනු ලබන සැලසුම්, විතු, විස්තර, පිරිවිතර සහ වෙනත් අදාළ තොරතුරුවලට අනුකූලව සංවර්ධකයාගේ බිම කොටස තුළ පදික වාණිජ සංකීර්ණයේ කොටස සහ පතුල් මහල්වල සිට අහසට විවෘත වන කොටස් සංවර්ධකයා විසින් ඉදිකළ යුතු ය.වැඩ ක්‍රියාත්මක කිරීම, එහි නඩත්තුව සහ අධීක්ෂණය ඉහළ ජාතාන්තර කුමවේදයන්ට සහ අදාළ අධිකාරියේ පුමිනි හා නියෝගවල අවශාතාවයන්ට අනුකූල වියයුතු අතර, පුධාන සංවර්ධකයාගේ අනුමතයට යටත් විය යුතු ය.				
1.2	පුධාන සංවර්ධකයාගේ සැලසුමට සිදුකරන වෙනස්කම්.	<ul> <li>පධාන සංවර්ධකයා සහ අදාළ අධිකාරිය විසින් ලිඛිතව අනුමත නොකළහොත් ඉහත1.1 කොටසින් බැහැරවීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.පුධාන සංවර්ධකයාගේ මුල් සැලසුමෙහි වෙනස්කම සිදුකිරීම සඳහා කරන ඉල්ලීම්, යෝජිත සංශෝධන සහ ඒ සඳහා වන සැලකිය යුතු තාඤණික, සැලසුම් සහ මෙහෙයුම් සාධාරණිකරණය ද ඇතුළුව පහත විස්තර සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතුය:-</li></ul>				
1.3	ඉදිකිරීම් කටයුතු පුධාන සංවර්ධකයා විසින් සිදු කරන ලද අඛණ්ඩ වැඩ සමග හෝ වෙනත් බිම කොටස්වල සංවර්ධනයන් සමග ඒකාබද්ධ කිරීම.	සංවර්ධකයින්ගේ බිම් සීමාව තුළ පදික වාණිජ සංකීර්ණය සහ පතුල් මහල්වල සිට අහසට විවෘත වන විවෘත පුදේශ ඉදිකිරීම, පදික වාණිජ සංකීර්ණයට යාබද ව පවත්තා, වර්තමාන සහ සැලසුම් සහගත අනාගත වැඩ සමග සම්පුර්ණයෙන්ම සම්බන්ධීකරණය වී ඇති බව සංවර්ධකයා විසින් සහතික කිරීම අවශා වේ. උදා: පොදු අවකාශය සහ වෙනත් බිම් කොටසක ඉදි කිරීමට නියමිත පදික වාණිජ සංකීර්ණයේ කොටස්.				
1.4	ස්වයං අන්තර්ගත පදික වාණිජ සංකීර්ණය සහ පතුල් මහල්වල සිට විවෘත වූ පොදු අවකාශ.	<ul> <li>සංවර්ධකයාගේ බිම් කොටස තුළ පදික වාණිජ සංකීර්ණය සහ පතුල් මහල්වල සිට විවෘත වූ පොදු අවකාශ ඉදිකිරීම සංවර්ධකයාගේ සම්පූර්ණ වගකීම වේ.ඊට පහත කටයුතු ඇතුළත් වේ:-         <ul> <li>වැසි ජලය කළමනාකරණය කිරීම.</li> <li>වාරි ජල සම්පාදන පද්ධතිය.</li> <li>අපදුවා කළමනාකරණය සහ එක්රැස් කිරීම.</li> <li>අපදුවා කළමනාකරණය සහ එක්රැස් කිරීම.</li> <li>අපදුවා කළමනාකරණය සහ එක්රැස් කිරීම.</li> <li>බුදුලි බල සැපයුම.</li> <li>යාබද පොදු ස්ථාන සහ පෞද්ගලික සංවර්ධකයින්ගේ බිම් කොටස්වල මට්ටම සමහ ඒකාබද්ධ කිරීම.</li> <li>පධාන සංවර්ධකයාගේ දැක්ම, බිම් සීමාව තුළ පදික වෙළඳ සංකීර්ණය භාවිතා කරන මහජනයාගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම, සියලු ශාකවල නිරෝගී වර්ධනය යන කරුණු ද සමග දීර්ඝකාලීන ලෙස දර්ශනීයත්වය රැකෙන ලෙස සංවර්ධකයා විසින් ඉදිකිරීම් සිදු කළ යුතු වේ. තවද, සියළු පදික වේදිකා, පරිශු ගෘහ භාණ්ඩ, ආලෝකකරණය සහ අපදුවා එකතු කිරීමේ සවිකෘතවල තත්ත්වය ඉහළ මට්ටමේ පවතින බවට ද, යාබද දේපළ කෙරෙහි කිසිදු බලපෑමක් සිදු නොවන බවට ද</li> </ul> </li> </ul>				

1.5 තු දර්ශන අංගවල විස්තර.	<ul> <li>පදික වාණිජ සංකීර්ණයේ භූ දර්ශන සැලැස්මේ පහත දැක්වෙන අංග සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන සංවර්ධකයාගේ සවිස්තරාත්මක සැලසුම, භූ දර්ශන සැලසුම, පිරිවිතර සහ වෙනත් අදාළ කරුණු අනුගමනය කළ යුතු ය:-         <ul> <li>ගුැනයිට් බිම් ඇතුරුම්.</li> <li>බිම් ඇතුරුම් සහ රෝපණ ප්‍රදේශවල ගැටි ඉදිකිරීමේ දුවාය.</li> <li>ආසන.</li> <li>ශාඛ විශේෂ.</li> <li>පදුරු සහ බිම් ආවරණ පැලෑටි විශේෂ.</li> <li>ශාඛ වලවල්.</li> <li>ශාඛ ආරක්ෂක සහ කණු.</li> <li>පදික වේදිකාවේ කණුවල සවි කර ඇතිවිදුලි පහන් සහ මග සලකුණු කරන විදුලි පහන්.</li> <li>ශාඛ මත ආලෝක පහන් සහ දීප්තිමත් කිරීම.</li> </ul> </li> </ul>				
1.6 පතුල් මහල්වල සිට විවෘත වූ පොදු අවකාශවල විස්තර.	<ul> <li>පතුල් මහල්වල සිට විවෘත වූ පොදු අවකාශ යාබද භූගත පදික මංපෙත් සමග සම්බන්ධ විය යුතුය.</li> <li>පතුල් මහල්වල සිට විවෘත වූ පොදු අවකාශවල පුමාණය පහත පරිදි විය යුතුය:</li></ul>				
2.0 මෙහෙයුම්					
2.1 නඩත්තු කිරීම.	<ul> <li>පදික වෙළෙඳ සංකීර්ණයේ අඛණ්ඩ ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා වන සියලුම නඩත්තු කටයුතු සිදුකිරීම සංවර්ධකයාගේ වගකීම වේ.සංවර්ධකයා විසින් ප්‍රධාන සංවර්ධකයාගේ අනුමතය සඳහා යෝජිත නඩත්තු කාලසටහත් සැපයීම අවශා වේ.ප්‍රධාන සංවර්ධකයා විසින් අනුමත කරන ලද නඩත්තු කාලසටහනට අනුකූලව සියලුම නඩත්තු කටයුතුවල වාර්තා සහ සම්පූර්ණ කරන ලද සියලුම වැඩවල විස්තර ප්‍රධාන සංවර්ධකයා හට ඕනෑම වේලාවක බාධාවකින් තොරව පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම සඳහා සංවර්ධකයා විසින් සපයනු ලැබිය යුතු ය.</li> </ul>				

2.2 ආරක්ෂ	හට.	• ඉඩමේ මායිම තුළ ඇති පදික වාණිජ සංකීර්ණය සඳහා වන ආරක්ෂාව සහ ආරක්ෂක මෙහෙයුම් ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ විස්තර (පදික මංපෙත්වල ආලෝකකරණය සහ රෝපණ දුවාවලට ජලය සැපයීම ආදිය ක්‍රියාත්මක කරන වේලාව / අක්‍රිය කරන වේලාව ඇතුළුව) සංවර්ධකයා විසින් අනුමතය සඳහා පුධාන සංවර්ධකයාට සැපයීමට අවශා වේ.මෙය සමස්ත පදික වෙළෙඳ සංකීර්ණය සම්බන්ධීකරණය වූ ආරක්ෂක පද්ධතියේ සහ මෙහෙයුම පියවරවල කොටසක් විය යුතු ය.
2.3 පදික ව පුවේශය	තණිජ සංකීර්ණය සඳහා මහජන ය	<ul> <li>ප්‍රධාන සංවර්ධකයාගේ ලිඛිත උපදෙස් මත අනාාකාරයකින් නියම කරන්නේ නම් මිස හෝ හදිසි අවස්ථාවක දී පදික වෙළෙඳ සංකීර්ණය භාවිත කරන මහජනතාවගේ සුරක්ෂිත බව සහ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම පිණිස අදාළ නියාමන අධිකාරිය විසින් අනාාකාරයකින් උපදෙස් දී ඇත්නම් මිස, පදික වෙළඳ සංකීර්ණයට මහජන ප්‍රවේශය දවසේ පැයවිසිහතරමුළුල්ලේ ම සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>

#### VI වන කොටස

## තිරසර සැලසුම්

## නියාමන රාමුව

88. අදාළ වන සියලුම නීති, නියෝග සහ පුමිති අවම අවශාතාවයක් ලෙස කුියාත්මක කරනු ලැබිය යුතු ය.මෙහි අඩංගු තිරසර අරමුණු, පුධාන කාර්ය සාධන දර්ශක සහ ඉලක්ක සමස්තයක් ලෙස කොළඹ වරාය නගරය සංවර්ධන වාහපෘතිය සඳහා අදාළ විය යුතු අතර, නව ගොඩනැගිලි, පොදු ස්ථාන සහ යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම සඳහා ද අදාළ විය යුතු ය.

#### තිරසර සංවර්ධනය සම්බන්ධිත නීති සහ පුතිපත්ති

## බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැහිලි සැලසුම

89. පහත සඳහන් ලේඛනවල දක්වා ඇති නියෝග සහ මාර්ගෝපදේශ කොළඹ වරාය නගරයේ බල පුදේශය තුළ අදාළ විය යුතු ය:-

- (අ) 2007 අංක 35 දරන ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය පනතේ 36 වන වගන්තිය යටතේ පළකර ඇති ශී ලංකාවේ බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා වන භාවිත සංගුහය -2008;
- (ආ) 2007 අංක 35 දරන ශුී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය පනතේ 36 වන වගන්තිය යටතේ පළ කර ඇති ශූී ලංකාවේ බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා වන ගොඩනැගිලි කේත 2016

## වැසි ජලය රැස්කිරීම පිළිබඳ පුතිපත්තිය

90. සෑම සංවර්ධනයක් ම සංශෝධිත පරිදි, ජාතික රාජාා සභාවේ 1978 අංක 41 දරන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය පනතේ සහ 2009 අපේල් මස17 වැනි දින අංක1597/8දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පනුයේ පළකරන ලද නියෝගවලින් සංශෝධිත 1986 මාර්තු මස 10 වැනි දින අංක 392/9 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පනුයේ පළකරන ලද 1986, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (සැලසුම් සහ ගොඩනැගිලි) නියෝගවල දක්වා ඇති වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ අවශානාවයන්ට අනුකූල විය යුතුය.

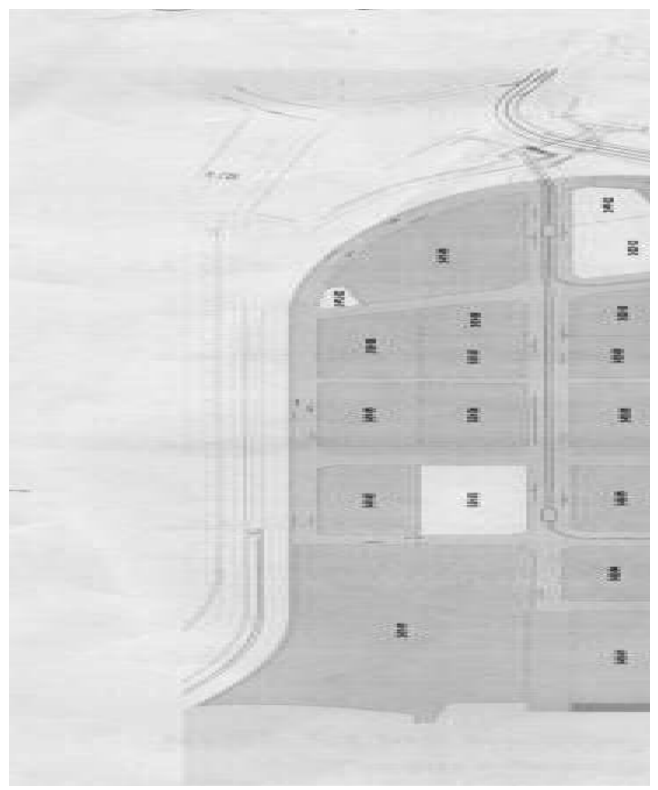
## සහතික කිරීමේ මට්ටම

91. තනි බිම් කොටසක සංවර්ධනය කරන ගොඩනැගිල්ලකට අදාළව සංවර්ධන යොජනාවක් කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කරන විට එහි ති්රසාරභාවය සහතික කිරීමට බාහිර සහතික කිරීමේ ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරන, සහතික කිරීමේ මට්ටම පිළිබඳ සැලසුමේ දැක්වෙන අවම මට්ටමේ සහතිකයක් හෝ ලබාගත යුතුය. (රූප සටහන 6.1). සංවර්ධකයා විසින් තෝරාගත් බාහිර ති්රසාර මට්ටම් සහතික කිරීම කොමිෂන් සභාවට විධිමත් ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර, කොමිෂන් සභාව සමග සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයේ මට්ටමට පිළිබඳව සංවර්ධකයා එකග විය යුතුය.එම සහතික කිරීම ලෝක හරිත ගොඩනැගිලි කවුන්සිලය යටතේ ලියාපදිංචි කර ඇති ති්රසාර සහතික කිරීමේ යෝජනා කුමයකින් ලබා ගත යුතුය.

# තිරසර සැලසුම් - ජල කළමනාකරණය

92. පහත වගුවේ දක්වා ඇති කරුණු ජල කළමනාකරණය පිළිබඳ තිරසර සැලසුම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය:-

1. වාරි මාර්ග.	• පානීය නොවන ජලය පමණක් වාරිමාර්ග සඳහා භාවිතා කළ යුතු ය.
	<ul> <li>අහිමේරිත ජල පුහවයන් ගලා යන වැසි ජලය, පිරිසිදු කරන ලද අප ජලය සහ රැස් කරන ලද වැසි ජලය විය යුතු ය.</li> </ul>
	<ul> <li>ජලය රැස් කරන ටැ∘කි සහ පයිප්ප ආදිය භාවිතා කරමින් වාරිමාර්ග සඳහා ජලය සපයනු ලබන විට-</li> </ul>
	<ul> <li>ජල භාවිතය / ජලය පොම්ප කිරීම අවම කිරීම සදහා සංවේදක / කාල මාපක ස්විච සවිකර ඇති අභා3ත්තර භූමි බිංදු වාරිමාර්ග කුම භාවිත කළ යුතුය.</li> </ul>
	<ul> <li>කාන්දුවීම් හඳුනාගැනීමේ පද්ධති සවි කළ යුතුය.</li> <li>භාවිතා කරන ජල පුමාණය සහ පුවාහ අනුපාතය තීරණය කිරීම සඳහා මීටර සවි කළ යුතු ය.</li> </ul>
	<ul> <li>ආයෝජන සඳහා ආපසු ගෙවීමේ කාලයට සාපේක්ෂව ජල භාවිතය අඩු කිරීම හඳුනා ගැනීම සඳහා පසෙහි ජලය රඳවා ගැනීමේ ආධාරක ඇගයීම කළ යුතුය.</li> </ul>
	● ජල ඉල්ලුම අවම කිරීම සඳහා, පැලෑටි විශේෂ දේශීය සහ ලුණු සහ නියහයට ඔරොත්තු දෙන විශේෂ විය යුතුය.
2. ජල පරිභෝජනය(පොදු වැසිකිළි).	<ul> <li>අඩු ජල පරිභෝජන සවිකිරීම් සහ සවිකෘත / කාන්දුවීම් හඳුනා ගැනීමේ පද්ධති ස්ථාපනය කළ යුතුය.</li> <li>වැසිකිළිවල සෝදා හැරීම සඳහා ජලය සැපයීමට පානීය නොවන ජලය (උදා: වැසි ජලය රැස් කිරීම, අප ජලය) භාවිතා කළ යුතුය.</li> </ul>
3. වැසි ජලය රැස් කිරීම.	එකතු කිරීමේ සහ භාවිතා කිරීමේ කුම ඇතුළුව වැසි ජලය එක්රැස් කිරීම, 2009 අපේල් මස 17 වන දිනැති අංක 1597/8 දරන අති විශේෂ ගැසට පතුයේ පළකරන ලද නියෝගවලින් සංශෝධිත පරිදි, 1986, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (සැලසුම් සහ ගොඩනැගිලි) නියෝගවල දක්වා ඇති අවශානාවයන්ට සහ 78 වන නියෝගයේ නිශ්විතව දක්වා ඇති සියලුම අදාළ අවශාතාවලට අනුකුල විය යුතු ය.
4. කුණාටු ජල කළමනාකරණය.	<ul> <li>හැකි සෑම විටම දෘඩ ආවරණ සහිත පෘෂ්ඨ සඳහා පාරගමා දුවා හාවිතා කිරීමෙන් වැසි ජලය ගලා යාමේ පරිමාව අවම කළ යුතුය(උ.දා බිම් ඇතුරුම් / බොරළු/ ආදිය). එමෙන්ම ජලය රඳවා තබා ගැනීමේ / පිරිපහදු කිරීමේ පහසුකම් භාවිත කළ යුතු ය. (උදා.ඉදිකරන ලද තෙන්බිම්, රඳවා ගැනීමේ පොකුණු ආදිය).</li> </ul>
5. පොදු වශයෙන් පුවේශ විය හැකි ජල කරාම ආදිය.	<ul> <li>පුසිද්ධියේ පුවේශ විය හැකි සියලුම සවිකිරීම් (උදා: එළිමහන් කරාම, උල්පක්, සේදීමේ පහසුකම්) මත සුහුරු පාලක සවිකළ යුතු ය.</li> </ul>
6. පොදු අවකාශයන් ආලෝකමත් කිරීම.	<ul> <li>ජලාසා වැනි පොදු අවකාශයන් ආලෝකමත් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන සියලුම බාහිර ආලෝකකරණ උපකරණ බලශක්තිය අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන පුභවයන් විය යුතු ය. (උදා:LED).</li> <li>පොදු ස්ථාන ආලෝකමත් කිරීම සඳහා (වීදි ආලෝකකරණය හැර) සූර්ය බලයෙන් කියාත්මක වන ආලෝකකරණය භාවිතා කළ යුතුය.පුනර්ජනනීය බල පුභවය අසමත් වන විට හෝ බැටරිවල ගබඩා කර ඇති ශක්තිය සිදී ගියහොත් ආරක්ෂිත අවශාතා සපුරාලිය යුතු ස්ථානවල හදිසි ආලෝකකරණය සඳහා උපස්ථ බල පුභවයක් සම්බන්ධ කළ යුතුය. (උදා:ඇතුඑවීමේ දොරටු/ පිටවීමේ දොරටු / තරප්පු පෙළආදිය).</li> </ul>



රූප සටහන 6.1 සහතික කිරීමේ මට්ටම පිළිබඳ සැලසුම්

#### VII වන කොටස

#### ගොඩනැගිලි

## ගොඩනැගිලි ඇතුළත ඉඩකඩ

### නේවාසික ගොඩනැගිලිවල කාමරවල අවම වර්ග පුමාණය

93. නේවාසික ගොඩනැගිල්ලක වාසයට සුදුසු කාමරයක වර්ග පුමාණය බිත්ති අතර මීටර් 2.5ක බාධා රහිත ඉඩක් සහිතව වර්ග මීටර් 8.0කට නොඅඩු විය යුතු ය. එහෙත් -

- (අ) බිත්ති අතර මීටර් 2.0 ක බාධා රහිත ඉඩකඩක් සහිතව, අවම වර්ග පුමාණය මීටර් 5.0 ක් මුළුතැන්ගෙය සඳහා තිබිය යුතු ය;
- (ආ) වර්ග මීටර් 2.5 කට නොවැඩි වර්ග පුමාණයක් ගබඩා හෝ උපයෝගීතා කාමර සඳහා තිබිය යුතු ය;
- (ඇ) 94 වන නියෝගයේ නිශ්චිතව සඳහන් කාමරයක එම අදාළ කාමර උස තිබිය යුතු ය.

#### වැසිකිළි හා දියරදවන, නාන කාමරවල අවම පුමාණය

- 94. සියළුම ගොඩනැගිලිවල ඇති දිය රදවන සහ නාන කාමරවල පුමාණයන් පහත පරිදි විය යුතු ය:-
  - (අ) පාදස්තල වර්ගයේ වැසිකිළි සවිතුරු සහිත දිය රඳවනයක් හෝ වැසිකිළියක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, මීටර්  $1.7~\mathrm{x}$   $0.8~\mathrm{m}$ ට අඩු නොවිය යුතු ය;
  - (ආ) පාදස්තල වර්ගයේ වැසිකිළි සවිතුරු හැර වෙනත් සවිතුරු සහිත දිය වැසිකිළි හෝ වැසිකිළි සම්බන්ධයෙන් වන විට, මීටර්  $1.3 \times 0.8$ කට අඩු නොවිය යුතු ය;
  - (ඇ) නාන කාමරය සම්බන්ධයෙන් වූ විට වර්ග මීටර් 1.5කට නොඅඩු පුමාණයක් සහ මීටර් 0.8 කට නොඅඩු පළලක් තිබිය යුතු ය;
  - (ඈ) සවිතුරු සහිත නාන කාමරයක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට වර්ග මීටර් 2.0 කට නොඅඩු පුමාණයක් සහ මීටර් 1.7 කට නොඅඩු දිගක් සහ මීටර් 0.8කට නොඅඩු පළලක් තිබිය යුතු ය.

## නේවාසික ගොඩනැගිලිවල, පාසැල්වල, රෝහල්වල, නිකේතනවල ආදියෙහි කාමරවල උස

- 95 (1). නේවාසික ගොඩනැගිලිවල කාමරවල අවම උස පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය:-
  - (අ) සාලය හා නිදන කාමර සඳහා උස මීටර් 2.8කට නොඅඩු විය යුතු ය;
  - (ආ) මුළුතැන්ගෙය සඳහා උස මීටර් 2.8කට නොඅඩු විය යුතු ය; සහ
  - (ඇ) නාන කාමර, වැසිකිළි, දිය රඳවන, වැරැන්ඩා, බැල්කනි, තට්ටු සහ ගරාජ සඳහා උස මීටර් 2.2කට නොඅඩු විය යුතුය.
  - (2) පාසලක පංති කාමරවල උස මීටර්3.5 කට නොඅඩු විය යුතු ය.
  - (3) රෝහලක රෝගීන් සඳහා නේවාසික ඉඩකඩ සපයනු ලබන කාමරවල උස මීටර් 3.5 කට නොඅඩු විය යුතු ය.
  - (4) (අ) පොදු නිකේතනයක පිහිටි කාමරයක උස මීටර් 3.0 කට නොඅඩු විය යුතුය. පොදු නිකේතනයක බැල්කනියක් තනා ඇත්නම්, බැල්කනියේ ඉහළම ස්ථර මට්ටමත්, එකී ඉහළම ස්ථර මට්ටමට උඩින් ඇති සීලිමත් අතර උස හා බැල්කනියට යටින් පිහිටි ආසන්නතම මහල සහ බැල්කනියේ යටි පැත්ත අතර උස, ඒ එක් එක් අවස්ථාවේ දී මීටර් 3.0කට නොඅඩු විය යුතු ය.
    - (ආ) පොදු නිකේතනයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, (5) වන අනුනියෝගයේ සදහන් විධිවිධාන පොදු මහජනයා විසින් පාවිච්චි නොකරන දිය රඳවන, වැසිකිළි, ගමන් බඩු කාමර, මුළුතැන්ගෙවල්, ආලින්ද සහ කාමර සම්බන්ධයෙන් අදාළ වේ.

- (5) (1) සිට (4)දක්වා අනුනියෝගවල නිශ්චිතව සඳහන් ගොඩනැගිලිවල හැර, වෙනත් ගොඩනැගිල්ලක බිම් මහලේ කාමරවල උස මීටර් 3.0 කට නොඅඩු විය යුතු අතර, ඉහළ මහල්වල කාමරයක උස මීටර් 2.8 කට නොඅඩු විය යුතු ය. එහෙත් බිම් මහලේ හෝ ඉහළ මහලක යම් කොටසක් -
  - (අ) විවෘතව හා ආවරණය වූ ගෙවත්තක් වශයෙන් පුයෝජනයට ගනු ලබන්නේ නම් එහි උස මීටර් 2.6 කට නොඅඩු විය යුතු ය; හෝ
  - (ආ) වාහන නතර කිරීමේ කාර්යය සඳහා පාවිච්චියට ගනු ලබන්නේ නම්, මීටර් 2.4කට නොඅඩු විය යුතු ය.
- (6) (1) සිට (5) දක්වා වන අනුනියෝගවල හෝ මෙම නියෝගවල වෙනක් නියෝගයක නිශ්චිතව දක්වා නොමැති පතුල් මහලක යම් කොටසක හෝ එහි යම් කාමරයක උස -
  - (අ) සාප්පු, කාර්යාල, වාාාපාරික ස්ථාන, යන්තුෝපකරණ කාමර හෝ එවැනි කාර්යය සඳහා භාවිත කරන්නේ නම් මීටර් 2.8 කට ද;
  - $(\mathfrak{P})$  ගබඩා කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන්නේ නම් මීටර් 2.60 කට ද හෝ
  - $(a_1)$  වාහන නැවැත්වීමේ කාර්ය සඳහා භාවිතා කරන්නේ නම් මීටර් 2.4 කට ද,

නොඅඩු විය යුතුය.

- (7) (5) වන සහ (6) වන අනුනියෝගවල ඇතුළත් විධිවිධාන කවරක් වුවද, පුධාන වශයෙන්ම වාහන නතර කිරීමේ කාර්යය සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලැබූ හෝ පුයෝජනයට ගැනීමට අදහස් කරන ගොඩනැගිල්ලක ඕනෑම කොටසක බාධා රහිත උස සීලිං, බාල්කවල, පුනාලවල, ජලවිදුම් ශීර්ෂවල, සේවා නලවල, ආලෝක පද්ධති, තිරවුරු සහ ඒ හා සමාන දේවල යටී පැත්ත ද ඇතුළුව මීටර් 2.2කට අඩු නොවිය යුතු ය.
- (8) මෙම නියෝගවල වෙනත් යම් නියෝගයක වෙනත් උස අවශාතා නිශ්චිතව දක්වා ඇත්නම්, එම අවශාතා මෙම නියෝගයේ (1) වන අනු නියෝගයේ සිට (7) වන අනු නියෝගය දක්වා ඇති අවශාතා ඉක්මවා බලපැවැත්විය යුතු ය.

#### සංවර්ධකයා විසින් විකල්ප යෝජනා කිරීම

96. කොම්ෂන් සභාවේ අනුමතයට යටත්ව 93 වන නියෝගයේ සිට 95වන නියෝගය දක්වා ඇති අවශානා සදහා (එහෙත් 95 වන නියෝගයේ (8) වන අනු නියෝගය හැර) වෙනත් විකල්ප සංවර්ධකයා විසින් යෝජනා කළ හැකිය.

#### ස්වාභාවික ආලෝකය හා සංවාතනය

#### ආලෝකය සහ සංවාතනය සැපයීම

- 97. සෑම ගොඩනැගිල්ලකටම -
  - (අ) වීදුරු තහඩු යෙදු ජනේල,වහල කවුළු, වා කවුළු, දොරවල් හෝ වෙනත් අනුමත ස්වාභාවික ආලෝක සම්ජේෂණ මාධා මගින් ස්වාභාවික ආලෝකය ද;
  - (ආ) ජනේල, වහල කවුළු, වාකවුළු, දොරවල්, ලුවර හෝ සංවාතන විවර මගින් ස්වාභාවික සංවාතනය ද;

සපයනු ලැබිය යුතු අතර, එහි අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා පුමාණවත් වන පරිදි ආලෝකය සහ සංචාතනය සැපයිය යුතුය.

#### ස්වාභාවික ආලෝක හා සංවාතන පුභවයන්හි පිහිටීම

- 98. ගොඩනැගිල්ලක ස්වභාවික ආලෝකය හා සංචාතනය ලබාගත හැකි ජනේල සහ විවර පිහිටිය යුත්තේ -
  - (අ) ඒවා -
    - (i) අහසට;
    - (ii) මාර්ග අයිතිය සහිත පුසිද්ධ පාරකට හෝ වීදියකට හෝ මහජන පුයෝජනය සදහා කැපවූ පොදු අවකාශයකට;
    - (iii) ගොඩනැගිලි සමූහය තුළ පිහිටි මිදුලකට හෝ විවෘත ඉඩකඩකට;හෝ
    - (iv) 104 වන නියෝගයේ අවශානාවයන් හා අනුකූල වා ළිඳකට (air well), මුහුණලා හා විවෘත වන සේ නිර්බාධකව පිහිටිය යුතුය;සහ
  - (ආ) එම පුභවයන් මගින් සේවය ලබන කාමරයේ කොටසේ සිට ඒ පුභවය තිරස්ව මීටර්10කට වඩා වැඩි දුරකින් පිහිටිය යුතුය.

## ස්වාභාවික ආලෝක සහ සංවාතන පුහවයක් බැල්කනියක් ආදිය වෙත විවෘතව තැබිය හැකි බව

- 99. පහත කොන්දේසි සපුරාලන්නේ නම්, ආවෘත හෝ අර්ධ වශයෙන් ආවෘත බැල්කනි, ආලින්ද හෝ ද්වාර මණ්ඩපය වෙතට ස්වාභාවික ආලෝකය හා සංවාතන පුභවයන් විවෘතව තැබිය හැකිය:-
  - (අ) එම බැල්කනි, ආලින්ද හෝ ද්වාර මණ්ඩප වීදියක් හෝ සේවා මාර්ගයක් දෙසට හෝ ගොඩනැගිලි සමූහයක් පිහිටි මිදුලක් දෙසට හෝ විවෘත ඉඩකඩක් දෙසට මුහුණ ලා පිහිටා ඇත්නම්;
  - (ආ) එම පුභවයන් මගින් සේවය ලබන කාමරයේ උපරිම ගැඹුර බැල්කනියේ, ආලින්දයේ හෝ ද්වාර මණ්ඩපයේ පිට බිත්තියේ පිටත මුහුණතෙහි සිට මීටර්10ක් නොඉක්මවන්නේ නම්; සහ
  - (ඇ) බැල්කනියේ, ආලින්දයේ හෝ ද්වාර මණ්ඩපයේ බාහිර වාතාශු පුභවයන්ට විවරයක් ඇත්නම් සහ එම විවරයේ පුමාණය එම බැල්කනියේ, ආලින්දයේ හෝ ද්වාර මණ්ඩපයේ වර්ග පුමාණයෙන් අඩු වශයෙන් සියයට 75ක් වත් වේ නම්.

## නෝවාසික හා වාහපාරික කටයුතු සඳහා වන කාමර, ගබඩා, ගරාජ, වැසිකිළි, පාසල් ආදියෙහි කාමරවල ස්වාභාවික ආලෝක හා සංවාතන පුභවයන්

- 100. යම් ගොඩනැගිල්ලක සෑම කාමරයකටම ස්වභාවික ආලෝකය හා සංවාතනය අනුමත එක් මාධාායකින් හෝ මාධාා කිහිපයකින් පහත පුමාණයන්ට නොඅඩුව සැපයිය යුතුය. -
  - (අ) එම කාමරය (පහත (ඇ) අනුනියෝගයේ සඳහන් කාමර හැර) පදිංචිවීමේ කාර්යය සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන්නේ නම්, කාමරයේ මහල් බිමෙන් සමස්ථ වශයෙන් 15%කට අඩු නොවන පුමාණයක විය යුතු අතර, ඉන් 70%ක් වත් නිර්බාධිත වා මහක් සඳහා විවර කළ හැකි හෝ ස්ථීර විවර සහිතව පැවතිය යුතු ය.
    - එම කාමරය අඩු උසැති ගොඩනැගිල්ලක පිහිටි එකක් නම්, එම විවරය සහ එම විවරයට ඉදිරිපස බිම් කට්ටියේ මායිම අතර මීටර් 2.3 කට නොඅඩු නිර්බාධිත වා මගක් තිබිය යුතු ය.
  - (ආ) එම කාමරය වාාපාරික පරමාර්ථ සඳහා හෝ සාප්පුවක්, මහජන නිකේතන ස්ථානයක්, මෙම නියෝගයේ සඳහන් නොවන වෙනත් භාවිතයක් සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන්නේ නම්, කාමරයේ මහල් බිමෙන් සමස්ථ වශයෙන් 15% කට නොඅඩු නිදහස් නිර්බාධිත වා මගක් සඳහා අවම වශයෙන් 50% ක පුමාණයක් විවෘත කළ හැකි හෝ ස්ථීරව විවෘතව පැවතිය යුතු ය;
  - (ඇ) එම කාමරය, ගබඩාවක්, පැන්ටුයක්, උපයෝගිතා කාමරයක්, ගරාජයක් හෝ නේවාසික ගොඩනැගිල්ලක එවැන්නක් සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන්නේ නම්, කාමරයේ මහල් බිමෙන් සමස්ථ වශයෙන් 10% කට නොඅඩු පුමාණයක් ද, නිදහස් නිර්බාධිත වා මගක් සඳහා අවම වශයෙන් 50%ක් විවෘත කළ හැකි හෝ විවෘතව පැවතිය යුතු ය;
  - (ඇ) එම කාමරය, දිය වැසිකිළියක්, වැසිකිළියක්, කැසිකිළියක්, තාන කාමරයක්, සේදුම් කාමරයක් (toilet) හෝ රෙදි සේදුම් කාමරයක් වන්නේ නම්, කාමරයේ මහල් බිමෙන්10% ක් හෝ වර්ග මීටර් 0.2 ක් යන දෙකෙන් වැඩි කොටස, වාතය නිදහස්ව හා නිර්බාධිතව ගමන් කළ හැකි ලෙස මුළුමනින්ම විවෘතව තිබිය යුතුය;
  - (ඉ) එම කාමරය පාසලක දැනුම බෙදාහැරීම සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන්නේ නම්, කාමරයේ මහල් බිමෙන් සමස්ත වශයෙන් 20%කට නොඅඩු පුමාණයකට ද, ඉන් අවම වශයෙන් 50%ක් වත් නිදහස් හා නිර්බාධිත වා මගක් සඳහා විවෘත කළ හැකි හෝ ස්ථීරව විවෘතව තැබිය යුතු ය;
  - (ඊ) එම කාමරය රෝහලක්, රෝගෝපස්ථාන නිවාසයක්, සාත්තු නිවාසයක් හෝ ඒ හා සමාන කාර්යයක් සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන්නේ නම්, කාමරයේ මහල් බිමෙන් සමස්ත වශයෙන් 20% කට නොඅඩු පුමාණයක් නිදහස්ව හා නිර්බාධිත වා මගක් සඳහා මුළුමනින්ම විවෘත කළ හැකිව හෝ ස්ථීරව විවෘතව තිබිය යුතු ය.
  - (උ) ආවෘත තරප්පු පෙළක්, ඉස්තෝප්පුවක් හෝ පුවේශ ශාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, මහලක වර්ග පුමාණයෙන් සමස්ත වශයෙන් 10% කට නොඅඩු පුමාණයකට ද, ගොඩනැගිලි සඳහා වන ගිනි පූර්වාරක්ෂක සංගුහයේ විධිවිධාන යටතේ අවශා වන ආකාරයෙන් හැර, ඉන් 50%ක් නිදහස් හා නිර්බාධිත වා මගක් සඳහා විවෘත කළ හැකිව හෝ ස්ථීරව විවෘතව තිබිය යුතු ය.
  - $(c_9)$  වාහන නවතා තබන කාමරයේ බිමෙන් සමස්ත වශයෙන් 10% කට අඩු නොවන පුමාණයක්ද, ඉන් අවම වශයෙන් 50%ක් නිදහස් හා නිර්බාධිත වා මගක් සඳහා විවෘත කළ හැකි හෝ ස්ථීරව විවෘතව තැබිය හැකි විය යුතු ය.

#### උස්තල නිවාස

 $101.\ 100$  වන නියෝගයේ (අ) ඡේදයේ අවශාතාවලට අමතරව, මීටර් 12 කට වැඩි ගැඹුරක් සහිත උස්තල නිවාස සම්බන්ධයෙන් එක් මහලේ සියලු ඉදිරි, පිටුපස සහ හරස් බිත්තිවල ඉදිරියේ සිට පිටුපසට සුදුසු සුළං කපොලු මගින් ස්ථීර සංවාතනය සැපයිය යුතු ය. එම සුළං කපොලුවල වර්ග මීටර් 0.4 කට නොඅඩු ශුද්ධ විවර ඉඩකඩක් තිබිය යුතු ය.

## යාබද කාමර

102. ආලෝක හා සංවාතන අවශාතා තීරණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා, පොදු බිත්තියේ වර්ග පුමාණයෙන් අඩක් විවෘතව හා නිර්බාධිතව ඇති විටක දී යම් කාමරයක් යාබද කාමරයේ කොටසක් වශයෙන් සලකනු ලැබිය හැකිය.

#### පතුල් මහල කාමර සඳහා ස්වාභාවික ආලෝකය සහ සංවාතනය වෙනස් කිරීම.

103. යම් කාමරයක් පතුල් මහලේ පිහිටා ඇත්නම් සහ ඊට ස්වභාවිකව ආලෝකය හා සංවාතනය සැපයිය යුතු නම්, එම කාමරයේ බාහිර බිත්තිවල උසින් අවම වශයෙන් තුනෙන් එකක් සහ ඊට අවශා ස්වභාවික ආලෝක සහ සංවාතන මූලාශු පිටත පොළව මට්ටමට ඉහළින් පිහිටා තිබිය යුතු ය.

### වාළිං, පැති අවකාශ සහ පසුපස අවකාශ

104. (1) ස්වාහාවික ආලෝකය සහ සංවාතනය සඳහා වා ළිං, පැති අවකාශය සහ පසුපස අවකාශය පිළිබඳ පිරිවිතර පහත වගුවේ නිශ්විතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය:-

මහල් සංඛාාව	අවම පළල	වාළිං සහ මැද මිදුල්වල අවම වර්ග පුමාණය
1-2	මීටර් 2.3	වර්ග මීටර් 06
3-4	මීටර් 3.0	වර්ග මීටර් 12
5-7	මීටර් 4.0	වර්ග මීටර් 20
8-9	මීටර් 6.0	වර්ග මීටර් 36
10 සහ ඊට වැඩි	මීටර් 6.0	*

<sup>\*</sup>සෑම අමතර මහලකටම ඉඩකඩෙහි අවම වර්ග පුමාණය වර්ග මීටර්1කින් වැඩි කළ යුතුය.

- (2) ස්වභාවික අලෝකය හා සංචාතනය සපයන අභාාන්තර වා ළිං හෝ මිදුල් සඳහා වහල ආවරණය නොකළ යුතුය. කෙසේ වුව ද, වා ළිඳේ කෙටීම දුර මීටර් 5.0කට අඩු නම්, එවැනි විවෘත ඉඩකඩකට ඉහළින් විහිදෙන නෙරුම්, වියන්, හිරු ආවරණ උපකුම, අගු හෝ බැල්කනි පළලින් මීටර් 0.5ක් නොඉක්මවිය යුතුය.
- (3) අභාාන්තර මැද මිදුලෙහි බිම, කොමිෂන් සභාව සෑහීමකට පත්වන පරිදි, නිසි කාණු පද්ධතියක් සහිතව, ගල් අතුරා හෝ පිඩලි අල්ලා අභාාන්තර ගෙඋයනක් ලෙස නඩත්තු කළ යුතුය.

#### යාන්තුික සංවාතනය සහ වායු සමීකරණය

## ස්වාභාවික ආලෝකය සහ සංවාතනය කිරීමේ අවශාතා ඉවත් කිරීම හෝ වෙනස් කිරීම

105. (1) ගොඩනැගිල්ලක වායුසමීකරණය, යාන්තික සංචාතනය හෝ කෘතිම ආලෝකකරණයක් ස්ථාපනය කර ඇති විට හෝ ස්ථාපනය කිරීමට අදහස් කරන විට,එම ස්ථාපනය මෙම නියෝගවල අදාළ විධිවිධානවලට අනුකූල නම්, ගොඩනැගිල්ලේ හෝ එහි කොටසක නිශ්චිත වර්ගයේ පදිංචිය පිළිබඳව සැලකිල්ලට ගතිමින් ස්වාභාවික ආලෝකය සහ සංචාතනය සහ කාමරවල උස හා සම්බන්ධ මෙම නියෝගවල විධිවිධාන කොමිෂන් සහාවේ අභිමතය පරිදි අත්හැර දැමීම හෝ වෙනස් කිරීම හෝ සිදුකළ හැකි ය.

(2) පැයකට අවම වශයෙන් වායු වෙනස්කම් 3ක් සපයමින් යාන්තික කුමවලින් පිරිසිදු වාතය ලබාගන්නා, නේවාසික පරමාර්ථ සදහා භාවිත කරනු ලබන කාමරයක, ස්වභාවික සංවාතන පුභවයන්හි විවර පුදේශය අවස්ථාවෝචිත පරිදි, 100 වන නියෝගයේ (අ) සිට (ඇ) දක්වා ඡේදවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති පුමාණයෙන් අඩක් දක්වා අඩු කළ හැකිය. එහෙත් එය කවර විටෙකවත් වර්ග මීටර් 0.5 කට වඩා අඩු නොවිය යුතු ය.

### යාන්තුිකව සංවාතනය කළ යුතු අනෙක් කාමර

106. 105 වන නියෝගයේ (2) වන අනුනියෝගයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකාරයෙන් හැර -

- (අ) මෙම නියෝග යටතේ වන ස්වභාවික සංවාතනය සදහා අදාළ අවශානා සපරාලනු නොලබන සෑම කාමරයකටම, තරප්පු පෙළකට ම, ආලින්දයකට ම හෝ පුවේශ ශාලාවකට ම;
- (ආ) අනෙකුත් අවස්ථාවල දී, මෙම නියෝගවල වෙනත් විධිවිධානවලට අනුකූලව හෝ කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි පරිදි,

යාන්තුික ස∘වාතනය සැපයිය යුතු ය.

#### වායු සමීකරණය හෝ වෙනත් සංවාතන පද්ධතියක් සඳහා සැලසුම

107. වායු සමීකරණයක්, යාන්තික සංවාතනයක් හෝ වෙනත් සංවාතන පද්ධතියක් සවි කිරීම, පුළුල් කිරීම හෝ වෙනස් කිරීම සඳහා වන සැලසුම් සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු විසින් පිළියෙල කොට, මෙම නියෝගවල අදාළ විධිවිධානවලට අනුකූලව අනුමතය සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

## සංවාතනය සඳහා වන පුමිතීන්

108. (පොළොවට ඉහළින් හා පහළින් පිහිටි) සෑම ගොඩනැගිල්ලක්ම ANSI / ASHRAE 62.1-2010 - පිළිගත හැකි ගෘහස්ථ වාතාශුයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ පුමිතියට අනුකූල විය යුතු ය.

#### දූම් හා තාප පාලනය

109. ගොඩනැගිල්ලක ඇති සෑම රථගාලක් ම බුතානා සම්මත කේත BS7346-7: 2006 - දුම් හා තාප පාලන පද්ධති සඳහා වන සංරචකවලට අනුකූල විය යුතුය.

## ආබාධිත පුද්ගලයින් සඳහා වන පුවේශය

110. අබාධිත පුද්ගලයන් සඳහා පුවේශ විය හැකි සහ භාවිත කළ හැකි ගොඩනැගිලි සඳහා වන ආරක්ෂිත පුමිතීන් පහත වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය:-

වගුව 7.4.1 ආබාධිතයින් සඳහා පුවේශ විය හැකි සහ භාවිතා කළ හැකි ගොඩනැගිලි සඳහා ආරක්ෂිත පුමිතීන්

පුමිතිය							
ඇතුළුවීම / පිටවීම	• ගොඩනැගිල්ලක එක් ඇතුළුවීමේ / පිටවීමේ දොරටුවක් රෝද පුටුවලට ගමන් කළ හැකි පරිදි පුළුල් විය යුතු ය.						
	<ul> <li>එහි පළල සෙන්ටිමීටර 80 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු ය.</li> <li>පුතිපත්තිමය වශයෙන්, මග පෙන්වීමේ පුවරු ආදිය ඇතුළුවීමේ/පිටවීමේ දොරටුවේ සිට පිළිගැනීමේ ස්ථානය දක්වා ස්ථාපනය කළ යුතුය. රෝද පුටු හාවිතා කරන්නන්ට ඒ හරහා ගමන්</li> </ul>						
	කළ හැකි වන පරිදි සෑම කාමරයකටම අවම වශයෙන් එක් පිවිසුමක්/පිටවීමක් ඉදි කළ යුතු අතර, එහි පළල සෙන්ටිමීටර 80 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු ය.						

<ul> <li>කොරිඩෝ අදියෙහි පළල සෙන්ටීම්ටර 120 ක් හෝ ඊට වඩා වැඩි විය යුතු අතර, එමහින් රෝද පූදු භාවිතා කරන්නකුට ඒවා හරහා ගමන් කළ හැකි ය. තව ද, රෝද පූටු භාවිතා කරන්නකුට තම රෝ. පූටුව හැරවිය හැකි අවිකාශයන් සැම මාර්ගයකම නිසි පරකරයකින් ඇති කළ යුතු ය.</li> <li>වටමේ වෙනසක් ඇති විට, වෙනස ඉවත් කිරීම සඳහා උපකරණයක් හෝ බෑවුම් මාර්ගයක් ස්ථාපනය කළ යුතු ය.</li> <li>තරප්පු පෙළ</li> <li>අත් වැටවල් ඉදි කළ යුතු වේ.</li> <li>තරප්පු පෙළ මුදුනේ අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවී කළ යුතු ය.</li> <li>ඒවයේ පළල සෙන්ටීමීටර 120 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු අතර ඒවායේ ආනතිය 1/12 හෝ ඊට අදි විය යුතු ය.</li> <li>උස සෙන්ටීමීටර 75 ක්ඉක්මවන අවස්ථාවක දී, සෙන්ටීමීටර 150 ක් හෝ ඊට වැඩි දිගකින් යුත හොඩබැමේ ස්ථාන අවම වශයෙන් සෙන්ටීමීටර 75 ක් පරතරයකින් පිහිටුවිය යුතු ය.</li> <li>බෑවුම් මාර්ගවල ඉහළින් අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවී කළ යුතු ය.</li> <li>මාද්මුම මාර්ගවල ඉහළින් අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවී කළ යුතු ය.</li> <li>මාද්මුම මාර්ගවල ඉහළින් අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවී කළ යුතු ය.</li> <li>අැතුල්වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවල පළල සෙන්ටීමීටර 80ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ඒවායේ කුට්රවලබීම පුමාණය කරන්නේ සහ කටටු දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; පවාසෙ කුට්රවලබීම පුමාණය වර්ග මීටර් 1.83ක් හෝ ඊට වැඩිවිය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටීමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; පවාසන කරන්නන් සහ අයභාගාධායික හෝ යුවරණඩාධින පුද්ගලයින උදෙසා විදුලි සෝපාන භාවිතා කිරීම සඳහා පහසුකම සැපයිය යුතු ය.</li> </ul>
ස්ථාපනය කළ යුතු ය.  • අත් වැටවල් ඉදි කළ යුතු වේ. • තරප්පු පෙළ මුදුනේ අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවි කළ යුතු ය.  • අත් වැටවල් ඉදි කළ යුතු වේ. • අත් වැටවල් ඉදි කළ යුතු වේ. • ඒවායේ පළල සෙන්ටිමීටර 120 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු අතර ඒවායේ ආනතිය 1/12 හෝ ඊට අදි විය යුතු ය. • උස සෙන්ටිමීටර 75 ක්ඉක්මවන අවස්ථාවක දී, සෙන්ටිමීටර 150 ක් හෝ ඊට වැඩි දිගකින් යුතු ගොඩබෑමේ ස්ථාන අවම වශයෙන් සෙන්ටිමීටර 75 ක පරතරයකින් පිහිටුවිය යුතු ය. • බැවුම් මාර්ගවල ඉහළින් අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවි කළ යුතු ය.  • වර්ග මීටර් 2000ක හෝ ඊට වැඩි මුළු ගෙබිම පුමාණයකින් යුත් සහ තටටු දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇති ගොඩනැඟිල්ලක් සඳහා පුනිපත්තිමය වශයෙන් පහත සඳහන් පිරිවිතරයන්ට සරිලන විදුලි සෝපාන ස්ථාපනය කළ යුතුය. • ඇතුල්වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවල පළල සෙන්ටිමීටර 80ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ජවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 150 ක පැති සහිත හතරයේ විය යුතුය; රෝද පුටු භාවිතා කරන්නන් සහ දෘශාාබාධිත හෝ ශුවණාබාධිත පුද්ගලයින
<ul> <li>තරප්පු පෙළ මුදුනේ අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවි කළ යුතු ය.</li> <li>අන් වැටවල් ඉදි කළ යුතු වේ.</li> <li>ඒවායේ පළල සෙන්ටීමීටර 120 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු අතර ඒවායේ ආනතිය 1/12 හෝ ඊට අදි විය යුතු ය.</li> <li>උස සෙන්ටීමීටර 75 ක්ඉක්මවන අවස්ථාවක දී, සෙන්ටීමීටර 150 ක් හෝ ඊට වැඩි දිගකින් යුත ගොඩබෑමේ ස්ථාන අවම වශයෙන් සෙන්ටීමීටර 75 ක පරතරයකින් පිහිටුවිය යුතු ය.</li> <li>බැවුම් මාර්ගවල ඉහළින් අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවි කළ යුතු ය.</li> <li>මාර්ග මීටර් 2000ක හෝ ඊට වැඩි මුළු ගෙබිම පුමාණයකින් යුත් සහ තටටු දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා පුතිපත්තිමය වශයෙන් පහත සඳහන් පිරිවිතරයන්ට සරිලන විදුලි සෝපාන ස්ථාපනය කළ යුතුය.</li> <li>ඇතුල්වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවල පළල සෙන්ටීමීටර 80ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටීමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; අවාශයේ කැමර විට වැඩි විය යුතුය; අවාශයේ ගැඹුර සෙන්ටීමීටර 136 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; අවාශයේ ගැඹුර සෙන්ටීමීටර 150 ක පැති සහිත හතරස් විය යුතුය; රෝද පුටු හාවිතා කරන්නන් සහ දෘශාාබාධික හෝ ගුවණාබාධික පුද්ගලයින</li> </ul>
<ul> <li>අත් වැටවල් ඉදි කළ යුතු වේ.</li> <li>ඒවායේ පළල සෙන්ටිමීටර 120 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු අතර ඒවායේ ආනතිය 1/12 හෝ ඊට අදි විය යුතු ය.</li> <li>උස සෙන්ටිමීටර 75 ක්ඉක්මවන අවස්ථාවක දී, සෙන්ටිමීටර 150 ක් හෝ ඊට වැඩි දිගකින් යුතු ගොඩබෑමේ ස්ථාන අවම වශයෙන් සෙන්ටිමීටර 75 ක පරතරයකින් පිහිටුවිය යුතු ය.</li> <li>බැවුම් මාර්ගවල ඉහළින් අනතුරු ඇහවීමේ පුවරු සව් කළ යුතු ය.</li> <li>වර්ග මීටර් 2000ක හෝ ඊට වැඩි මුළු ගෙබිම පුමාණයකින් යුත් සහ තටටු දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා පුනිපත්තිමය වශයෙන් පහත සඳහන් පිරිවිතරයන්ට සරිලන විදුලි සෝපාන ස්ථාපනය කළ යුතුය.</li> <li>ඇතුල්වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවල පළල සෙන්ටිමීටර 80ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ජවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 150 ක් පැති සහිත හතරය් විය යුතුය; රෝද පුටු භාවිතා කරන්නන් සහ දෘශාාඛාධිත හෝ ශුවණාඛාධික පුද්ගලයින</li> </ul>
<ul> <li>ඒවාගේ පළල සෙන්ටිමීටර 120 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු අතර ඒවාගේ ආනතිය 1/12 හෝ ඊට අවු විය යුතු ය.</li> <li>උස සෙන්ටිමීටර 75 ක්ඉක්මවන අවස්ථාවක දී, සෙන්ටිමීටර 150 ක් හෝ ඊට වැඩි දිගකින් යුත ගොඩබෑමේ ස්ථාන අවම වශයෙන් සෙන්ටිමීටර 75 ක පරතරයකින් පිහිටුවිය යුතු ය.</li> <li>බෑවුම් මාර්ගවල ඉහළින් අනතුරු ඇහවීමේ පුවරු සවී කළ යුතු ය.</li> <li>වර්ග මීටර් 2000ක හෝ ඊට වැඩි මුළු ගෙබිම් පුමාණයකින් යුත් සහ තටටු දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා පුතිපත්තිමය වශයෙන් පහත සඳහන් පිරිවිතරයන්ට සරිලන විදුලි සෝපාන ස්ථාපනය කළ යුතුය.</li> <li>ඇතුල්වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවල පළල සෙන්ටිමීටර 80ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ඒවායේ කුටීරවලබිම් පුමාණය වර්ග මීටර් 1.83ක් හෝ ඊට වැඩිවිය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; සෝපාන ලොබියේ අවම මානයන් සෙන්ටිමීටර 150 ක පැති සහිත හතරුස් විය යුතුය; රෝද පුටු භාවිතා කරන්නන් සහ දෘශාාබාධික හෝ ශුවණාබාධික පුද්ගලයින</li> </ul>
විය යුතු ය.
ගොඩබෑමේ ස්ථාන අවම වශයෙන් සෙන්ටිමීටර 75 ක පරතරයකින් පිහිටුවිය යුතු ය.  • බෑවුම් මාර්ගවල ඉහළින් අනතුරු ඇහවීමේ පුවරු සවි කළ යුතු ය.  • වර්ග මීටර් 2000ක හෝ ඊට වැඩි මුළු ගෙබිම් පුමාණයකින් යුත් සහ තට්ටු දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා පුතිපත්තිමය වශයෙන් පහත සඳහන් පිරිවිතරයන්ට සරිලන විදුලි සෝපාන ස්ථාපනය කළ යුතුය.  • ඇතුල්වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවල පළල සෙන්ටිමීටර 80ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ඒවායේ කුටීරවලබිම් පුමාණය වර්ග මීටර් 1.83ක් හෝ ඊට වැඩිවිය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; හෝපාන ලොබියේ අවම මානයන් සෙන්ටිමීටර 150 ක පැති සහිත හතරස් විය යුතුය; රෝද පුටු හාවිතා කරන්නන් සහ දෘශාාබාධිත හෝ ශුවණාබාධිත පුද්ගලයින
<ul> <li>වර්ග මීටර් 2000ක හෝ ඊට වැඩි මුළු ගෙබිම් පුමාණයකින් යුත් සහ තට්ටු දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා පුතිපත්තිමය වශයෙන් පහත සඳහන් පිරිවිතරයන්ට සරිලන විදුලි සෝපාන ස්ථාපනය කළ යුතුය.</li> <li>ඇතුල්වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවල පළල සෙන්ටිමීටර 80ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ඒවායේ කුටීරවලබිම් පුමාණය වර්ග මීටර් 1.83ක් හෝ ඊට වැඩිවිය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; සෝපාන ලොබියේ අවම මානයන් සෙන්ටිමීටර 150 ක පැති සහිත හතරස් විය යුතුය; රෝද පුටු හාවිතා කරන්නන් සහ දෘශාාබාධිත හෝ ශුවණාබාධිත පුද්ගලයින</li> </ul>
ගණනක් ඇති ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා පුතිපත්තිමය වශයෙන් පහත සඳහන් පිරිවිතරයන්ට සරිලන විදුලි සෝපාන ස්ථාපනය කළ යුතුය.  • ඇතුල්වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවල පළල සෙන්ටිමීටර 80ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; ඒවායේ කුටීරවලබිම් පුමාණය වර්ග මීටර් 1.83ක් හෝ ඊට වැඩිවිය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; සෝපාන ලොබියේ අවම මානයන් සෙන්ටිමීටර 150 ක පැති සහිත හතරාස් විය යුතුය; රෝද පුටු භාවිතා කරන්නන් සහ දෘශාාාබාධිත හෝ ශුවණාබාධිත පුද්ගලයින
කුටීරවලබිම් පුමාණය වර්ග මීටර් 1.83ක් හෝ ඊට වැඩිවිය යුතුය; ඒවායේ ගැඹුර සෙන්ටිමීටර 135 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතුය; සෝපාන ලොබියේ අවම මානයන් සෙන්ටිමීටර 150 ක පැති සහිත හතරැස් විය යුතුය; රෝද පුටු භාවිතා කරන්නන් සහ දෘශාාාබාධිත හෝ ශුවණාබාධිත පුද්ගලයින
වැසිකිළි
• ගොඩනැගිලිවල සෑම මහලකට ම කැසිකිළි පහසුකම් ලබා දිය යුතුය.
රථවාහන නැවතුම් වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පහසුකම් ලබාදෙන විට, රෝද පුටු භාවිතා කරන්නන් සඳහා වාහන පුදේශ නැවැත්වීමේ ඉඩක් හෝ කිහිපයක් (අවම පළල: සෙ.මී.35) ඇති කළ යුතු ය.
එම ඉඩ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථානයට ඇතුළු වීමේ / පිටවීමේ දොරටුවට ආසන්නව පිහිටා තිබිය යුතු ය.
ගොඩනැගිලි පරිශුය ගොඩනැගිල්ලේ එක් පිවිසුමකට / පිටවීමකට යන මාර්ගයක් රෝද පුටු භාවිතා කරන්නන්ට තුළ ගමන් මාර්ග භාවිතා කළ හැකි විය යුතු අතර, දෘශාාඛාධිත පුද්ගලයින්ගේ මග පෙන්වීම සඳහා කටයුතු සැලසිය යුතු ය.
• එහි පළල සෙන්ටිමීටර 120 ක් හෝ ඊට වැඩි විය යුතු අතර, මට්ටමේ වෙනසක් ඇති විට බෑවුළි මාර්ගයක් ආදිය ඇති කළ යුතු ය.
• දෘශාාඛාධිත පුද්ගලයින්ගේ පුයෝජනය සඳහා මගපෙන්වන පුවරු ආදියස්ථාපනය කළ යුතු ය.

## සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම

111. (1) සෑම ගොඩනැගිල්ලකටම පහත වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අවශාතාවයන්ට අනුකූලව පුමාණවත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දිය යුතුය. වගුවේ (1) සිට (3) දක්වා වූ ස්ථාන කාණ්ඩවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති බිම් පුමාණය එක් භාවිතයට අදාළ දළ ගෙබිම් පුමාණය වේ:-

		සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ගණන						
	ස්ථාන කාණ්ඩය		<b>ଉ</b> ୀଷ୍ଠୀ <b>€</b> ର୍ଲ	පිරිමි				
		වැසිකිළි	මුහුණ සෝදන බේසම්	වැසිකිළි	කැසිකිළි	මුහුණ සෝදන බෙසම්		
(1)	<b>සාප්පු සංකීර්ණ(සෑම මහලක්ම සඳහා)</b> ව.මී. 350 ට නොවැඩි	1*	1*	_	-	-		
	ව.මී. 351 සිට ව.මී. 700 දක්වා	3	2	1	1	1		
	ව.මී. 701 සිට ව.මී. 1000 දක්වා	5	3	1	2	1		
	ව.මී. 1001 සිට ව.මී. 1500 දක්වා	7	4	1	3	2		
	ව.මී. 1501 සිට ව.මී. 3000 දක්වා	8	4	2	3	3		
	ව.මී. 3001 සිට ව.මී. 5000 දක්වා	12	6	3	4	4		
	වර්ග මීටර් 5,000ට වැඩි සෑම අමතර වර්ග මීටර් 2,000ක් හෝ ඊට අඩු පුමාණයකට	3	2	1	1	1		
	සාප්පු සංකීර්ණගේ සෑම මහලකම වැසිකිළි පහසුකම් සැපයිය යුතුය. සැපයිය යුතු සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ගණන එක් එක් මහලේ දළ ගෙබිම් පුමාණය මත පදනම් විය යුතු ය.							
(2)	සුපිරි වෙළඳසැල්/ තෙත් වෙළඳසැල්							
	ව.මී. 350 ට නොවැඩි	1*	1*	-	-	-		
	ව.මී. 351 සිට ව.මී. 700 දක්වා	2	1	1	1	1		
	ව.මී. 701 සිට ව.මී. 1000 දක්වා	3	2	1	2	1		
	ව.මී. 1001 සිට ව.මී. 1500 දක්වා	4	3	1	3	2		
	ව.මී. 1501 සිට ව.මී. 3000 දක්වා	5	3	2	3	3		
	ව.මී. 3001 සිට ව.මී. 5000 දක්වා	7	4	3	4	4		
	වර්ග මීටර් 5,000ට වැඩි සෑම අමතර වර්ග මීටර් 2,000ක් හෝ ඊට අඩු පුමාණයකට	2	1	1	1	1		
(3)	බොජුන්හල් /ආපනශාලා/කැබෑරුම්/ රාතී සමාජශාලා							
	ව.මී. 250 ට නොවැඩි	1*	1*	-	-	-		
	ව.මී. 251 සිට ව.මී. 500 දක්වා	2	1	1	1	1		
	ව.මී. 501 සිට ව.මී. 750 දක්වා	3	2	1	2	2		
	ව.මී. 751 සිට ව.මී. 1000 දක්වා	5	2	2	3	2		
	ව.මී. 1001 සිට ව.මී. 1500 දක්වා	6	3	2	4	3		
	ව.මී. 1501 සිට ව.මී. 2000 දක්වා	8	4	3	5	4		
	ව.මී. 2001 සිට ව.මී. 3000 දක්වා	9	5	3	6	4		
	ව.මී. 3001 සිට ව.මී. 4500 දක්වා	11	6	4	7	5		
	වර්ග මීටර් 4,500ට වැඩි සෑම අමතර වර්ග මීටර් 1,500ක් හෝ ඊට අඩු පුමාණයකට	2	1	1	1	1		

		සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ගණන							
		ග	ുയැණු		පිරිමි				
	ස්ථාන කාණ්ඩය	වැසිකිළි	මුහුණ සෝදන බෙසම්	වැසිකිළි	කැසිකිළි	මුහුණ සෝදන බේසම්			
(4)	බස් නැවතුම්පොළ / අන්තර් හුවමාරු මධාාස්ථාන								
	බස් නැවතුම් ඉඩකඩ 20 ට වඩා නොවැඩි	5	3	1	2	1			
	21 සිට 50	10	5	2	4	8			
	51 &0100	15	8	3	6	3			
	100 ට වැඩි	18	9	4	7	4			
(5)	සම්මන්තුණ ශාලා / සිනමාශාලා / රංගශාලා (ආසන ධාරිතාව) සම්මේලන ශාලා/ පුදර්ශන ශාලා(ධාරිතාව)								
	පුද්ගලයින් 150 ට නොවැඩි	5	3	1	2	2			
	පුද්ගලයින් 151 සිට 300 දක්වා	8	4	2	3	2			
	පුද්ගලයින් 301 සිට 450 දක්වා	10	5	3	4	3			
	පුද්ගලයින් 451 සිට 600 දක්වා	13	7	3	5	4			
	පුද්ගලයින් 601 සිට 900 දක්වා	17	9	3	7	5			
	පුද්ගලයින් 900 ට වැඩි සෑම අමතර පුද්ගලයින් 100 ක් හෝ ඊට අඩු පුමාණයකට	1	1	-	-	-			
	පුද්ගලයින් 900 ට වැඩි සෑම අමතර පුද්ගලයින් 150 ක් හෝ ඊට අඩු පුමාණයකට	-	-	1	1	1			
(6)	<b>మ్రో</b> చిుం <b>ග</b> ళ్లు								
	(ධාරිතාව)								
	පුද්ගලයින් 2000 ට නොවැඩි	10	6	3	7	6			
	පුද්ගලයින් 2,001 සිට 5,000 දක්වා	15	8	5	10	8			
	පුද්ගලයින් 5,001 සිට 10,000 දක්වා	26	14	8	18	14			
	පුද්ගලයින් 10,001 සිට 20,000 දක්වා	40	20	12	28	20			
	පුද්ගලයින් 20,001 සිට 50,000 දක්වා	60	32	18	42	32			
	පුද්ගලයින් 50,001 සිට 100,000 දක්වා	100	46	30	70	46			
	කීඩාංගණය තුළ සනීපාරක්ෂක පහසුකම ඒකාකාරී ලෙස බෙදී යා යුතුය.								
(7)	කාර්යාල / වැඩපොළ								
	පුද්ගලයින් 10 ට නොවැඩි	1	1	1	-	1			
	පුද්ගලයින් 11 සිට 100 දක්වා <b>සහ අමතර</b> <i>සේවකයින් 25 කට</i>	4	4	3	2	3			
	100 ට වඩා වැඩිවන සහ අමතර සේවකයින් 50 කට	2	1	1	1	1			

1	50	٨

	ස්ථාන කාණ්ඩය	සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ගණන								
			ගැහ	<b>1 %</b>				පිරිමි		
		WC	WHB	BR	ВН	WC	WHB	UR	BR	ВН
(8)	පොදු පිහිනුම් තටාකය									
	ව.මී. 250 දක්වා	2	1	2	2	1	1	1	2	2
	ව.මී. 251 සිට ව.මී. 500 දක්වා	4	2	3	3	2	2	2	3	3
	ව.මී. 501 සිට ව.මී. 1000 දක්වා	6	3	4	3	3	3	3	4	3
	ව.මී. 1001 සිට ව.මී. 1500 දක්වා	7	4	5	4	3	4	4	5	4
	වර්ග මීටර් 1500ට වැඩි	9	5	8	6	4	5	5	8	6
(9)	ඉදිකිරීම් පරිශුය/ නේවාසිකාගාරය									
	(a) වාසස්ථාන/ නේවාසිකාගාර සහිත ඉදිකිරීම් පරිශු:									
	සෑම පිරිමි සේවකයන් 15 කට හෝ ඊට අඩු	-	-	-	-	1	1	1	1	-
	සෑම කාන්තා සේවිකාවන් 15 කට හෝ ඊට අඩු	2	1	1	-	-	-	-	-	-
	(b) වාසස්ථාන නොමැති ඉදිකිරීම ප <u>රි</u> ශු:									
	සෑම පිරිමි සේවකයන් 25 කට හෝ ඊට අඩු, පිරිමි සේවකයන් 500 ක් දක්වා	-	-	-	-	1	1	1	1	-
	සෑම කාන්තා සේවිකාවන් 25 කට, කාන්තා සේවිකාවන් 500 ක් දක්වා	2	1	1	-	-	-	-	-	-

\* පිරිමි සහ ගැහැණු යන දෙපාර්ශ්වයටම භාවිතා කිරීමට

WC වැසිකිළි WHB මුහුණ සෝදන බේසම් UR කැසිකිළි

BHඇඳුම් රඳවනය සහිත බංකුව BR බ∘කුවක් සහිත තාත කාමරය

<sup>(2) (1)</sup> වන අනු නියෝගයේ දක්වා ඇති වගුවේ සඳහන් කර නොමැති වෙනත් භාවිතයන් සඳහා සනීපාරක්ෂක පහසුකම අවශාතාවයන් සම්බන්ධයෙන්, කොමිෂන් සභාවේ අනුමතය සඳහා සංවර්ධකයා විසින් යෝජිත සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ගණන සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

## වෙනත්

## ආබාධිත තැනැත්තන් සඳහා පහසුකම් සැපයීම

112. සෑම පොදු ගොඩනැගිල්ලකම, ආබාධිත තැනැත්තන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම, සංශෝධිත පරිදි 1996 අංක 28 දරන ආබාධිත තැනැත්තන්ගේ අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීමේ පනත සහ සංශෝධිත පරිදි 2006 ඔක්තෝබර් මස 17 වන දින හා අංක 1467/15 දරන අති විශෙෂ ගැසට පනුයේ පළ කරන ලද 2006 අංක 1 දරන ආබාධිත තැනැත්තන් පිළිබඳ (පුවේශ වීමේ) නියෝගවලට ද අනුකූල විය යුතු ය.

### පාරිසරික පනත යටතේ "නියමිත වාහපෘත්" අනුමත කිරීම සඳහා වන විධිවිධාන

113. මේ පනත යටතේ "නියමිත වාහපෘති" සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීමේ දී වාහපෘති අනුමත කර ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත්, සංශෝධිත පරිදි 1980 අංක 47 දරන ජාතික පරිසර පනතේ IV ඇ කොටසේ විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතු ය.

#### ගිනි නිවීමේ කටයුතු

- 114. (1) සෑම ගොඩනැගිල්ලක්ම එම ගොඩනැගිලිවල පදිංචිකරුවන්ට වැඩි ආරක්ෂාවක් සැපයීමේ අදහසින්, අදාළ පුදේශයට හෝ ගොඩනැගිලි වර්ගයට අදාළව කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය හැකි ගිනි ආරක්ෂණ අවශානාවලට අනුකූල විය යුතු ය.
  - (2) සෑම ගොඩනැගිල්ලක්ම -
  - (අ) ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය (සී.අයි.ඩී.ඒ) ගිනි නිවීමේ නියෝග 2018 (3 වන සංස්කරණය) හෝ එහි නවතම සංස්කරණයට; සහ
  - (ආ) කොළඹ මහ නගර සභාවේ ගිනි නිවීමේ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනිවාර්ය වාුුහාත්මක ගිනි ආරක්ෂණ සහ ගොඩනැගිලි සැලසුම්වලට ඇතුළත් කළ යුතු අවශානා (2017 සැප්තැම්බර් 1 වන දිනැති), සහ කොළඹ මහ නගර සභාවේ ගිනි නිවීමේ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ පුධාන ගිනි නිවීමේ නිලධාරියා විසින් නිර්දේශ කරනු ලබන වෙනත් ගිනි ආරක්ෂණ අවශානාවලට,

අනුකූල විය යුතු ය.

#### ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරියේ පුමිතීන්වලට සහ පිරිවිතරවලට අනුකූල වීම

115. කොළඹ වරාය නගරයේ බල පුදේශය තුළ ඉදිකිරීම් කටයුතු කියාත්මක කරන හෝ සිදු කරන යම් කොන්තාත්කරුවකු හෝ ඉදිකිරීම්කරුවකු 2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනතේ 8 වන වගන්තිය යටතේ පිහිටුවන ලද ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචි විය යුතු අතර, ඒ කොන්තාත්කරු හෝ ඉදිකිරීම්කරු, ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය හැකි පුමිතීන්වලට සහ පිරිචිතරවලට අනුකූලව සේවා සැලසීම සහ දුවා සැපයීම කළ යුතු ය.

I වන උපලේඛනය

[3(1) නියෝගය]

# <u>"අ˜ කොටස</u>

## සැලසුම් නිරාකරණය සඳහා වූ අයදුම්පතුය

	ලයාමු අංකය					
අ <mark>යදුම්කරුගේ තොරතුරු:</mark> නම:විදාහත් තැපැල් ලිපිනය:	<b>අයදුම්පතුයේ විස්තර :</b> පළාත් පාලන ආයතනය					
QR කේතය						
විදේශ ගමන් බලපතු අංකය: දුරකථන අංකය අතිරේක ජංගම දුරකථන අංකය - ලිපිනය:	කාර්යාලීය පුලයා්ජනය සඳහා පමණි					

I කොටස : I ඡෙදය : ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය : 2022.04.20

01. යෝජිත සංවර්ධනයේ ස	සා <b>රාං</b> ශය			
1.1 යෝජිත වැඩබිම් සංවර්	ධනය (කරුණාකර "√" (	ලකුණ යොදන්න)		
FDI – වරාග	3 නගරය		සම්බන්ධක (පාලම්)	
නේවාසික			ජාතාෘන්තර පාසල්	-
වාණිජ			ජාතික වශාපෘති	_
මිශු සංවර්ධ	න			
කුීඩා සංකීර්	· 60		රේඛීය අමාතනංශ හරහා වූ වතාපෘති	
ජලාශිුත සං	වර්ධන		ඉඩම් අනු බෙදුම්	-
			කර්මාන්ත	_
පාවෙන වාු	හ/ ජල බංගලා			
			ගල්වල සහ පතල් කැනීම්	
			කුළුණු ඉදිකිරීම් (ජල/ සන්නි-	
			වේදන/ ඇන්ටනා) වෙනත් වහාපෘති	_
			වෙන්න වනවෘත	
				- /P-
			වෙනත් වහාපෘතියක් නම්, කරුණාකර සඳහන් 2 	ාරනප
1.2 වරිපනම් අංකය:				
1.3 මාර්ගයේ නම:				
1.5 0000000000.				
1.4 යෝජිත සංවර්ධන පරිල	ඉයේ ලිපිනය:			
1.5 ඉඩමේ අයිතියේ ස්වභා	වය: (කරුණාකර ''√'' ලඃ	කුණ යොදන්න)		
•		• /		
(කරුණාකර ඔප්පුව/ ඡ	වීමිකම් සහතිකය අමුණ <b>ු</b>	ත්න)		
සින්නක්කර	බදු	වෙන	තත්	
	<u> </u>	1 1		

2.4 ෆැක්ස් අංකය:				
			1	
2.5 විදයුත් තැපැල් ලිපිනය	3:			
2.6 ලිපිනය:				
2.0 60516.				
2.7 වෙනත් අයදුම්කරුවන්	ගේ තොරතුරු:			
අයදුම්කරුගේ නම	වි.ග.බ.අංකය,	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	8
46666666	ජා.හැ.අංකය,	665900	gomosos 40mm	විදහුත් තැපැල් ලිපිනය
	වාහාපාර ලියාපදිංචි අංකය			
1.	4020			
2.				
3.				
2.8 අයදුම්කරු සමාගමක් ශ	හෝ සංගමයක් නම්, TIN	ලියාපදිංචි කිරීමේ අංක	කය:	
අයදුම්කරු සමාගමක් හෝ	වෙනත් සංවිධානයක් වේ	) නම්, කරුණාකර වා	ාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ අ	සහතිකය අමුණන්න.
2.9 කරුණාකර අයදුම්කරු				
2.9 කටැම්බකට අයදුමකටැ	ගේ/ අයදුමකටැවනගේ පු	කාශ අමුණනන.		
2 10			- / ((a/2)	`
2.10 අයදුම්කරු සංවර්ධන	ය සඳහා යොපත ඉඩමෙ	අයතකටැද? (කටැමාා%	තට V ලකුණා මයාදනන	))
ඔව් නැත				
1 1				

# $164\,\mathrm{A}$ I කොටස : I ජෙදය : ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය : 2022.04.20

2.11 අයදුම්කරු ඉඩමේ අයිතිකරු නොවේ නම්, කරුණාකර ඉඩමේ අයිතිකරු පිළිබඳ පහත තොරතුරු සපයන්න: -
2.11 අයදුමකටුද ඉඩමේ අයතකටුද නොවේ නම්, කටුද්මාකට ඉඩමේ අයතකටුද පළබද පහත් තොටතුටුද සිපියන්න 
2.11.1 ඉඩමේ අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම:
2.11.2 විදේශ ගමන් බලපතු අංකය, ජා.හැ.අංකය, වාාපාර ලියාපදිංචි අංකය (කරුණාකර විදේශ ගමන් බලපතුයේ $/$
ජාතික හැඳුනුම්පතේ / වහාපාර ලියාපදිංචි සහතිකයේ පිටපතක් අමුණන්න):
පැතික හැඳුනු පෙතේ? පත්පෑව ලක්පදිංච සහතිකයේ ප්පපතක අමුණනනා.
2.11.2 schools at the school at the scho
2.11.3 දුරකතන අංකය:
2.11.4 ෆැක්ස් අංකය:
2.11.5 විදහුත් තැපැල් ලිපිනය:
2.11.3 3423 3.(3)()
2.11.6.99
2.11.6 ලිපිනය:
3.0 අයදුම්කරුගේ / අයදුම්කරුවන්ගේ පුකාශය :
(අයදුම්කරු සමාගමක් හෝ සංගමයක් වේ නම්, මෙම පුකාශය එහි අධාාක්ෂවරයෙකු හෝ බලයලත් තැනැත්තා විසින් නිල
මුදුාව තබා අත්සන් කර තිබිය යුතුය)
මා/අප විසින් පහත පරිදි කියා සිටිනු ලැබේ; එනම්,
ට්, අට ටක්ත් ට්ටේද කිකා කටවූ ලැබේ, ට්තම,

මා/ අප විසින් සපයන ලං	මා/ අප විසින් සපයන ලද තොරතුරු සතා හා නිවැරදි බවට සහතික කර සිටිමි/ සිටිමු;				
අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති සියලුම සැලසුම් හා ලේඛන නිවැරදිව භාරදී ඇති දිනය අයදුම්පතුයට අදාළ අයදුම්පතුය වලංගු වන දිනය බවට මම/ අපි අවබෝධ කරගෙන සිටීමී/ සිටීමු;					
අසම්පූර්ණ අයදුම්පතු පි&ි සිටිමු;	අසම්පූර්ණ අයදුම්පතු පිළි නොගන්නා බවටත්, ලියාපදිංචි නොකරන බවටත් මම/ අපි අවබෝධ කරගෙන සිටිමි/ සිටිමු;				
	වැළැක්වීමට හේතුවන යම් පුධා දන බවට මම/ අපි දැනුවත්වී සිටිරී		ළිබඳව දින 8 ක් ඇතුළත මා		
සභාව විසින් අනාවරණ	කරන ලද කුමන හෝ තොරතු ය කරගනු ලැබුවහොත්, එවිට මම/ අපි දුනුවත්ව සිටිමි/ සිටිමු.				
 මා/ අප විසින් ඉදිරිපත් ක	රෙන ලද සැලසුම් පහත සඳහන් හතික කර සිටිමි/ සිටිමු:-	අදාළ සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තන්	විසින් සකස් කර ඇති බවට		
නගර නිර්මාණ ශිල්පියාගේ නම					
වාස්තු විදාහාඥයාගේ නම					
මිනින්දෝරුවරයාගේ නම					
අයදුම්කරුගේ/	1.	2.	٦		
අයදුම්කරුවන්ගේ නම/ නම්	1.	Δ.			
විදේශ ගමන් බලපනු අංකය/ ජා.හැ.අංකය/වාහැලි.අංකය	1.	2.	-		
අයදුම්කරුගේ අත්සන	1.	2.	1		
දිනය	1.	2.			
			_		

# <u>"ආි කොටස</u>

# සංවර්ධන බලපතුය ලබාගැනීම සඳහා වූ අයදුම්පතුය

	<b>ං</b> යාමු අංකය
දයදුම්කරුගේ තොරතුරු:	අයදුම්පතුයේ විස්තර :
ກ@:	සැලසුම් නිරාකරණයේ යොමු අංකය
ිදයුත් තැපැල් ලිපිනය:	
QR කේතය	
Q10 0 m m	
3 - 1	
ර්දේශ ගමන් බලපතු අංකය:	
රකතන අංකය	
අතිරේක ජංගම දුරකතන අංකය	
ිපිනය:	
	කාර්යාලීය පුලයා්ජනය සඳහා පමණි.
)1.යෝජිත සංවර්ධනයේ සාරාංශය	
l .1 යෝජිත සංවර්ධනයේ ස්වභාවය (කරුණාකර ''	'√'' ලකුණ යොදන්න)
වට උධෘත අතුරු	ඒකාබද්ධ වෙනත්
මැනුම බේදීම	කිරීම
වෙනත් නම්, කරුණාකර නිශ්චිතව දක්වන්න:-	-
1.2 යෝජිත භාවිතය (කරුණාකර ''√'' ලකුණ යොග	දන්න)
1.2 යෝජිත භාවිතය (කරුණාකර "√" ලකුණ යොද	දන්න)
නේවාසික (බද්ධ නිවාස)	තානායම්/ හෝටල්
නේවාසික (බද්ධ නිවාස) නේවාසික (තනි ඒකක)	තානායම්/ හෝටල් කර්මාන්ත සහ වැඩපොළ
නේවාසික (බද්ධ නිවාස) නේවාසික (තනි ඒකක) වාණිජ	තාතායම්/ හෝටල් කර්මාන්ත සහ වැඩපොළ ගුදම්
නේවාසික (තනි ඒකක) වාණිජ	තානායම්/ හෝටල් කර්මාන්ත සහ වැඩපොළ ගුදම්
නේවාසික (බද්ධ නිවාස) නේවාසික (තනි ඒකක)	තානායම්/ හෝටල් කර්මාන්ත සහ වැඩපොළ
නේවාසික (බද්ධ නිවාස) නේවාසික (තනි ඒකක) වාණිජ වෙනත්	තානායම්/ හෝටල් කර්මාන්ත සහ වැඩපොළ ගුදම් වෙනත්
නේවාසික (බද්ධ නිවාස) නේවාසික (තනි ඒකක) වාණිජ	තානායම්/ හෝටල් කර්මාන්ත සහ වැඩපොළ ගුදම් වෙනත්
නේවාසික (බද්ධ නිවාස) නේවාසික (තනි ඒකක) වාණිජ වෙනත්	තානායම්/ හෝටල් කර්මාන්ත සහ වැඩපොළ ගුදම් වෙනත්
නේවාසික (බද්ධ නිවාස) නේවාසික (තනි ඒකක) වාණිජ වෙනත්	තානායම්/ හෝටල් කර්මාන්ත සහ වැඩපොළ ගුදම් වෙනත්

1.3 සංවර්ධනයට අදාළ යෝජිත පරිශුයේ කලින් අනුමත කරන ලද සැලසුම් අංකය (අදාළ වේ නම්):
(කරුණාකර කලින් අනුමත සැලසුම අමුණන්න)
1.4 වරිපනම් අංකය:
1.5 මාර්ගයේ නම:
1.6 යෝපිත සංවර්ධන පරිශුයේ ලිපිනය:
1.7 ඉඩමේ අයිතියේ ස්වභාවය: (කරුණාකර "√" ලකුණ යොදන්න)
(කරුණාකර ඔප්පුව/ හිමිකම් සහතිකය අමුණන්න)
සින්නක්කර බදු වෙනත්
වෙනත් ස්වභාවයේ නම්, කරුණාකර නිශ්චිතව දක්වන්න.
1.8 යෝජිත පරිශුය සඳහා වරිපනම් බදු ගෙවීමේ ලදුපතක් තිබේද $?$ (කරුණාකර " $$ " ලකුණ යොදන්න $)$
ඔව් නැත
1.9 පිළිතුර ඔව් නම් රිසිට්පත් අංකය සහ වරිපනම් බදු ගෙවීමේ ලදු පත් අංකය සහ ගෙවීම් කළ දිනය සඳහන් කරන්න: (කරුණාකර වරිපනම් බදු ගෙවීම් ලදුපත අමුණන්න)

02 අයදුම්කරු/ අයදුම්කරුවන් පිළිබඳ විස්තර.					
2.1 අයදුම්කරුගේ සම්පූර්	ū නම :				
2.2 විදේශ ගමන් බලපතු අංකය (කරුණාකර විදේශ ගමන් බලපතුයේ පරිලෝකනගත පිටපතක් අමුණන්න):					
2.3 (අ) දුරකතන අංකය : (	ස්ථාවර):				
(ආ) ජංගම දුරකතන අ	අංකය:				
2.4 ෆැක්ස් අංකය:					
2.5 විදාුුුක් තැපැල් ලිපිනය	3:				
2.6 ලිපිනය :					
2.7 වෙනත් අයදුම්කරුවන	් පිළිබඳ විස්තර:				
අයදුම්කරුගේ නම	විදේශ ගමන් බලපතු අංකය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	විදාුුත් තැපැල් ලිපිනය	
1. 2.					
3.			<u> </u>		
	හෝ සංගමයක් නම්, TIN හෝ වෙනත් සංවිධානයක්			ම සහතිකය අමුණන්න.)	
2.9 කරුණාකර අයදුම්කරු	ැගේ/ අයදුම්කරුවන්ගේ පුෘ	කාශ අමුණන්න.			

2.10 අයදුම්කරු සංවර්ධනය සඳහා යෝජිත ඉඩමේ අයිතිකරුද $?$ (කරුණාකර " $$ " ලකුණ යොදන්න $)$
ඕව් නැත
2.11 අයදුම්කරු ඉඩමේ අයිතිකරු නොවේ නම්, කරුණාකර ඉඩමේ අයිතිකරු පිළිබඳ පහත තොරතුරු සපයන්න: -
2.11.1 ඉඩමේ අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම :
2.11.3 දුරකථන අංකය :
2.11.4 ෆැක්ස් අංකය:
2.11.5 විදයුත් තැපැල් ලිපිනය:
2.11.6 ලිපිනය:
3.0 අයදුම්කරුගේ/ අයදුම්කරුවන්ගේ පුකාශය :
(අයදුම්කරු සමාගමක් හෝ සංගමයක් වේ නම්, මෙම පුකාශය එහි අධාෘක්ෂවරයෙකු හෝ බලයලත් තැනැත්තා විසින් නිල මුදාව තබා අත්සන් කර තිබිය යුතුය)
මා/අප විසින් පහත පරිදි කියා සිටිනු ලැබේ; එනම්,
මා/ අප විසින් සපයන ලද තොරතුරු සතාෳ හා නිවැරදි බවට සහතික කර සිටිමි/ සිටිමු;
අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති සියලුම සැලසුම් හා ලේඛන නිවැරදිව භාරදී ඇත්නම් පමණක් අයදුම්පතුය සඳහා වලංගු වන දිනයක් ලබා දෙන බවට මම/ අපි අවබෝධ කරගෙන සිටිමි/ සිටිමු;
සට්මූර්ණ අයදුම්පතු පිලි නොගන්නා බවටත්, ලියාපදිංචි නොකරන බවටත් මම/ අපි අවබෝධ කරගෙන සිටිමි/ සිටිමු;
අයදුම්පතුය සලකා බැලීම වැළැක්වීමට හේතුවන යම් පුධාන අඩුපාඩුකම් පවතී නම්, ඒ පිළිබඳව දින 8 ක් ඇතුළත මා වෙත/ අප වෙත දැනුම් දෙන බවට මම/ අපි දැනුවත්වී සිටිමි/ සිටිමු;
මා/ අප විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කුමන හෝ තොරතුරක් සාවදා බවට කොළඹ වරාය නගර ආර්ථික කොමිෂන් සභාව විසින් අනාවරණය කරගනු ලැබුවහොත්, එවිට සංවර්ධනය සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපතුය අවලංගු කරනු ලැබිය හැකි බවට මම/ අපි දැනුවත්ව සිටීමි/ සිටීමු.
මා/ අප විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සැලසුම් පහත සඳහන් අදාළ සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තන් විසින් සකස් කර ඇති බවට මම/ අපි විසින් මෙයින් සහතික කර සිටිමි/ සිටිමු:-

නගර නිර්මාණ ශිල්පියාගේ නම	
වාස්තුවිදාහඥයාගේ නම	
ලියාපදිංචි මිනින්දෝරුවරයාගේ නම	

අයදුම්කරුගේ/අයදුම්කරුවන්ගේ නම/ නම්	1.	2.
විදේශ ගමන් බලපතු අංකය/ ජා.හැ.අංකය/වාහා.ලි.අංකය	1.	2.
අයදුම්කරුගේ/අයදුම්කරුවන්ගේ අත්සන	1.	2.
දිනය	1.	2.

(4 වන සහ 21 වන නියෝග)

## II වන උපලේඛනය

## සුළු ගොඩනැගිලි වැඩ

් පහත ගොඩනැරි	හිලි වැඩ හෝ ඊට අදාළ කටයුතු:-
( <del>a</del> )	ඕනෑම මායිම් තාප්පයක්, මායිම් වැටක් හෝ ගේට්ටුවක්;
(අා)	පුක්ෂේපණය මි.මී. 900ක් නොඉක්මවන ඕනෑම වියනක්,ජනේල ආවරණයක් හෝ කැන්ටිලීවර කරන ලද උළු වහලයක්
( <del>4</del> 7)	තිරස් පුක්ෂේපණය මි.මී. 3000ක් නොඉක්මවන ඕනෑම වියනක්,ජනේල ආවරණයක් හෝ කැන්ටිලීවර කරන ලද සැහැල්ලු දුවාෳයකින් හෝ සනකම මි.මී 13 ක් නොඉක්මවන වීදුරුවලින් සාදන ලද වහලක්;
(\$\epsilon\$)	වර්ග මීටර් $10$ ක පුමාණයක් නොඉක්මවන, ඕනෑම තනි මහල්, එක් පසෙකින් පමණක් ආවරණය කරන ලද මඩුවක්, ගිම්හාන කුටියක් වැනි දෑ (බිම් මට්ටමේ හෝ වහලය මත ඉදිකරන ලද),;
(3)	ඕනෑම ගරාදි වැටක්;
(8)	වෙළඳපොළක්, විනෝද පොළක් හෝ පුදර්ශනයක් පැවැත්වීම සඳහා භාවිතා කරන ඕනෑම පරිශුයක් තුළ ඇති <b>සැහැල්ලු</b> දුවාෘවලින් සාදන ලද කුටියක් හෝමඩුවක්;
(උ)	උසමි.මී. $2{,}000$ ක්නොඉක්මවන ඕනෑම පයිප්ප රාක්කයක් හෝ ආධාරකයක්;
(Ca)	ඕනෑම උස සීමා කරන මැස්සක්;
(එ)	මි.මී. 2500ක් නොඉක්මවන යාන්තුික කොටසක්, ටැංකියක්, උපකරණ, යන්තුෝපකරණ හෝ (ගොඩනැගිල්ලක් නොවන) වෙනත් සංරචකවලට ආධාර කිරීම සඳහා ඉදිකරන, ඕනෑම ටැම් අත්තිවාරමක් මගින් සහාය නොලබන, ඕනෑම කුළුණක්, වේදිකාවක් හෝ වෙනත් පදනමක්;
(లో)	බර නොදරන බිත්තියක යම් විවරයක් නිර්මාණය කිරීම හෝ යම් බිත්ති විවරයක් මුදා තැබීම;
(@)	බරක් නොදරන බිත්තියක් කඩා දැමීම, පුතිස්ථාපනය කිරීම හෝ නැවත ස්ථාපනය කිරීම;
(ఄ)	ආස්තෘත නොවන වීදුරු හැර, වෙනත් ඕනෑම දුවාඃයකින් සාදන ලද යම් ගරාදි වැට, අත්වැට හෝ ඒ හා සමාන බාධකයක් එම දුවාඃය, සැලසුම් සහ සවි කිරීම විස්තරවලට අනුවම පුතිස්ථාපනය කිරීම හෝ නැවත ස්ථාපනය කිරීම;
(ක)	භූමියේ තබා ඇති ඕනෑම පෙර සැකසූ පිහිනුම් හෝ ඇවිදීමේ තටාකයක්, එය පහත අවශානා සපුරාලයි නම්:-
	තටාකයේ අඩංගු ජලයේ උපරිම ගැඹුර මි.මී.1,000 ට වඩා වැඩි නොවේ නම්; සහ
	තටාකය ඉහළ භූමියක පිහිටා ඇති විට, තටාකය සහ ඕනෑම රැදවුම් වෘහුයක් හෝ බෑවුමක් අතර දුර මි.මී.3,000ට වඩා වැඩි නම් සහ බිම් මට්ටම්වල සිට උසෙහි වෙනස මි.මී.1,500ට වඩා අඩු නම්.
2 ජනේල සහ දො	ාරවල් පුතිස්ථාපනය කිරීම.

- 2 ජනේල සහ දොරවල් පුතිස්ථාපනය කිරීම.
- 🗓 පවත්නා බිම් හා බිත්ති නිමාව පුතිස්ථාපනය කිරීම.
- 4 වාහජ සිවිලිමක් වෙනුවට සැහැල්ලු දුවාවලින් සාදනු ලබන සිවිලිමක් ආදේශ කිරීම හෝ ඒ සිවිලිම වෙනස් කිරීම;
- ් වහල තලාදය ආදේශ කිරීමක් සිදු නොකර එකකට එකක් දැව වහල හෝ වෙනත් වහල ආවරණයක් ආදේශ කිරීම,

## 172 A I කොටස : I ජෙදය : ශුී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය : 2022.04.20

ඕනෑම ගොඩනැගිල්ලක සැහැල්ලු දුවාාවලින් සාදා ඇති යම් බෙදුම්කඩක් හෝ බෙදුම් බිත්තියක් ඉදිකිරිම හෝ වෙනස් කිරීම.

සැහැල්ලු දුවා යොදා ගෙන ඕනෑම බිම් මට්ටමක් එසවීම හෝ සඳඑතලයක බිම ඉහළට එසවීම.

යම් කරකැවෙන දොරක් හෝ දැල් සහිත දොරක් සවි කිරීම.

යම් බංගලාවක, අර්ධ වශයෙන් වෙන් වූ නිවසක, ටෙරසයක හෝ සම්බන්ධිත නිවසක උළු වහල හෝ සැහැල්ලු දුවාෳ ආවරණයක් සහිත තනි තට්ටුවක් සහිත සිහින් දිගුවක් ඉදිකිරීම.

## මෙම උපලේඛනයේ -

"සැහැල්ලු දුවාායක්" යනු -

- (අ) දැව පුවරුව, තුනී ලැලි, තන්තු පුවරුව, බදාම කඩදාසිය, ඇලුමිනියම් තහඩුව, රැළි ලෝහ තහඩු හෝ පොලිකාබනේට් තහඩු වැනි ඕනෑම තහඩු හෝ පුවරු;
- (ආ) ලුහු කොන්කීට්, ප්ලයිට් හෝ මයිකා පතුරු වැනි සැහැල්ලු ගල්වලින් සාදන ලද ඕනෑම කොන්කීට් නිෂ්පාදනයක්|හෝ
- (අ) ඕනෑම කුහර කොන්කීට් කුට්ටි, කුහර වීදුරු කුට්ටි, පීඩන තාපකයක වාතනය කළ කොන්කීට් කුට්ටි සහ ඒ හා සමාන

#### අදහස් වේ;

"බර නොදරන බිත්තිය" යන්නෙන්;එහි බර හැර වෙනත් බරකට ආධාර නොදක්වන බිත්තියක් අදහස් වේ;

"වෙන් කිරීම" යන්නෙන්, ගොඩනැගිල්ලක් තුළ ඇති අවකාශයන් උප කොටස්වලට වෙන් කිරීම සදහා තාවකාලිකව හෝ පහසුවෙන් ඉවත් කළ හැකි පරිදි ඉදි කරන සිරස් පනේල සහිත සැහැල්ලු ඉදිකිරීමක් අදහස් වේ.

(25 වන නියෝගය)

# III වන උපලේඛනය

# සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තන්

	<i>I වන තීරය</i> ස∘වර්ධන කටයුත්තේ ස්වභාවය	<i>II වන තීරය</i> ඉඩමේ හෝ ගොඩනැගිල්ලෙහි පුමාණය (අදාළ අවස්ථාවල)	III වන තීරය සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකුගේ අනුමතය අවශා වන විශේෂ කාර්යය	IV වන තීරය සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා සඳහා අවශා සුදුසුකම්/ පදවිය
1.	සංවර්ධන කටයුත්තට ගොඩනැගිලි වැඩ ඇතුළත් නොවන්නේ නම්	ඉඩමේ පුමාණය හෙක්ටයාර් 0.5ට වැඩිවන අවස්ථාවක	පරිශුයේ සැලසුම	ශී ලංකා නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනයේ සංස්ථාගත සාමාජිකයෙකු
			නියෝගවලට අනුකූලව ඉඩම් අනුකොටස්වලට බෙදීම/ඒකාබද්ධ කිරීමේ වගකීම	ශී ලංකා නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනයේ සංස්ථාගත සාමාජිකයෙකු
			අනු බෙදීමේ සැලසුම සැකසුම	බලයලත් මිනින්දෝරු සහ තලමිතිකරු
2.	සංවර්ධන කටයුත්තට ගොඩනැගිලි වැඩ ඇතුළත් නොවන්නේ නම්	ඉඩමේ පුමාණය හෙක්ටයාර් 0.5ට වඩා අඩුවන අවස්ථාවක	පරිශුයේ සැලසුම සහ අනු බෙදීමේ සැලසුම සැකසුම	බලයලත් මිනින්දෝරු සහ තලමිතිකරු
			නියෝගවලට අනුකූල බව	ශී ලංකා නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනයේ සංස්ථාගත සාමාජිකයෙකු
3.	සංවර්ධන කටයුත්ත සඳහා ඉංජිතේරු වැඩ ඇතුළත් වන්නේ නම් (මාර්ග, බෝක්කු, කාණු ඉදිකිරීම්)		ඉංජිනේරුමය කාර්යය, බලපනුයේ පිරිචිතරවලට අනුකූල බවට පුකාශයක්	වරලත් සිවිල් ඉංජිතෝරුවරයෙකු
4.	සංවර්ධන කටයුත්ත සඳහා ඉඩම් අනුබෙදුමක් හෝ ඒකාබද්ධ කිරීමක් ඇතුළත් වන්නේ නම්	හෙක්ටයාර් $0.5$ ට වඩා වැඩි	මිනින්දෝරු සැලැස්ම,නගර සැලසුම් අවශානාවයන්ට අනුකූල බවට සඳහන් සහතිකය	ශී ලංකා නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනයේ සංස්ථාගත සාමාජිකයෙකු

සංවර්ධන කටයුත්තට "ඒ" සහ "බී" කාණ්ඩවලට අයත් ගොඩනැගිලි වැඩ ඇතුළත් නම		1. ගෘහ නිර්මාණ සැලැස්ම (අනුමත සැලසුම් හා බලපතුය අනුව සංවර්ධනය සිදුකර ඇති බවටත්, එම සංවර්ධන කටයුතු ඔහුගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදුකරන ලද බවටත් වූ සහතිකය)	ශී ලංකා වාස්තු විදාහ මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි වරලත් වාස්තු විදාහාඥයකු හෝ වාස්තු විදාහඥයකු
		2. සැලසුම් ගණනය කිරීම සමග වාූහාත්මක සැලසුම් සැලැස්ම (අත්තිවාරම සහ ගොඩනැගිල්ල අනුමත සැලැස්මට අනුකූල බව සහ ගොඩනැගිල්ල වාූහාත්මකව ආරක්ෂිත බව සඳහන් සහතිකය)	ශී ලංකා ඉංජිනේරු සහාවේ ලියාපදිංචි වරලත් සිවිල් ඉංජිනේරුවරයෙකු හෝ වරලත් වයුහාත්මක ඉංජිනේරුවරයකු
		3. සේවා සැලසුම් (විදුලිය සැපයීම, ජල සම්පාදනය, මලාපවහන, ජලාපවහනය සහ වැසි ජලය එක්රැස් කිරීම, ගිනි ආරක්ෂාව (සම්බන්ධ සැලසුම්)	සපයන ලද සේවාවට අදාළ, පහත දැක්වෙන යම් ඉංජිනේරුවරයකු:-  (i) වරලත් විදුලි ඉංජිනේරු, (ii) වරලත් සිවිල් ඉංජිනේරු (iii) වරලත් වාසුහාත්මක ඉංජිනේරු, (iv) වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු, (v) වරලත් යාන්තික ඉංජිනේරු
		4. වායු සමීකරණය හෝ යාත්තික සංවාතනය පිළිබඳ සවිස්තර සැලැසුම්(ස්ථාපනය, දිගු කිරීම හෝ වෙනස් කිරීම සඳහා).	වරලත් යාත්තික ඉංජිතෝරුවරයකු, වරලත් විදුලි ඉංජිතෝරුවරයකු

6.	සංවර්ධන කටයුත්තට "සී" කාණ්ඩයෙහි සී 1 සහ සී II උප කාණ්ඩවලට අයත් ගොඩනැගිලි වැඩ ඇතුළත් නම	1. ගෘහ නිර්මාණ සැලැස්ම (ඔහුගේ අධීක්ෂණය යටතේ අනුමත සැලැස්ම හා අවසර පතුයට අනුකූලව සංවර්ධනය සිදු කර ඇති බවට කරන පුකාශයක්)	ශී ලංකා වාස්තු විදාහ මණ්ඩලගේ ලියාපදිංවි වරලත් වාස්තු විදාහඥයෙකු, වාස්තු විදාහඥයකු හෝ සහතිකලත් වාස්තු විදාහඥයකු
		2. සැලසුම් ගණනය කිරීම සමග වායුතාත්මක සැලසුම් සැලැස්ම (ඔහුගේ අධීක්ෂණය යටතේ සැලැස්මට අනුකූලව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකර ඇති බව සඳහන් සහතිකය).	වරලත් සිවිල් ඉංජිතේරුවරයකු හෝ වරලත් වපුහාත්මක ඉංජිතේරුවරයකු
		3. සේවා සැලසුම් (විදුලිය සැපයීම, ජල සම්පාදනය, මලාපවහන, ජලාපවහනය සහ වැසි ජලය එක්රැස් කිරීම, ගිනි ආරක්ෂාව සම්බන්ධ සැලසුම් ඇතුළත් වේ ) (අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී කොමිෂන් සභාවට අවශා වුවභොත් පමණි.)	සපයන ලද සේවාවට අදාළ, පහත දැක්වෙන ශී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ඉංජිනේරුවරයකු:-  (i) වරලත් විදුලි ඉංජිනේරු, (ii) වරලත් සිවිල් ඉංජිනේරු (iii) වරලත් වයුහාත්මක ඉංජිනේරු, (iv) වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු, (v) වරලත් යාන්තික ඉංජිනේරු
		4. වායු සමීකරණ හෝ යාන්තික වාතාශුය පිළිබඳ සවිස්තර සැලැස්ම (ස්ථාපනය, දිගු කිරීම හෝ වෙනස් කිරීම සඳහා).	වරලත් යාත්තික ඉංජිතේරුවරයකු, වරලත් විදුලි ඉංජිතේරුවරයකු
7.	සංවර්ධන කටයුත්තට "සී" කාණ්ඩයෙහි "සී III" උප කාණ්ඩයට අයත් ගොඩනැගිලි වැඩ ඇතුළත් නම්	අනුමත සැලසුම් හා අවසර පතුයට අනුකූලව ගොඩනැගිලි කටයුතු සිදු කළ බවට සහ ගොඩනැගිල්ලේ වයුහාත්මක ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා සියලු පූර්වාරක්ෂාවන් ගෙන ඇති බවට වන සහතිකය	ඉදිකිරීම්කරු, අයිතිකරු හෝ කොමිෂන් සභාව පිළිගත්තා වෙනත් පුද්ගලයෙකු

මෙම උපලේඛනයේ කාර්යය සඳහා ගොඩනැගිලි පහත පරිදි වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ: -

- 1. 'ඒ' කාණ්ඩය– බිම් මහල ඇතුළුව මහල් පහක් හෝ වැඩි ගණනකින් සමන්විත ගොඩනැගිල්ලක් හෝ යාබද වීදියට ඉහළින් මීටර් පහළොවක් ඉක්මවන යම් ගොඩනැගිල්ලක්.
- 2. 'බී' කාණ්ඩය අධි උස ගොඩනැගිල්ලක් නොවන්නා වූ ද, පහත දැක්වෙන අංගවලින් යුක්ත වූ ද යම් ගොඩනැගිල්ලක්:-
  - (අ) බිම් මහල ද ඇතුළුව මහල් හතරකට වැඩි තොවන මහල් ගණනකින් සමන්විත, බිත්තියක් හෝ කුළුණක් ඉඩමේ මායිමේ පිහිටියා වූ ද යම් ගොඩනැගිල්ලක්;
  - (ආ) පතුල් මහල් ගොඩනැගිල්ලක වහල, අත්තිවාරම,බාල්ක හා අනෙකුත් අදාළ කොටස්;
  - (ඇ) ටැම් අත්තිවාරමක් හෝ පහුරු අත්තිවාරමක්;
  - (ඇ) දිග මීටර් දහයකට වඩා විසිරී ඇති වහලක්;
  - (ඉ) මහජනයා රැස්වන ස්ථානයක් හෝ පොදු ගොඩනැගිල්ලක්;
  - (ඊ) ගබඩා සහ කර්මාන්තශාලා වැනි සුළං සංවේදිත ගොඩනැගිල්ලක්; සහ
  - (උ) 'ඒ' සහ 'සී' කාණ්ඩවලට අයත් නොවන වෙනත් යම් වර්ගයක ගොඩනැගිල්ලක්.
- 3. 'සී' කාණ්ඩය –පහත දැක්වෙන උප කාණ්ඩවලට අයත් ගොඩනැගිලි:–
  - (අ) සී I පදිංචිය සඳහා භාවිත කරනු ලබන්නා වූ ද, පුමාණයෙන් වර්ග මීටර් පන්සියයක් (500) නොඉක්මවන්නා වූ ද, බීම් මහල සහ තවත් මහල් දෙකකින් සමන්විත වූ ද, "බී" කාණ්ඩයට අයත් නොවන යම් ගොඩනැගිල්ලක්;
  - (ආ) සී II පදිංචිය සඳහා නොවන වෙනත් කාර්යයක් සඳහා භාවිත කරනු ලබන, පුමාණයෙන් වර්ග මීටර් තුන්සියයක් (300) නොඉක්මවන්නා වූ බිම් මහල සහ තවත් මහල් දෙකකින් සමන්විත වූ ද "බී" වර්ගයට අයත් නොවන්නා වූ ද යම් ගොඩනැගිල්ලක්; සහ
  - $(a_{\ell})$  සී III- පහත සදහන් කාර්ය සදහා භාවිත කරනු ලබන යම් ගොඩනැගිල්ලක්:-
    - (i) පදිංචිය සඳහා භාවිත කරනු ලබන, පුමාණයෙන් වර්ග මීටර් තුන්සියයක් (300) නොඉක්මවන සහ බිම් මහල සහ තවත් එක් මහලකින් සමන්විත වූ 'බී' කාණ්ඩයට අයත් නොවන යම් ගොඩනැගිල්ලක්;
    - (ii) පදිංචිය සඳහා නොවන වෙනත් කාර්යය සඳහා භාවිත කරනු ලබන, පුමාණයෙන් වර්ග මීටර් සියයක් (100) නොඉක්මවන සහ බිම් මහල සහ තවත් එක් මහලකින් සමන්විත වන 'බී' කාණ්ඩයට අයත් නොවන යම ගොඩනැගිල්ලක්;

#### IV වන උපලේඛනය

(43 සහ 50-62 නියෝග)

#### වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබඳ පුමිති

#### 1.හැඳින්වීම

වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන පිළිබද පුමිනි මහින් මෝටර් රථ, බර වාහන සහ යතුරුපැදි නැවැත්වීමේ ස්ථාන සදහා අවම වාහන නැවැත්වීමේ මානයන් නියම කරනු ලැබේ.වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථානයක් සැලසුම් කිරීමේ දී මෙහි සදහන් සියලු මානයන් සපුරාලිය යුතුය.අවශා අවස්ථාවන්හි දී, සංවර්ධනයේ සැබෑ ඉල්ලුම සපුරාලන පරිදි මෙම පුමිනිවල දක්වා ඇති අවශානාවයට වඩා වැඩි පහසුකම් සැපයිය යුතුය.

## 2.0 මෝටර් රථ නැවතුම් ස්ථාන

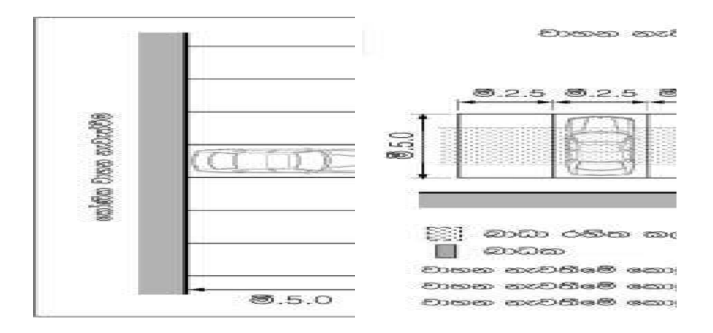
#### 2.1 වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩකඩවල අවම මාන

වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩක් යනු එක් මෝටර් රථයක් නැවත්වීමට අවශා ඉඩ පුමාණයයි.මෙම ඉඩ සෘජුකෝණාසුාකාර විය යුතුය. දිගු පැත්ත දිග ලෙස ද කෙටි පැත්ත පළල ලෙස ද හැඳින්වේ. සමාන්තරව වාහන නැවැත්වීමේ දී, දිගු පැත්ත වාහන නැවැත්වීමේ තුළ මගට හෝ වාහන පුවේශ මාර්ගයට සමාන්තර වේ.

වාහන නැවැත්වීමේ කොටුවක් සඳහා අවශා අවම මානයන් පහත පරිදි වේ (රූප සටහන A-1):-

- (අ) රථවාහන නවතා තබන කොටුවක පළල : මීටර් 2.5
- (ආ ) රථවාහන නවතා තබන කොටුවක දිග : මීටර් 5.0
- $(a_{
  m U})$  සමාන්තරව නවතා තබන විට කොටුවක දිග : මීටර් 6.0

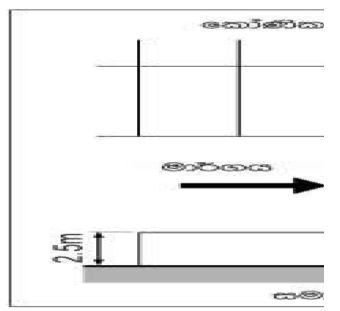
සෑම රථවාහන නවතා තබන ස්ථානයක්ම සමතලා විය යුතු අතර, ගැටි සහ වෙනත් බාධකවලින් තොර විය යුතු ය.

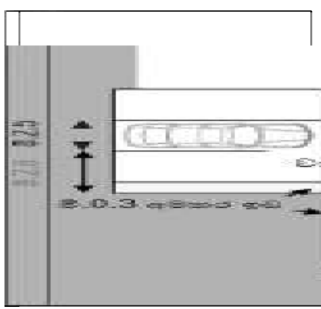


රූප සටහන A-1 වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථානවල අවම මානයන්

රූප සටහන A-2 යාබද බාධා සහිත වාහන නැවැත්වීමේ කුටි

වාහන නැවැත්වීමේ කොටුවකට යාබද ව වාහන නැවැත්වීමේ දිගෙහි මැද මීටර් 2.8ක් තුළ යම් බාධකයක් පිහිටා ඇත් නම් (මීටර් 1.75කට වඩා උස කුළුණු, බිත්ති හෝ නල වැනි ඕනෑම විශාල කොටසක්), එම වාහන නැවැත්වීමේ කොටුව පුළුල් කළ යුතුය.එම බාධකය එක් දිශාවකින් පමණක් ඇත් නම් වාහන නැවතුම් කොටුවක අවම පළල මීටර් 2.8 ක් විය යුතු අතර, බාධකය දෙපසින්ම තිබේ නම් වාහන නැවතුම් කොටුවේ අවම පළල මීටර් 3.1 ක් විය යුතුය. (රූප සටහන A-2).





රූප සටහන A-3 ආපසු හැරවීමෙන් නවතා තැබිය නොහැකි වාහන කිරීම

රූප සටහන A-4 එකිනෙකට ලම්භක ස්ථානවල පළල වැඩි

නවතා තැබීමේ කොටු

සමාන්තරව වාහන නැවැත්වීම සඳහා, ආපසු හැරවීමෙන් මෝටර් රථ නැවැත්වීය නොහැකි විට හෝ එහි කෙළවරවල බාධා ඇති විට, කොටුවේ අවම දිග මීටර් 7.2 ක් විය යුතුය. (රූප සටහන A-3).

හැකි සෑම විටකම පියැවී අග ස්ථානවල වාහන නැවතුම් සැපයීමෙන් වැළකිය යුතුය. මන්දයත්, එම කෙළවරවල වාහන හැසිරවීම සහ වාහන නැවැත්වීම රියදුරන්ට අපහසු වනු ඇති බැවිනි. එවැනි ස්ථානයක වාහන නැවතුම් සපයන්නේ නම් වාහන හැසිරවීමට පහසු වන පරිදි වාහන නවතා තබන කොටුවක පළල මීටර් 2.8 ක් දක්වා පුළුල් කළ යුතුය. (රූප සටහන A-4).

## 2.2 මෝටර් වාහන නැවතීමේ පහසුකම් සැපයීම

පහත සඳහන් ඉඩම් පරිහරණයන් සඳහා, වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 80%ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල් තුළ සැපයිය යුතුය.

• අඩු උස නේවාසික භූමි පරිහරණ කලාපය (R1), මධාම උස නේවාසික භූමි පරිහරණ කලාපය (R2), මිශු භාවිත කලාප1, මිශු භාවිත කලාප2 (පුවාහන කේන්දීය සංවර්ධන), මිශු භාවිත කලාප3 (මධාාම වාාපාරික දිස්තික්කය), වාණිජ කලාපය, නිකේතන වරායෙ වාණිජ ඉඩම්, හෝටල්, අධාාපන, පොදු පහසුකම්, නිකේතන වරායේ පහසුකම්.

පහත සදහන් ඉඩම් පරිහරණයන් සදහා, වාහන නැවැත්වීමේ ඉඩ පුමාණයෙන් අවම වශයෙන් 50% ක් බහු මහල් සහ / හෝ පතුල් මහල් තුළ සැපයිය යුතුය.

සංස්කෘතික හා සෞඛා කටයුතු, විවේක හා විනෝද කටයුතු

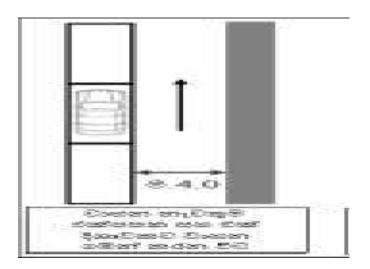
#### 2.3 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල තුළුමගෙහි අවම පළල

වාහන නැවතුම් ස්ථානවල තුළුමග යනු යාබද වාහන නැවැත්වීමේ කොටු සහිත, පිවිසුම් මංතීරුවක් හෝ වාහන පුවේශ මහක් වේ. වාහන නැවැත්වීමේ කෝණය යනු වාහන නැවැත්වීමේ කොටුවේ දිගු පැත්ත සහ තුළුමගෙහි රථවාහන පුවාහ රේඛාව අතර මනිනු ලබන කෝණයයි.

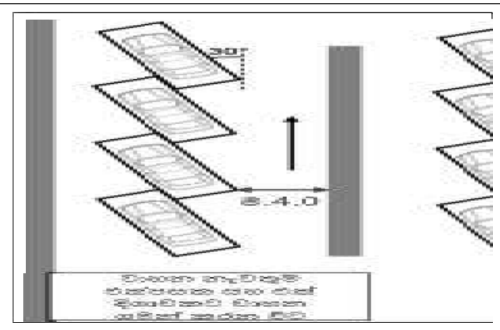
රථවාහන පුවාහය යනු වාහන චලනය වන දිශාවයි.

වාහන නැවතුම් ස්ථානවල තුළුමගෙහි අවම පළල පහත සඳහන් පරිදි වේ:-

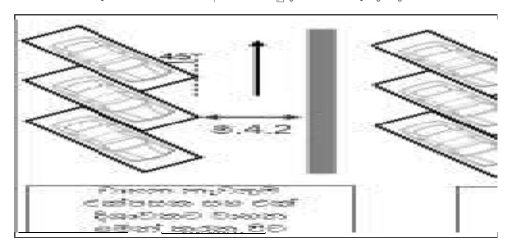
රථවාහන නවතා තබන	එක් දිශාවකට <b>පමණක්</b> පුවාහය පවතින විට		දෙදිශාවටම පුවාහය පවතින විට	4 0
<i>කෝ</i> ණය	එක් පැත්තක පමණක් නැවැත්වීම (මීටර්)	දෙපසෙහිම නැවැත්වීම (මීටර්)	දෙපසෙහිම හෝ එක්පසක නැවතීම (මීටර්)	රූප සටහන
සමාන්තරව	4.0m	4.0m	6.0m	රූප සටහන A-5
30°	4.0m	4.2m	7.0m	රූප සටහන A-6
45°	4.2m	4.8m	7.0m	රූප සටහන A-7
60°	4.8m	4.8m	7.0m	රූප සටහන A-8
90°	6.0m	6.0m	7.5m	රූප සටහන A-9



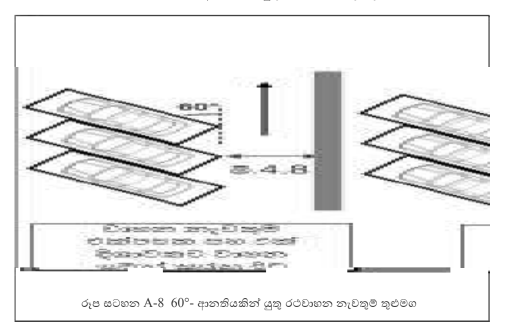
රූප සටහන A-5 සමාන්තර රථවාහන නැවතුම් තුළුමග

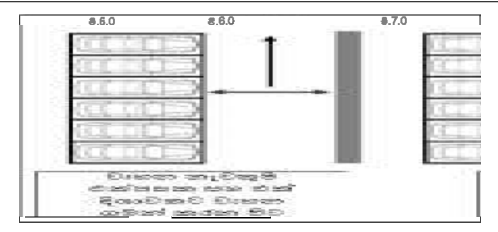


රූප සටහන  $A\text{-}6~30^\circ\text{-}$  ආනතියකින් යුතු රථවාහන නැවතුම් තුළුම



රූප සටහන A-7  $45^\circ$ - ආනතියකින් යුතු රථවාහන නැවතුම් තුළුමග





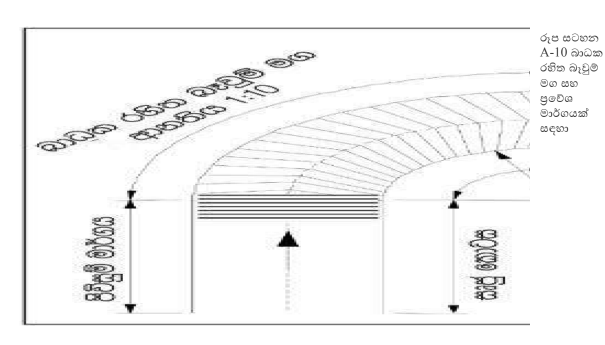
රූප සටහන A-9  $90^\circ$ - ආනතියකින් යුතු රථවාහන නැවතුම් තුළුමග

## 2.4 බාධක රහිත බෑවුම් මග සහ පුවේශ මාර්ගවල අවම මාන

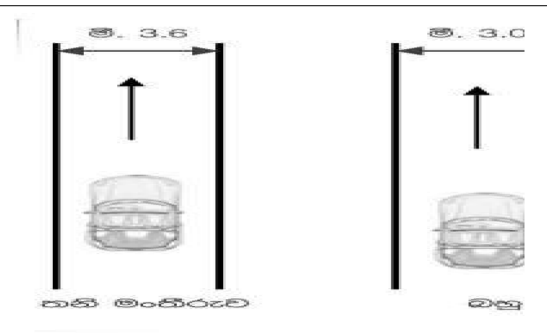
- (i) **බාධක රහිත බෑවුම් මග**යනු, මට්ටම් දෙකක් අතර පුවේශය සපයනු ලබන බෑවුම් සහිත මතුපිටකි. බාධක රහිත බෑවුම් මහකට යාබදව වාහන නැවතුම් කොටු සපයනු නොලැබේ.
- (ii) **පුවේශ මාර්ග** යනුවෙන් අදහස් වනුයේ වාහන නැවතුම් ස්ථානයකට පුවේශය සලසන මාර්ගයක් වේ. පුවේශ මාර්ගවලට යාබදව වාහන නැවතුම් ස්ථාන සපයනු නොලැබේ.
- (iii) කති මංතීරුවයනු එක් වේලාවකට එක් වාහනයකට පමණක් ගමන් කළ හැකි මංතීරුවකි.
- (iv) බහු මංතීරුයනු එක් වේලාවකට එක් වාහනයකට වඩා ගමන් කළ හැකි මංතීරුවක් වන අතර, මංතීරු අතර භෞතික වෙන්වීමක් / බෙදීමක් නොමැත.මෙහි බෙදීම, ගැටිත්තක්, ගරාදි වැටක්, තාප්පයක් හෝ බිත්තියක් මගින් විය හැකි ය.
- (v) වකුයේ ඇතුළත මංතිරුව යනු වකුයේ කේන්දුයට වඩාත් සමීපවම ඇතුළතින් පිහිටි මංතිරුව වේ.
- (vi) ව**කුයේ පිටක මංතිරුව** යනු ඇතුළත ම මංතිරුවට පිටතින් පිහිටන ඕනෑම මංතිරුවක් වේ.
- (vii) වකු පුවේශ මාර්ගයක සහ වාහන පිවිසුම් මාර්ගයක මංකිරුවක ඇතුලත අරය යනු මංතීරුවේ ඇතුළත වකු දාරයේ සිට වකුයේ කේන්දුය දක්වා වන දුර වේ.
- (viii) උපරිම ආනතිය යනු බෑවුම් මාර්ගයේ මධාෘ රේඛාව ඔස්සේ මනිනු ලබන, උපරිම බෑවුම් අගය වේ. ආනතිය යනු බෑවුමේ ඉහළට හෝ පහළට බෑවුම් වීමේ අනුපාතය වේ.(උස:දුර).

බාධක රහිත බෑවුම් මග සහ පුවේශ මාර්ගවල අවම මාන පහත දැක්වේ:-

	තනි මංතීරුව	බහු මංතීරු
සෘජුව පිහිටි බාධක රහිත බෑවුම් මගක සහ පුවේශ මාර්ගයක පළල	මීටර් 3.6	මංතීරුවක් මීටර් 3.0
වකු ලෙස පිහිටිබාධක රහිත බෑවුම් මගක සහ පුවේශ මාර්ගයක ඇතුළත මංතිරුවෙහි පළල	මීටර් 4.2	මංතීරුවක් මීටර් 3.6
වකු ලෙස පිහිටිබාධක රහිත බැවුම් මගක සහ පුවේශ මාර්ගයක පිටත මංතිරුවකපළල	මීටර් 4.2	මංතීරුවක් මීටර් 3.3
වකු ලෙස පිහිටිබාධක රහිත බෑවුම් මගක සහ පුවේශ මාර්ගයකඇතුළත අරය		මීටර් 4.5
බාධක රහිත බෑවුම් මගක සහ පුවේශ මාර්ගයක ආනතිය	1:10 (10%) අභිජේත 1:8.3 (12%) උපරිම	



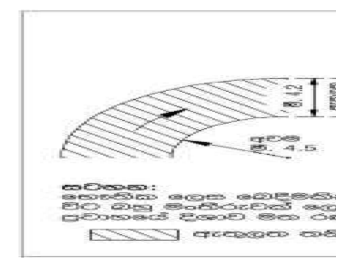
උදාහරණයක්



රූප සටහන A-11 සෘජුව පිහිටි තනි මංතීරු සහ බහු මංතීරු



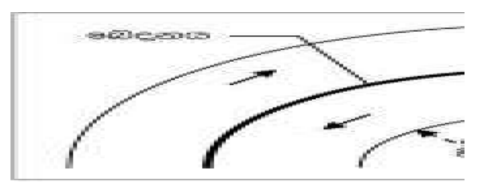
රූප සටහන A-12 සෘජුව පිහිටි තනි මංතීරුවක් සඳහා උදාහරණයක්



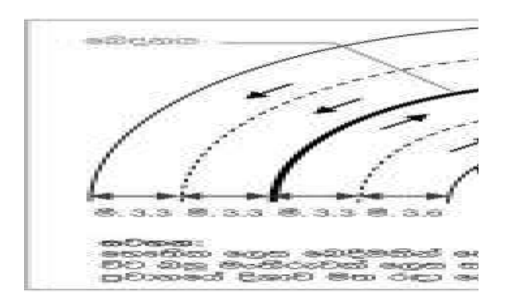
රූප සටහන A-13 වකු ලෙස පිහිටි තනි මංතීරු සහ බහු මංතීරු



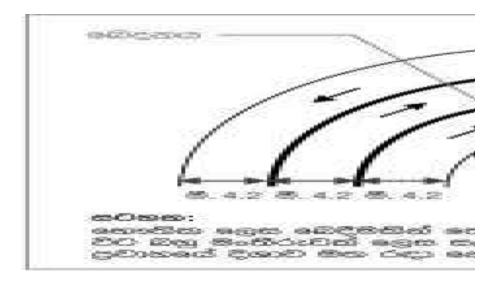
රූප සටහන A-14 වකු ලෙස පිහිටි තනි මංතීරුවකට උදාහරණයක්



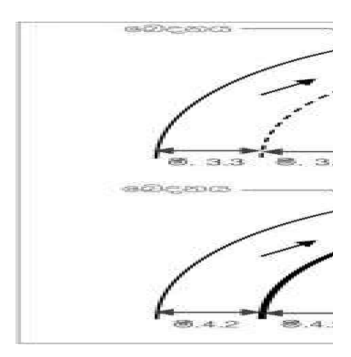
රූප සටහන A-15 භෞතික ලෙස වෙන්කරන ලද වනු තනි මංතීරුවක්



රූප සටහන A-16 භෞතික ලෙස වෙන්කරන ලද වකු බහු මංතීරුසහිත මාර්ගයක්



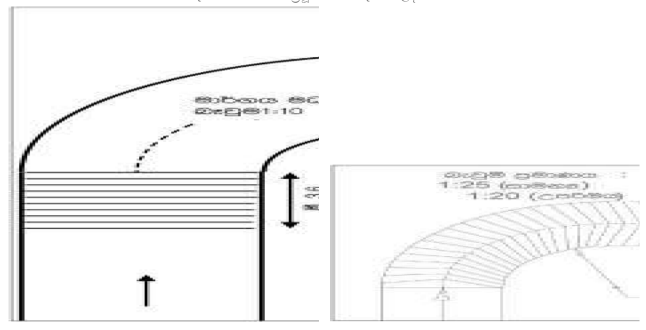
රූප සටහන A-17 භෞතික ලෙස වෙන්කරන ලද පිටතින් පිහිටි වකු තනි මංතීරුවක් සහිත මාර්ගයක්



රූප සටහන A-18 U-හැඩයේ හැරවුම



රූප සටහන A 19 වකුවූ තනි මංතීරුවකට උදාහරණයක්



රූප සටහන A-20 බෑවුමක ආරම්භයේ සහ අවසානයේ සංකුාන්තිය රූප සටහන A-21 වාහන නැවතුම් සහිත බෑවුම

වනු සහිත බෑවුම් මාර්ගයක්/පුවේශ මාර්ගයක් සෘජු බෑවුම් මාර්ගයක්/පුවේශ මාර්ගයක් සමග සම්බන්ධ වන විට, සන්ධිය වකුයේ ස්පර්ශක ලක්ෂායෙන් ඔබ්බට විහිදිය යුතු ය. මෙහිදී සංකාන්ති පුදේශය තුළ පුමාණවත් පරිදි ආනතිය මාරු වීමට ඉඩකඩ සැපයිය යුතුය. බෑවුම් මාර්ගයේ ආනතියෙන් අඩක් වන ආනතියක් මීටර් 3.0 ත් 3.6 ත් අතර පුදේශයක පවත්වා ගැනීමෙන් මෙම තත්වය සතුටුදායක ලෙස අත්කරගත හැක. (රූප සටහනA-20).

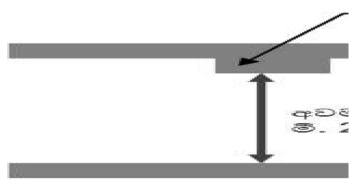
## 2.5 යාබද වාහන නැවතුම් සහිත බෑවුම් මාර්ගවල අවම මාන(ආනතියක් සහිත මතුපිටවල)

වාහන නැවතුම් පුදේශ සහිත බෑවුම් මාර්ග යනු ආනත මාර්ගය දෙපස වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් සපයා ඇති මාර්ග වේ. මේවා ආනතියක් සහිත තුළුමගකින් සමන්විත වන අතර, එය දෙපස වාහන නැවැත්වීමේ කොටු ඇත. වාහන නැවතුම් සහිත බෑවුම් මාර්ගයක අභිජුන ආනතිය 1:25~(4%) ක් විය යුතු අතර, එහි උපරිම ආනතිය 1:20~(5%) ක් නොඉක්මවිය යුතුය.(රූප සටහන A-21).

## 2.6 අවම සිරස් හිඩැස

බිම් මට්ටමේ සිට බාල්ක, දිශා සංඥා, ජල විදින ශීර්ෂ, විදුලි උපාංග ආදිය ඇතුළුව ඕනෑම පුක්ෂේපණයක යටි පැත්තට ඇති අවම සිරස් හිඩැසෙහි හෝ නිර්බාධී උසෙහි නිෂ්කාශනය මීටර් 2.2ක් විය යුතුය.





රූප සටහන A-22 අවම සිරස් හිඩැස

රූප සටහන A-23 අවම සිරස් හිඩැස පිළිබඳ උදාහරණයක්

# 3. බර වාහන නැවතුම් ස්ථාන

#### 3.1 වාහන නැවතුම් කොටුවල අවම මාන

බර වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් යනු ලොරි රථ, මගී රිය සහ බස් රථ නැවැත්වීම සඳහා වන අවකාශ වේ. ඒවා පහත පරිදි කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කරනු ලැබේ:-

- (අ) වාහනයේ දිග <මීටර් 7.5
- (ආ) වාහනයේ දිග >මීටර්7.5 (මගී රිය සහ බස් රථ)

#### 3.2 වාහන නැවතුම් ස්ථානවල තුළුමගෙහි අවම පළල

වාහන නැවතුම් ස්ථානවල තුළුමගෙහි අවම පළල පහත පරිදි වේ:-

අංගය	වාහනයේ දි	ග <මීටර්7.5	වාහනයේ දිග >මීටර්7.5		
(අ) වාහන නැවතුම් කොටු: සමාන්තර නැවතුම් කෝණික නැවතුම		7.5m x 3.0m	14.0m x 3.3m 12.0m x 3.3m		
(ආ) තුළුමගෙහි පළල: - සමාන්තර නැවතුම්	<u>එක් දිසාවකට පමණක්</u> පුවාහය පවතින විට 3.6m	<u>දෙදිශාවටම පුවාහය</u> <u>පවතින විට</u> 7.4m	එක් දිසාවකට පමණක් පුවාහය පවතින විට 4.5m	දෙදිශාවටම පුවාහය පවතින විට 7.4m	
30° ආනත නැවතුම 45° ආනත නැවතුම 60° ආනත නැවතුම 90° ආනත නැවතුම	3.6m 5.0m 6.5m 9.0m	7.4m 7.4m 7.4m 9.0m	4.5m 5.5m 7.0m 11.0m	7.4m 7.4m 7.4m 11.0m	

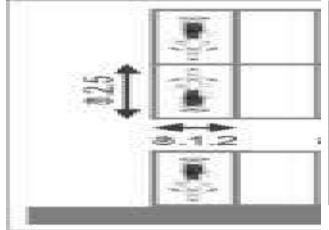
<sup>4.</sup> යතුරුපැදි නැවතුම් ස්ථාන

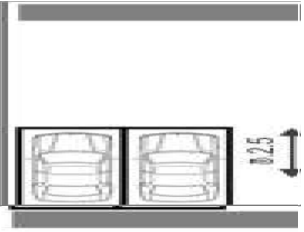
# 4.1 යතුරුපැදි නැවතුම් කොටුවල අවම මාන

යතුරුපැදි නැවැත්වීමේ කොටුවක් සඳහා අවශා අවම මානයන් පහත පරිදි වේ. $(\delta_1$ ප සටහනA1-24):-

- (අ) කොටුවක පළල:මීටර්1.2
- (ආ) කොටුවක දිග :මීටර්2.5
- (ඇ) වාහන නැවතීමේ තුළුමගේ පළල (පුවේශ මාර්ගය):මීටර්1.5

යතුරුපැදි නැවතුම් ස්ථාන මෝටර් රථ නැවතුම් ස්ථානවලින් වෙන්ව තැබීම යෝගා වේ. මෝටර්රථ නැවතුම් කොටුවලට සමීපව සපයන්නේ නම්, මෝටර් රථ නැවැත්වීමේ කොටුවක් සහ යතුරුපැදි නැවැත්වීමේ කොටුවක් අතර අවම වශයෙන් මීටර් 1.5 ක පරතරයක් තැබිය යුතුය. (රූප සටහන A1-25). යතුරුපැදි නැවතුම් ස්ථාන හේතුවෙන් අනෙකුත් වාහන සහ පදිකයින්ගේ සංසරණයට බාධා සිදු නොවිය යුතුය.





රූප සටහන A-24 යතුරුපැදි නැවතුම් කොටු

රූප සටහන A-25 මෝටර් රථ නැවැත්වීමේ කොටුවක් සහ යතුරුපැදි නැවැත්වීමේ කොටුවක් අතර අවම පරතරය

# 5. රථවාහන නැවතුම් පිළිබඳ අවම අවශානා

අවශා වන සැමවිටක ම, සංවර්ධනයේ සැබෑ ඉල්ලුම සපුරාලන පරිදි අවම අවශානාවයට වඩා වැඩි පහසුකම් සැපයිය යුතුය.අවම රථවාහන නැවතුම් පුතිපාදන පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය.

හාවිතය අනුව කාණ්ඩ		රථවාහන නැවතුම් ඉඩකඩ								
		මෝටර් රථ	ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	යකුරුපැදි	පා පැදි	බස්/මගී රථ	හාණ්ඩ පැටවීම සහ බෑම			
	තනි කුටුම්භ නිවාස	ඒකකයක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ			
	කුටුමහ කිහිපයකින් යුත් නිවාස, බද්ධ නිවාස	ඒකකයක් සඳහා එක් ඉඩකඩක් සහ අමුත්තන් සඳහා 5% ක අමතර ඉඩක්,		මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන් 10% ක අමතර ඉඩක්	නිවාස ඒකක 3 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ			
නේවාසික	සේවා සපයන බද්ධ නිවාස	ඒකකයක් සඳහා එක් ඉඩකඩක් සහ අමුත්තන් සඳහා 5% ක අමතර ඉඩක්,		මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන්10% ක අමතර ඉඩක්	නිවාස ඒකක3 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්	නිවාස ඒකක 40 ක් සඳහා එක් ඉඩක්	අදාළ නොවේ			
	සම්මත අවශානාවයන්: ඉවල් වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩ 50 සඳහා එක් අමතර අවශා කරය.  ⊅ මුල් වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩ 50 සඳහා එක් අමතර ආබාධිතයින් සඳහා වෙන් වූ වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩක්	ව.මී.150 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	ව.මී.500 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ					

		රථවාහන නැවතුම් ඉඩකඩ							
හාවිතය අනුව කාණ්ඩ		මෝටර් රථ	ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	යකුරුපැදි	පා පැදි	බස්/මගී රථ	හාණ්ඩ පැටවීම සහ බෑම		
	කාර්යාල	ව.මී.200 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	<ul> <li>ຊະවන</li> <li>වාහන</li> <li>නැවතීමේ</li> <li>ඉඩකඩ 50</li> </ul>	ව.මී.400 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	ව.මී.500 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	අදාළ නොවේ	ව.මී. 10,000 කට එක් හාණ්ඩ පැටවීමේ සහ බෑමේ ඉඩක් (ව.මී.50,000 දක්වා )		
	සිල්ලර (වෙළෙඳසැල්, බහු අංශ වෙළෙඳසැල්)	ව.මී.150 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	සඳහා එක් අමතර ආබාධිතයින් සඳහා වෙන්වු	මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන්50% ක අමතර ඉඩක්	ව.මී.500 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	අදාළ තොවේ	ව.මී.4,000 කට එක් හාණ්ඩ පැටවීමේ සහ බෑමේ ඉඩක්		
වාණිජ	සිල්ලර (ආපනශාලා, හෝජනාගාර, අවන්හල, රාතුී සමාජශාලා, විනෝද කටයුතු)	මුල් ව.මී.150 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්. ඉන්පසුව.මී.60 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩක්  • ඉන්පසු සෑම වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩ 200 කට එක් අමතර ආබාධිතයින් සඳහා වෙන්වූ වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩක්  • වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩ 10ට වඩා අඩු වේ නම් අමතර ආබාධිතයින් සඳහා වෙන්වූ	මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන්50% ක අමතර ඉඩක්	ව.මී.500 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ		
	සිල්ලර (නිකේතන වරාය වාණිජ)	ව.මී.300 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.		ව.මී.300 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	ව.මී.500 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ		
	සිනමාහල්, රහහල්, කුීඩා සංකීර්ණ සහ සංගීත ශාලා	ආසන 10 කට එක් ඉඩකඩක්		නැවතීමේ ඉඩකඩක් • වාහන නැවතීමේ	නැවතීමේ ඉඩකඩක් ● වාහන නැවතීමේ	මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන්50% ක අමතර ඉඩක්	ව.මී.500 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ
	හෝටල් /නිවාඩු නිකේතන (අවන්හල් ,රාතුී සමාජශාලා, තැබෑරුම්,හෝජ නාගාර,සම්මන් නුණ ශාලා, පරිපාලනමය සහ පරිපූරක භාවිතයන්) hotel/resort)	ව.මී.200 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.		මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන්20% ක අමතර ඉඩක්	ව.මී.1000 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	යතුරු 90ක් සඳහා එක ඉඩක්	ව.මී.8,000 කට එක හාණ්ඩ පැටවීමේ සහ බෑමේ ඉඩක්		
පොදු / පුජා ආයතන	පුජා ශාලා, පුස්තකාල, කෞතුකාගාර , ගිනි නිවීමේ ස්ථාන,	ව.මී.200 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.		මෝටර් රථ නැවතුම ඉඩෙන්30% ක අමතර ඉඩක්	ව.මී.300 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ		

		රථවාහන නැවතුම් ඉඩකඩ						
හාවිතය අනුව කාණ්ඩ		මෝටර් රථ	ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	<b>ය</b> තුරුපැදි	පා පැදි	බස්/මගී රථ	හා•න්ඩ පැටවීම සහ බෑම	
	දිවා සුරැකුම් මධාාස්ථාන, ළදරු පාසල් , පෙර පාසල් සහ පුස්තකාල (පරි පාලන කාර්යාල ඇතුළත්ව)	ව.මී.200 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	සම්මත අවශානාවයන් : • මුල් වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩ 50 සඳහා එක් අමතර	මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන්20% ක අමතර ඉඩක්	ව.මී.100 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්.	අදාළ නොවේ	අදළ නොවේ	
**200.000	පුාථමික පාසල්	පන්තිකාමර 3ක් සඳහා එක් ඉඩක් සහ අමුත්තන් සඳහා20% ක අමතර ඉඩක්	ආබාධිතයින් සඳහා වෙන්වූ වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩක්	මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන්20% ක අමතර ඉඩක්	පන්තිකාමරයක් සඳහා ඉඩකඩ 5 ක්	ඉඩකඩ 4 ක්	අදාළ නොවේ	
අධනපන	අධාභපන පන්තිකා 2ක් සඳ එක් ඉඩ සහ අමු: න් සඳහා20 ද්විතියික ක අමත පාසැල් ඉඩක්, , වැඩමෙස හා විදාභගාර ව.මි. 30 සඳහා එ	සඳහා20% ක අමතර ඉඩක්, , සහ වැඩපොළ	දෙවන     වාහන     නැවතීමේ     ඉඩකඩ 50     සඳහා එක්     අමතර     අාබාධිතයින්     සඳහා     වෙන්වූ     වාහන     නැවතීමේ     ඉන්පසු සැම     වාහන     නැවතීමේ     නැවතීමේ	මෝටර් රථ නැවතුම් ඉඩෙන්20% ක අමතර ඉඩක්	පන්තිකාමර යක් සඳහා ඉඩකඩ 5 ක්	ඉඩකඩ 4 ක්	අදාළ නොවේ	
	තෘතියික අධාාපන ආයතන	ව.මී.600 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්, සහ අමුත්ත න් සඳහා10% ක අමතර ඉඩක්	ඉඩකඩ200 කට එක අමතර ආබාධිතයින් සඳහා වෙන්වූ වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩක් වාහන නැවතී ඉඩකඩක් සැපයීමට අවශා නොවන වෙන්වූ වාහන නැවතීමේ ඉඩකඩක් සැපයීමට අවශා නැවතීමේ ඉඩකඩක් සැපයීමට අවශා	මෝටර් රථ නැවතුම ඉඩෙන්20% ක අමතර ඉඩක්	ව.මී.300 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ	

 $192~{
m A}$   ${
m I}$  කොටස :  ${
m I}$  ජෙදය : ශූී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය : 2022.04.20

		රථවාහන නැවතුම් ඉඩකඩ						
හාවිතය අනුව කාණ්ඩ		මෝටර් රථ	ආබාධිතයින් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන	යතුරුපැදි	පා පැදි	බස්/මගී රථ	හාණ්ඩ පැටවීම සහ බෑම	
සංස්කෘතික සහ සෞඛාය	රෝහල්	ඇඳන් 4ක් සඳහා එක් ඉඩක් සහ චෛදාංචරය කු හෝ වෘත්තීයවේදි යකු සඳහා එක් ඉඩක් සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලයේ 3ක් සඳහා එක් ඉඩක් සහ ගිලන්රථ සඳහා ඉඩ	සම්මත අවශානාව ය මෙන් දෙගුණයක්	මෝටර් රථ නැවතුම ඉඩෙන්20% ක අමතර ඉඩක්	ව.මී.500 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ	
	පුදර්ශන සහ සම්මන්තුණ ශාලා	ව.මී.100 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්	සම්මත අවශාතාව යන්	ව.මී.200 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්	ව.මී.1000 ක් සඳහා එක් ඉඩකඩක්	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ	
පහසුකම	නිකේතන වරාය පහසුකම	මෙහෙයුම් අවශානාවයන්ට යටත් වේ.						

සටහන: මෙම වගුවට ඇතුළත් කර නොමැති වෙනත් භාවිතයන් සඳහා වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් සැලසීම සම්බන්ධයෙන්, අනුමතයට යටත්ව අදාළ කර්මාන්ත පුමිතීන් අනුගමනය කළ යුතු ය.