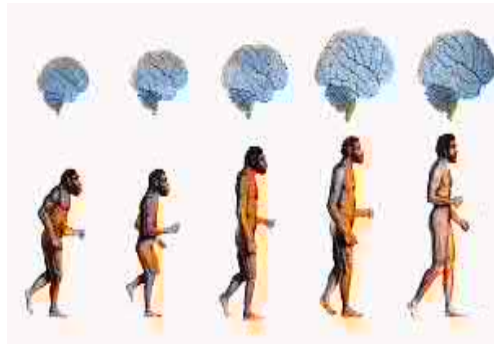


## 01

# ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යාපිතිය

මෙට වර්ෂ ලක්ෂ ගණනකට පෙර හෝමෝ සේපියන් (*Homo sapiens*) යන විද්‍යාත්මක නමින් හඳුන්වන මානවයා බිජි වූ බව හා එතැන් සිට විවිධාකාර ලෙස පරිණාමයට ලක් වී ඇත්තා ඉහළ බුද්ධි මට්ටමක් සහිත වර්තමාන මිනිසා (*Homo sapiens sapiens*) නිර්මාණය වී ඇති බවට විද්‍යාත්මක ගවේෂණ තොරතුරු හා විශ්ලේෂණාත්මක තොරතුරු අනුව මතවාද ඉදිරිපත් කර ඇති අතර ඒවා පිළිගැනීමට ද ලක්වී ඇත. (1.1 රුපය)



1.1 රුපය

මෙසේ ජ්‍යෙය ආරම්භයේ දී ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාව වී තිබුණේ දෙනික ආහාර වේළ සපයා ගැනීම පමණි. මේ තිසා සත්ත්ව දඩයම හා එම සතුන් ආහාර කර ගැනීම පමණක් සිදු විය. ස්ව ගක්තියෙන් දඩයම් කිරීම කරගෙන ගියත්, පසු කාලීන ව ගල් පතුරු ආවුද ලෙස භාවිත කරමින් දඩයම් කාර්ය කර ගැනීමටත්, මාංග කොටස් වෙන්කර ගැනීමටත් ඩුරු විය. (1.2 රුපය)



1.2 රුපය - ගල් ආවුද කිහිපයක්

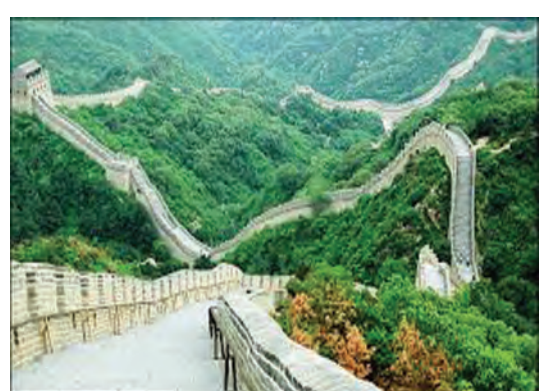
එසේ ම වියලි ලී දෙකක් එකට අතුල්ලා ගැනීමේ ක්‍රමය දැනගත් පසු ආහාර සඳහා ගන්නා දේ පුළුස්සා ගැනීමට තැවුරු වී ඇත. මෙලස ක්‍රම ක්‍රමයෙන් තම තමන්ගේ ආරක්ෂාවට හා පැවැත්මට අවශ්‍ය කටයුතු සංවිධානය කර ගැනීමට තරම් බුද්ධිය මෝරා යනවිට ගල් ගුහා ජීවිතය ආරම්භ කරන්නට ඇත. තම වර්ගයාට ප්‍රමාණවත් තරම් ගල් ගුහා, ආසන්න ප්‍රදේශවල නොමැති වූ විට කොළ අතු සේවිලි කරගත් පැල්පත් තනා ගන්නට ඇත. එසේ ම විවිධ ස්ක්‍රුන්ගෙන් සිදුවිය හැකි අනතුරුවලින් බෙරිමට ගස් උඩ අවටාල තනාගන්නට ඇත. තීරුවත් මානවයා කොළ අතු මගින් පසු කාලීන ව තීරුවත වසා ගැනීම කරගන්නට ඇත. ඉන්පසු සත්ත්ව හම් වියලා ගරිරාවරණ තනා ගැනීමට ද ඉනුත් කාලයකට පසු ව තුළේ වර්ග තිබදා ගැනීමෙන් පසු ඇදුම් පිළියෙළ කර ගැනීම වැනි කාර්යයන් කිරීමට තරම් බුද්ධිමත්වන විට විධිමත් වූ ක්‍රම යටතේ ආහාර තම්බා ගැනීමට මැටි ආධාරයෙන් වලං, මුවිටි තනා ගැනීමට ද පෙළඳී ඇත. ඒ අතර පසු කාලීන ව තම කණ්ඩායමට තායකයකු පත්කර ගැනීමේ සම්ප්‍රදාය තෝරා ගෙන ඇති තිසා ඔවුනට විශේෂ වූ තිවාස හා වෙනත් පහසුකම් සපුරාන්නටත් සැමගේ ආරක්ෂාව සඳහාත්, නොයෙකුත් තැනීම් / ඉදිකිරීම් කරන්නට ඇත. ඉදිකිරීම් කිරීමේ දී ලි සිටුවා වරිවිව් බැඳ මැටි පුරවා තිවාස තනන්නට ඇත.

ආදි මානවයා ඔහුගේ බුද්ධිය මෙහෙයවමින් වියලි කාලයේ දී ප්‍රයෝගනයට ගැනීම සඳහා, වැසි කාලයේ දී ජලය රස්කර ගැනීමට කුඩා ජලාග ඉදිකර ගන්නට ඇත. එදා සිට අද දක්වා විවිධ කාල වකවානුවල තනා ඇති විවිධ ඉදිකිරීම් සඳහා ඉදිකිරීම් ශිල්පය හා තාක්ෂණය යොදා ගෙන ඇති අයුරු විශ්මය ජනක වේ.

ර්ථජ්‍යවේ දැනට පැහැදිලි ව දක්නට ඉතුරු වී ඇති පාරාවේෂ රජ දරුවන්ට අයත් සෞඛ්‍යන් ලෙස නම් කරන පිරමිඩ (රුපය - 1.3a) හා ඒවායේ ජ්‍යාමිතික හැඩිය, ගණිතමය මූල ධර්ම යොදා ගෙන ලිනිස් ගුමයෙන් ඒවා තනා ඇති ආකාරය පුදුම සහගත ය. එසේ ම විනයේ ආරක්ෂාවට තනා ඇති වින මහා ප්‍රාකාරය ද (රුපය - 1.3b) ඔබ හොඳින් අසා ඇති විශ්මය දක්වන ඉදිකිරීමකි. මෙවන් තවත් පුරාණ විශ්මය ජනක ඉදිකිරීම් හා තැනීම් අද ද දක්නට ලැබේ.



1'3a රුපය - ර්ථජ්‍යවේ පිරමිඩ



1'3b රුපය - වින මහා ප්‍රාකාරය

මෙම ඉදිකිරීම් හා නිපදවීම් එක කේෂ්තයකට පමණක් අදාළ තොවන අතර ඒවා විවිධාකාරවන බව රට තොට හා ලෝක වාර්තා අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පැහැදිලි වේ.



1.4 රුපය - රුවන්වැලි මහා සූය

ශ්‍රී ලංකාවේ අතිත ඉදිකිරීම් තුළ සමාධී බුදු පිළිමය, රුවන්වැලි මහා සූය, ලෝච්චාමහාපාය, පරානුම සමුද්‍රය, සොරබොර වැව හා සොරෝවිව, කිගිරි පර්වතය මුළුනේ රජ මාලිගාව හා එහි කදු මුදුනට ජල සම්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමය, යෝධ ඇල ආදි බොහෝ පුදුම සහගත තැනීම් හා ඉදිකිරීම් ද සාමාන්‍ය ඉදිකිරීම් හා තැනීම්වලට අමතර ව සිදු කර ඇත.



1.5 රුපය - විකෝරීයා ජලාශ වේල්ල

මේ ගතවර්ෂ ගණනාවකට පෙර සිට විවිධාකාර වූ ඉදිකිරීම් සිදුකර ඇති බවට, ඒවායේ න්‍යළුවගේ හෝ යහපත් තත්ත්වයෙන් යුතු ව හෝ අද දක්නට ලැබෙන අතර, ඒවා පුරාණ ඉදිකිරීම්වලට සාක්ෂි දරයි. වර්තමානයේ දී මෙම ඉදිකිරීම් විවිධ යන්තු සූත්‍ර හා කාර්යය පහසු කරන විවිධ උපකරණ හාවිතයෙන් සිදු කළත්, පුරාණ ඉදිකිරීම්කරුවන්ට එවැනි පහසුකම් නොතිබූ බව පැහැදිලි ය. ඒ කාලයේ විශාල බරක් සහිත ද්‍රව්‍ය ඔබ මොඳ රැගෙන යාමට ශක්ති සම්පන්න මිනිසුන්ගේ දායකත්වය ලබාගෙන ඇත. රෝල් කර පෙරලිය හැකි ලි කොටන්වල සහය ලබා ගැනීමට ද, ඒ අනුසාරයෙන් රෝදය නිර්මාණය කර ගැනීමෙන් ද, කාර්ය පහසු කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කර ඇත. රෝදය සෞයාගත් පසු ව කරන්නය තනා ගැනීමෙන් ඒ මත බර පටවා හිලැ කරගත් අලි, අශ්ව, ගව ආදි සතුන් මාරුගයෙන් ද මෙම බර රැගෙන යාම කර ගන්නට ඇත. එසේ ම බොලොක්කය, අඩියා ක්‍රමය, ලිවර ක්‍රමයට අනුගත වූ දඩු හාවිත කිරීමෙන් ද එදා කාර්යය පහසු කරගන්නට ඇති අතර, අත්තිවාරම් දුම්මේ දී අදාළ ස්ථානය අලි, ගව ආදි සතුන් මගින් බිම පාගවා බිම පස් තද කරගෙන ඇත.

අදවන විට මෙම සියලු ම කාර්යයන් අඩු කාලයකින් හා අඩු ඉමයකින් වැය කරමින් කරගත හැකි පරිදි යන්තු නිර්මාණය කර තිබේ.

ඉදිකිරීම්වල අවශ්‍යතාව හා සංකීරණ බව වැඩිවත් ම මේ සඳහා විවිධ පුද්ගලයන්ගේ බුද්ධීමය හා ගුම දායකත්වය අවශ්‍ය වී ඇත. ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ ගැහ නිර්මාණ ශිල්පයේ නියුත වූවන්ගේ පරෝශණ සහ තව සෞයා ගැනීම් නිසා අදවන විට ලබා ඇති දියුණුව සහ ලගාකරගෙන ඇති ඉලක්ක ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශාල පරිවර්තනයක් සිදු කර ඇත.

විද්‍යාත්මක සංකල්ප ඉදිරිපත් කිරීම.

- තව සෞයා ගැනීම් කිරීම.
- අන්හදා බැලීම් සිදු කිරීම.
- මිනිසාගේ දැනුම සෞයා යාමට ඇති ආගාව.
- අවශ්‍යතාවල සීමාවන් නොමැති වීම.
- ඇතිවන අවශ්‍යතා සංකීරණ වීම.
- දැනුම සෞයා ගවේෂණය කිරීමේ ආගාව හා නිර්මාණයිලි බව
- තරගකාරී බව.

යනාදි හේතු නිසා විවිධාකාර වූ විශ්මය ජනක හා තරගකාරී ඉදිකිරීම් හා තැනීම් සිදුවන බව මාධ්‍ය වාර්තා අනුව පෙනී යයි.

ඉදිකිරීම් කටයුතු කිරීම සඳහා අතින් ගබාල් නිෂ්පාදනය කිරීම වෙනුවට යන්තු සූත්‍ර මගින් ගබාල් / බිලොක් ගල් නිෂ්පාදනය කිරීම, ඒ ඒ කාර්යය වෙනුවෙන් සාමාන්‍ය පොටිලන්ඩ සිමෙන්ති, යුතු දැඩිම සිමෙන්ති නිෂ්පාදනය කිරීම, විවිධ කොන්ශ්ට්‍රිට මිග්‍රෑස අත්හදා බලා කාර්මික ලෝකයට ඉදිරිපත් කිරීම, ගස්වල කළන් පරිවර්තනය කිරීමෙන් විවිධ අවශ්‍යතා අනුව දුව සකස් කර ගැනීම, දුව වෙනුවට වෙනත් ආදේශක ලෙස ගැලපෙන ලෝහ වර්ග හෝ ප්ලාස්ටික් වර්ග භාවිත කිරීම, වුලවල් හැරීම, කාණු හැරීම, බඳාම මිග්‍රෑස හා කොන්ශ්ට්‍රිට මිග්‍රෑස සකස් කිරීම, සැලසුම් කරන තරම් උසට ඉදිකිරීම් දුවා ප්‍රවාහනය කිරීමට හැකි වීම, ආදි විවිධ කාර්යයන්ට සරිලන යන්ත්‍රෝපකරණ නිෂ්පාදනය වීම, විවින් විට තත්ත්ව පරික්ෂණ කිරීම මගින් ප්‍රමිතිය සහතික කිරීමට හැකිවීම, ආදි තවත් බොහෝ දේ කරගැනීමට අදවන විට හැකියාව ඇති නිසා විවිධාකාර වූ තැනීම් හා ඉදිකිරීම් ලෝකය පුරා සිදු වේ.



1.6 රුපය - නිවාස සංකීරණ



1.7 රුපය - විවිධ නිර්මාණයේ ඉදිකිරීම්

ලෝකයේ අදවන විට අපහසුතාවකින් තොරව භාවිතයට ගැනීමට හැකි ඉඩම් ප්‍රමාණය කුමයෙන් අඩු වෙමින් පවතී. මේ හේතු ව නිසා පොලොව මට්ටමින් ඉහළට (1.6 රුපය හා 1.7 රුපය) හා පොලොව මට්ටමින් යටට ද, මූහුද යම් ප්‍රමාණයකට ගොඩ කිරීමෙන් ද විවිධ ඉදිකිරීම් සිදු වේ. (1.8 රුපය)



1.8 රුපය - මූහුද මැදින් තනන ලද පාලමක්

මේ අනුව මිනිසා පොලොවෙන් මට්ටමෙන් ඉහළට මහල් නිවාස සංකීරණ, සාජ්පු හා කාර්යාල, වෙළඳ සංකීරණ ද, වාහන ගාල්කර තැබීමේ මහල් සංකීරණ ද, එලෙස ම පොලොව යට වෙළඳ ආයතන ප්‍රවාහන මාරුග ද, ගබඩා සංකීරණ ද ඉදිකර ඇති අතර තවදුරටත් එවැනි දේ ඉදිවෙමින් පවතී. එසේ ම පොලොව මත මෙන් ම පොලොව අභ්‍යන්තරයේ විදුලි බලාගාර, ජල නළ පද්ධති හා විදුලි සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති, තෙල් ප්‍රවාහන පද්ධති, අපවහන පද්ධති වැනි නොයෙකුත් තැබීම් හා ඉදිකිරීම් සිදුකර ඇති අතර ඉදිරියේදී ඇතිවන අවශ්‍යතාවල ප්‍රමාණය වැඩිවීම හා ජනගහනය හා සංවර්ධන වේගය මත තවත් විශ්‍යමය ජනක තැබීම් / ඉදිකිරීම් සිදුවනු නොඅනුමාන ය. මේ සඳහා ඔබගේ දායකත්වය ද මෙවැනි කාර්යයන්ට ලබාදීමට හැකියාව ලැබෙන අතර, ඒ දායකත්වය නිසා ඔබට විශාල අභ්‍යන්තරයක් ඇතිවනු ඇත. ඒ නිසා මේ ගැන අධිෂ්චිතයක් ඇතිකර ගැනීම යහපත් වේ.



1.9 රුපය - නුතන ඉදිකිරීම වැඩිම්

02

## ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ නිමවුම්වලට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍යවල තිබිය යුතු ග

5

ලොව පුරා සැම මොහොතක ම මිනිසාගේ අවශ්‍යතාවන් සඳහා විවිධාකාර වූ තැනීම්, නිපදවීම් හා ඉදිකිරීම් සිදුවේ. මෙවැනි නිපදවුම් කිරීමේ දී ඒ සඳහා නොයෙකුත් අමු ද්‍රව්‍ය අවශ්‍යතාව අතර නිපදවුම් තිබිය යුතු යයි සැලසුම් කළ ගුණාංග ද නිපදවුමට ලැබෙන සේ තිෂ්පාදන කටයුතු කිරීම සඳහා ගැලපෙන ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම ගැන සැලකිලිමත් විය යුතු ය. අදාළ ගුණ සහිත ද්‍රව්‍ය නොමැති අවස්ථාවල දී අවශ්‍ය ගුණය එම ද්‍රව්‍යයට ලැබෙන සේ ද්‍රව්‍යයේ පවත්නා ගුණ වෙනස් කිරීමට කාර්මිකයින් පෙළැසී ඇත.

ඉදිකිරීම් හා තැනීම් සඳහා භාවිත කරන විවිධාකාර වූ ද්‍රව්‍ය අතරින් වඩාත් ම සුදුසු ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීමේ දී ඒවායේ මුළුක ගුණ පිළිබඳ ව දැනුවත් වීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණුක් වේ. එසේ නොවන තෝරා ගැනීමක දී ඉදිකිරීම් ව්‍යුහයේ ගුණාත්මක බව පහළ යාම, වැය කරන මුදලට සරිලන ප්‍රතිඵල නොලැබේම. තබන්තු වියදීම ඉහළ යාම ආදී අයහැපත් ප්‍රතිඵල ලැබෙනු ඇත.

ගබා ස්නේට්ලු ගේප්ලැස්මූලු ඉදිකිරීම් මූලික සැහීතු විෂය මුළුමූලු සිසින් ඇඟියින් ක්‍රිජ මූලිකානුවු මූලික්ස් මූලික්, තැබූත් මුවර ඇඟියිල් ගුණාත්මක මූලිකානුවු, ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළු ලොකයේ ප්‍රවත් හා වාර්තා අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පැහැදිලි වේ.



2.1 රුපය - විවිධාකාර ලොක නිර්මාණය කළ ගොඩනැගිලි කිහිපයක්

ඡලාග හා ඇලවේලි ඉදිකිරීම ද ඉතා භාරුදාර මෙන් ම සංකීරණ තාක්ෂණික කටයුතුවන බව ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඉදිකර ඇති හා ඉදිවෙමින් පවත්නා ඡලාගවල තොරතුරු නොමැලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පැහැදිලි වනු ඇත. මේවා අතර වික්ටෝරියා ජලාගයේ වේල්ල, කොත්මලේ මය හරස් කර බැඳී වේල්ල ප්‍රධාන තැනක් ගනියි.



2.2 රුපය - හමිබන්තොට වරාය  
(වන්දකා ජායා රුපයක්)



2.3 රුපය - කොළඹ ඉදිවෙළින් පවතින  
නෙත්ම් කුලුන (ඇංග්‍රීසිය)

එතැනින් ඔබට තොරතුරු සෞය බැලුවහොත් රට තුළ ඩුමිය හාරා සකස් කළ හමිබන්තොට මාගම්පුර වරාය ද, මුහුද ගොඩකර තැනු දකුණු කොළඹ වරාය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ද, ගොඩනීම හාරා නැව් ගමනාගමනය කිරීමට හැකිවන සේ සකස් කළ සූචස් ඇල මාරගය ද, උදාහරණ කීපයක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකි ය. දැඩි ආරක්ෂාව ගැන සලකමින් 100% ක් කාන්දුවීම්වලින් තොර පරමාණුක බලකෝත්ත මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම් ඉතා සූක්ෂම ලෙස ඉංජිනේරුමය ශිල්පීය සිද්ධාන්ත හා සුදුසු ම දුව්‍ය හාවිතයෙන් ඉදිකිරීම් කටයුතු කර ඇති අවස්ථා වේ. ලොව පුරා මෙවැනි මධ්‍යස්ථාන ඉතා වගකීමින් යුතු ව ඉදිකර ඇති බව ද තව දුරටත් ඉදිවෙළින් පවතින බව ද ලොව තොරතුරු වීමරුනය කිරීමෙන් තහවුරු වේ.

ඒ අතර ලොව පුරා මේටර සිය ගණනින් උසින් යුතු ව බහුකාරය කුලුනු ඉදිකිරීම් කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ද එවැනි බහුකාරය කුලුනක්වන "නෙත්ම් කුලුන" කොළඹ ඉදිවෙළින් පවතී. මෙහි හෝටල්, සාප්පු සංකීරණ, කරකුවෙන අවන් හල්, විදුලි සංදේශ පද්ධති, ස්ථාපනය කිරීමට පහසුකම් ඇති බවට ඒ හා සම්බන්ධ ව නිකුත් කර ඇති වාර්තාවල සඳහන් වේ.

එමෙන් ම පොලොව මට්ටමෙන් ඉහළට මෙන් ම පොලොව මට්ටමෙන් අභ්‍යන්තරයට ද ඉදිකිරීම සිදුකර ඇත. උම් නගර, උම් දුම්රිය මාරු, උම් වාහන ගාල් කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන, උම් ගබඩා, උම් ඇල මාරු වැනි පොලොව අභ්‍යන්තරයේ ඉදිකිරීම සිදුකර ඇති අතර ඉදිරියටත් මෙවැනි ඉදිකිරීම් තවදුරටත් සිදුවේ.

එසේ ම ගුවන් පාලම්, අධිවේගි මාර්ග, ගුවන් තොටුපළ ද ඉදිවන්නේ සූපිරි තාක්ෂණීක ඕල්පිය කුම, ඉංජනේරුමය සිද්ධාන්ත හා මූල ධර්ම ද සුදුසු ම ද්‍රව්‍ය හෝ අවශ්‍ය පරිදි ගුණ පිහිටන සේ සකස් කරගත් ද්‍රව්‍ය උපයෝගි කර ගනිමිනි.



2.4 රුපය - අධිවේගි මාර්ග හා ගුවන් පාලම්

විවිධ ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් කරන ඉදිකිරීම් පමණක් නොව දැව පමණක් භාවිත කර පුරාණයේ සිට ඉදිකිරීම් හා තැනීම් සිදු කර ඇත. වැමිලිට මාලිගා, සොල්දර සහිත තිබාස, දැව කණුමත ඉදි වූ පාලම් පුරාණයේ සිට ඉදි වූ අතර, මෙම කාර්යයන් අද වන විට සකස් කරගත් කොන්ත්‍ර්වී නිපැයුම් හා ලේඛමය දැඩි හා කඳන් උපයෝගි කරගෙන ද සිදුවේ.

මෙවැනි විවිධාකාර වූ තැනීම්, ඉදිකිරීම් කිරීමේ දී ප්‍රධාන වගයෙන් අවශ්‍ය වන්නේ ද්‍රව්‍ය වේ. මෙවැනි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳවත්, ද්‍රව්‍යවල පවත්නා ගුණ පිළිබඳවත්, නිමැවුම් කිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යයට ගැලපෙන සේ ද්‍රව්‍යවල ගුණ වෙනස් කර ගැනීම පිළිබඳවත්, දැනුවත් වීම වැදගත්වනු ඇත.

භාවිතයට ගන්නා ද්‍රව්‍ය ලේඛ විය හැකිය. අලේංහ විය හැකිය. ලේංහ හා අලේංහමය නිපැයුම් ද්‍රව්‍යවලින් විය හැකිය. සාමාන්‍ය භාවිතයේ දී ද්‍රව්‍යවල පවත්නා ගුණ පිළිබඳ ව සාමාන්‍ය දැනුමකින් යුත්ත ව භාවිතයට ගත්තත් ඉහත දක්වා ජේදවල විවිධාකාර වූ භාරදුර හා සංකීර්ණ ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දී ඒ සඳහා 100% ක් ම ගැලපෙන ගුණ සහිත ද්‍රව්‍ය ම භාවිතයට ගැනීමට කාර්මික විද්‍යාඥයන් හා කාර්මික ඕල්පින් නිතර ම පෙළමේ. එම තත්ත්වයන් යටතේ ඉදිකරණ නිමවුම සාර්ථකවන අතර ඒවායේ පැවැත්ම ද අපේක්ෂිත ආකාරයට සිදුවේ.

මෙම තැනීම්, ඉදිකිරීම් මත බරක්, බලයක්, තෙරපුමක් යෙදුන විට ඉදිකිරීම ඇදීමට ලක්වීම නොවිය යුතු අතර එම නිසා හැඩිය හෝ ප්‍රමාණය හෝ වෙනස්වීම් සිදුවීම අපේක්ෂා නොකරන අතර පැලීම, පුපුරායාම, කැඩියාම ද කිසිසේත් ම සිදුනොවිය යුතු වේ.

එබැවින් ඉදිකිරීම් හා තැනීම් කිරීමේ දී ඒවායේ කොටස්වල හෝ සම්පූර්ණ පද්ධතියේ ම පැවතිය යුතු තත්ත්වයන් පිළිබඳ නිසි අධ්‍යායනයකින් පසුව ගැලපෙන නිශ්චිත ද්‍රව්‍යය ම තොරා ගැනීමට කටයුතු කිරීම වැදගත් වේ.

මෙම අවශ්‍යතා අනුව ද්‍රව්‍යවල පවත්නා හෝ සකස් කරගත යුතු ගුණ පිළිබඳ ව විමසිලිමක් ලෙස අධ්‍යායක යෙදීමට යොමු කිරීම මෙම පහත කරුණු දෙස අවධාරණයෙන් බැලීමෙන් ලැබෙනු ඇත.

මේ අනුව,

- ලෝහ ගුණ
- අලෝහ ගුණ
  - දුව ගුණ
  - ගබාල් ගුණ
  - සිමෙන්ති කොන්ක්‍රිට්වල ගුණ පිළිබඳ ව කරුණු කිහිපයක් ඉදිරියට සාකච්ඡා කෙරේ.

ද්‍රව්‍ය නිර්මාණයට ඉවහල් වූ පරමාණුවල හෝ අනුවල පිහිටීමේ ආකාරය එම පරමාණුවල පිහිටන ගක්ති මට්ටම් මත සකස්වන ද්‍රව්‍යයේ ගුණ ඇති කිරීම කෙරෙහි බලපැමක් ඇත. එසේ ම පරමාණු උපයෝගී වෙමින් තැනෙන අනුවල රටා යම්කිසි ක්‍රමයකට වෙනස් කිරීමට හැකිනම් එම ද්‍රව්‍යයයේ පවත්නා ගුණ ද වෙනස් කිරීමට හැකි ය. මේ සඳහා එම ද්‍රව්‍ය රත් කිරීම, ගිනියම් කිරීම, දුව බවට පත් කිරීම, දුව බවට පත්කළ ද්‍රව්‍යයට අතිරේක තවත් මූල ද්‍රව්‍ය එක් කිරීම වැනි ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම තුළින් ද්‍රව්‍යයක පවත්නා ගුණ වෙනස් කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

ද්‍රව්‍යවල පවත්නා ගුණ ප්‍රධාන වගයෙන් කොටස් කිහිපයකට වෙන් කරනු ලබයි. ඒවා මෙලෙස දක්විය හැකි ය.

- හොඨික ගුණ - (Physical Properties)
- රසායනික ගුණ - (Chemical Properties)
- යාන්ත්‍රික ගුණ - (Mechanical Properties)
- තාපීය ගුණ - (Thermal Properties)
- විදුත් ගුණ - (Electrical Properties)

හොඨික ගුණ ලෙස,

- බර - (Weight)
- ස්කන්ධය - (Mass)
- සනක්වය (ස්කන්ධය හා පරිමාව) - (Density)
- පෘෂ්ඨීක ආතතිය, දුස්ප්‍රාවිතාව - (Surface tension - Viscosity)

ඉහත දැක්වෙන්නේ ද්‍රව්‍යයක පවත්නා මූලික හොතික ගුණ කිහිපයකි. යම් ද්‍රව්‍යයක් හාවිතයෙන් කිසියම් නිමැවුමක් කළත් එහි මූලික හොතික ගුණවල වෙනස්වීමක් බොහෝ දුරට සිදු නොවේ.

### රසායනික ගුණ ලෙස,

- ද්‍රව්‍යාකය - (Melting Point)
- තාප්‍රායාකය - (Boiling Point)
- මල බැඳීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධිතාව - (Corrosion resistance)
- රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සඳහා විරෝධය දැක්විය හැකි ය. - (Chemical inertness)

යමිකිසි ද්‍රව්‍යයක තාප්‍රායාකය හා ද්‍රව්‍යාකය පිළිබඳ ව දුනගැනීම වැදගත් වන්නේ ද්‍රව්‍යයේ පවත්නා මූලික ගුණ අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කර ගැනීමට, රීට තවත් මූල ද්‍රව්‍ය එක් කර මිශ්‍ර ලෙස්හ සාදා ගැනීමට ද්‍රව්‍ය ද්‍රව්‍ය බවට පත්කළ යුතුවන නිසා ය.

ස්වභාවිකව ම බොහෝ ලෙස්හ වර්ග මල බැඳීමට (අක්සයිඩ්) ලැදියාවක් දක්වයි. මෙම තත්ත්වය පැවතීම නිපැයුම්වල දිගු කාලීන පැවැත්මට හානිකර තත්ත්වයන් බැවින් රීට ප්‍රතිරෝධිතාව දක්වන කාර්යයන් කිරීමට අදාළ ගුණ පිළිබඳ ව දුනගැනීම යහපත් වේ.

### තාපීය ගුණ වශයෙන් ද්‍රව්‍යයේ පවත්නා,

- විශිෂ්ට තාපය - (Specific heat)
- තාපීය හැසිරීම / ප්‍රසාරණය - (Thermal conductivity)  
Thermal expansion)
- තාපීය ධාරිතාව - (Thermal capacity)

සැලකේ.

එමුමහන් ඉදිකිරීම්වල දී හා උදුන් ආශ්‍රිත ඉදිකිරීම්වල දී ද්‍රව්‍යයක තාපීය ගුණ හා තාපය සමඟ ද්‍රව්‍යවල සිදුවන හැසිරීම පිළිබඳ ව දැන ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

### විද්‍යුත් ගුණ ලෙස ද්‍රව්‍යයේ පවත්නා,

- විද්‍යුත් සන්නායකතාව - (Electrical conductivity)
- විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධිතාව - (Electrical resistance)

විද්‍යුත් ගුණ පිළිබඳ ව අවධානයට ගැනීම වැදගත් වන්නේ බොහෝ නිපදවීම හා ඉදිකිරීම කටයුතුවල දී විදුලිය හාවිතයට ගන්නා බැවින් අවශ්‍ය පරිදි නියමිත ස්ථානයේ දී පමණක් විදුලිය සන්නායනය වීමට, විදුලි පද්ධති ස්ථාපනය කිරීමට වැදගත්වන බැවිනි.

## යාන්ත්‍රික ගුණ,

යාන්ත්‍රික ගුණ පිළිබඳ ව දැන ගැනීම වැදගත් වන්නේ නිපදවීම හෝ ඉදිකිරීමට දී ඒවායේ පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍යවන යාන්ත්‍රික ප්‍රමිතින් ඉවහල් කරගත යුතු බැවිනි. මෙම යාන්ත්‍රික ගුණ ලෙස ගැනෙන ගුණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

ආතතිය	-	(Tension)
සම්පිළිතය	-	(Compression)
හංගරතාව	-	(Brittleness)
විළයනීයතාව	-	(Fusibility)
තන්තාව	-	(Ductility)
දුඩ්බව	-	(Hardness)
සුවිකාර්යතාව	-	(Plasticity)
ප්‍රත්‍යාස්ථාව	-	(Elasticity)



2.5 රුපය - විවිධ ගුණ සහිත ලෝහ දූෂ්‍ය භාවිත කර කරන ඉදිකිරීමක්

## ආතතිය (Tension)



2.6 රුපය

දුව්‍යයක පවත්නා ඇදිමට ඇති හැකියාව මින් අදහස් කෙරේ. මෙම ගුණය කම්බි ඇද සකස් කිරීමේ දී වැදගත් ව්‍යවත් විදුලි සම්පූෂ්ඨ රහැන් ඇදිමේ දී හා ඇල වූ ගස් ඇද බැඳ තැබීමේ දී දුර්වලතාවයක් වනු ඇත. රට හේතුව කම්බි තවදුරටත් ඇදිමට හැකියාවක් ඇතිවිම දුර්වලතාවක් වීම වේ.

යම කම්බියක් බල දෙකක් මගින් දෙපැත්තට ඇදිමේ දී හෝ වෙනස් දෙයක් මත

බල යෙදීමේ දී හෝ ඒවා නොකැඩී සිටීමට ඇති හැකියාව ආතනය ප්‍රබලතාව (Tensile strength) ලෙස හැදින්වේ. ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දී මෙම ගුණය ඉතා ඉහළ ගුණයක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

### සම්පීඩනය (Compression)



2.7 රුපය

යම්කිසි පාශේෂයක් මත බරක් හෝ බලයක් යෙදීමේ දී එය මත යෙදෙන බර නිසා තෙරපිමට ලක්වීම සම්පීඩනය සි. සම්පීඩනය විමේ දී එහි මූල් හැඩය වෙනස් නොවීම සම්පීඩන ප්‍රබලතාව වේ. එසේ කිරීමේ දී වෙනස් විම සිදු වන්නේ නම් හෝ තැලීමට ලක්වන්නේ නම් එවැනි ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් ඉදිකිරීම් කටයුතු කිරීම එල රහිත වනු ඇත. බාහිර බල යොදා මූල් හැඩය වෙනස්වන සේ නිර්මාණකමක කටයුතු සිදුකිරීම ද සිදු වේ.

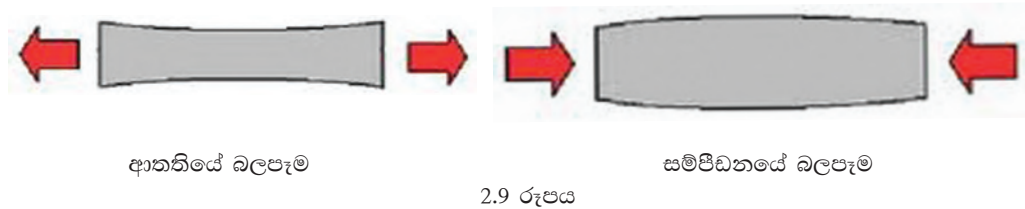


2.8 රුපය - ආතනිය හා සම්පීඩනය යන බල දෙකටම මරාත්තු දෙන සේ මෙම පාලම ඉදි කර ඇත.

### විරුපණය (Deformation)

යම් නිර්මාණයක් හෝ ඉදිකිරීමක් ඇදීමට ලක්වීම හෝ සම්පීඩනයට ලක්වීම නිසා

මුල් හැඩයේ වෙනස්වීම විරුපණය ලෙස හැදින්වේ. යම් නිමැවුමක්, ඉදිකිරීමක් කිරීමේ මූලික පියවරවල දී විරුපණ ක්‍රියාව අවශ්‍ය පරිදි සිදුකරගත යුතු වුවත් තැනීම හෝ ඉදිකිරීම නිමා කළ පසු තවදුරටත් එය විරුපණයට ලක්වන්නේ නම් එය හාවිතයට ගත් ද්‍රව්‍යයේ පවතින දුර්වලතාවක් වේ.



### හංගුරතාව (Brittleness)



2.10 රුපය - හංගුරතා ගුණය නිසා මෙම නිමවුම කැඩී ඇත.

යම් දෙයකට යොදනු ලබන බාහිර බලයක් හේතුවෙන් එය පුළුරායාම, කොටස්වලට කැඩීයාම, හංගුරතාව ලෙස හැදින්වේ. විදුරු වැනි ද්‍රව්‍ය ද විනවිවරි, පිත්තල, මැටි නිර්මාණ හංගුරතාව හේතුවෙන් කොටස්වලට කැඩීයාමට ඇති හැකියාව වැඩිය. මෙවැනි සිදුවීම්වල අත්දැකීම් පිළිබඳ ව සසඳා බලන්න.

### විලයනීයතාව (Fusability)

යම් ද්‍රව්‍යයකට තාපය ලබාදීමේ හේතුවෙන් එම ද්‍රව්‍ය දව බවට පත්වීමට ඇති හැකියාව විලයනීයතාව වේ. බොහෝ ද්‍රව්‍යවලට නිසි තාප ප්‍රමාණය ලබාදීමෙන් දව බවට පත් කළ හැකි ය.

- සන ද්‍රව්‍යවල ගුණ වෙනස් කර ගැනීමට හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය තනා ගැනීමට විවිධ

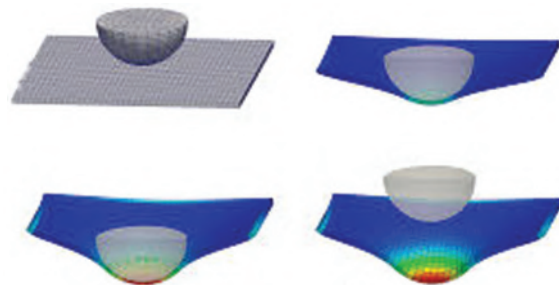
ද්‍රව්‍ය එකට මිශ්‍රකර ගැනීමට ද,

- අව්‍යවලට වත්කර වාත්තුකර නියමිත හැඩ ලබා ගැනීමට ද,
  - කොටස් එකට තබා පැස්සුම් ක්‍රියාවලිය කිරීමට ද,
- විළයනීයතා ගුණය ප්‍රයෝගනවත් වේ.

### තන්ත්‍රවය (Ductility)

ද්‍රව්‍යයක් නොකැඩී, නොබැඳී ඇදීමට හා නැමීමට ලක්කිරීමට ඇති හැකියාව මෙයින් හැදින්වේ. උදාහරණයක් ලෙස කොන්ක්‍රිටි කණු, බාල්ක ඉදිකිරීමේ දී වැරගැන්නුම් සඳහා කම්බි අවශ්‍ය පරිදි අවශ්‍ය ස්ථානයෙන් නැමීමට හැකියාව ලැබේ ඇත්තේ ඒ සඳහා හාවිතයට ගන්නා මඟ්‍යානේ (යකඩ) කම්බිවල පවත්නා තන්ත්‍රවය ගුණය හේතුවෙනි. පිහිටිමකින් තොර ව කර ඇති මෙවැනි හැඩගැන්වීම් පිළිබඳව අධ්‍යයනයක යෙදෙන්න. කැඩීමෙන් තොර ව කම්බි දිග් ගස්සවා ගැනීමේ හැකියාව ද ලෝහවල පවත්නා තන්ත්‍රවය ගුණයේ ඇති වාසියකි.

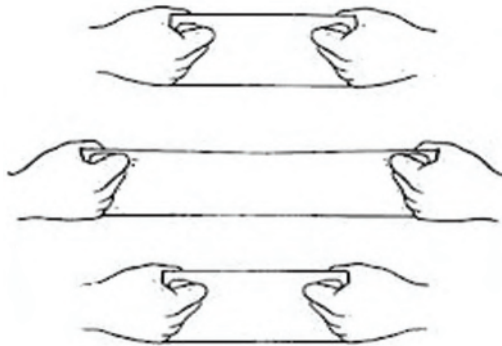
### සුචිකාර්යතාව (Plasticity)



2.11 රුපය

ලෝහමය නිර්මාණ, දුවමය නිර්මාණ, මැටි නිර්මාණ වැනි දේවල්වල දී ඒවායේ පෘෂ්ඨය මතට විවිධාකාර වූ හැඩ තබා බර යෙදීමෙන් හෝ ක්ෂේකිව පිඩිනයට ලක්කිරීමෙන් එම අදාළ හැඩය නිර්මාණයට ලොගැනීමට හැකියාව ලැබේ තිබෙන්නේ ද්‍රව්‍යවල පවත්නා මෙම සුචිකාර්යතා ගුණය නිසා ය.

### ප්‍රත්‍යාස්ථානය (Elasticity)



2.12 රුපය

ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යොදාගන්නා විවිධ ද්‍රව්‍ය, හැඩතල මතට බරක් යොදා එහි මූලික හැඩය යම් තරමකට වෙනස් වුවත් යෝදා බර ඉවත්කළ විට නැවත එහි මූල් හැඩයට පැමිණීමට හැකියාව ලැබේ ඇත්තේ ද්‍රව්‍යවල ඇති ප්‍රත්‍යාස්ථාන ගුණය තිසාය. රබරවල මෙම ප්‍රත්‍යාස්ථාන ගුණය හොඳින් පිහිටා ඇත. වයලින්, ගිවාර ආදි සංගිත හා නේචිවල තත්වල ද ප්‍රත්‍යාස්ථාන ගුණය පිහිටයි. යම්කිසි හේතුවකින් ප්‍රත්‍යාස්ථාන සීමාව ඉක්මවා හියහොත් එය කැඩීමට ලක්වීම ද සිදුවේ.

ඉහත සඳහන් කළ ද්‍රව්‍ය ගුණ අතරින් එකක් හෝ කිහිපයක් නිපැයුම් / ඉදිකිරීම් කාර්යයන් සඳහා යොදාගන්නා ලෙස්හේ වර්ග හා අලෝහමය බොහෝ ද්‍රව්‍යවලට ආවේනිකව පවතී. ඒ අනුව නිපැයුම් / ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලියේ දී රට සුදුසු ම ද්‍රව්‍ය තෝරාගෙන හාවිතයට ගැනීම දක්ෂ දිල්පියකුගේ ඇති ප්‍රවීණතාව පෙන්වන ලක්ෂණයක් වේ.

## ද්‍රව්‍යවල ගුණ (Properties of Wood)

ද්‍රව්‍ය ආදි කාලයේ සිට විවිධ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා හාවිතයට ගන්නා ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යකි. කෘතිම ලෙස සකස් කරගන්නා ලෙස්හේ වර්ග (වානේ / මඟ්‍රවානේ) හා කොන්ක්‍රිට් වැනි ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යවලට වඩා විශේෂ වූ ගුණ ද්‍රව්‍යවල අඩංගු වේ. මෙවැනි ගති ලක්ෂණ සහිත ද්‍රව්‍යවල අඩංගු ගුණ කිහිපයක් සලකා බලමු.

### වරණය හා ආවේණික ප්‍රවද (Colour and Odour)

ද්‍රව්‍ය වර්ගවල කද නොමේරු තත්ත්වයේ පවතින විට එළය ලෙස හදුන්වනු ලබන අතර එය ලා කහ පැහැති වුවත් ද්‍රව්‍ය මෝරණ විට ඇතිවන අරුවුවෙහි ඒ ඒ ද්‍රව්‍ය වර්ගවලට ආවේනික තද වරණය ලැබේ.

එළය ආහාර, ජලය එහා මෙහා ගෙන යන (පරිවර්තනය) කරන සර්වී සෙසලවලින්

යුක්ත නිසා තෙත් ගතියෙන් යුක්ත වේ. මෙහි කල්පැවැත්ම අඩු ය. කෘමි හානි දිලිර හානි ඇති වේ. මේරු හා අංශ්ව සෙසලවලින් අරවුව යුක්ත ය. කල් පැවැත්ම වැඩි ය. කෘමි හා දිලිර හානි නොමැත. වැඩිට ඉතා සුදුසු වේ. එළය මේරිමෙන් අරවුව බවට පත් වේ.

- කොස් - කහ
- තේක්ක - ලා දුමුරු
- කඹවර - කඹ
- බුරුත - ලා කහ

ආදී වර්ණවලින් අරවුව යුක්ත වේ.

එසේ ම දුවවලට ආවේනික සුවදක් ද ඇත. උදා:- සුදු හඳුන්, සපු, තේක්ක, කොස්, දොඩ වැනි දුව වර්ගවල සුවද පැහැදිලි ව හඳුනාගත හැකි වේ.

## තෙතමන ප්‍රමාණය (Moisture Content)

සාමාන්‍ය වායුගෝලයේ පවතින ජල වාශ්පවල ප්‍රතිශතය අනුව සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යතාව තීරණය වේ. සෙසල බිත්ති හා සෙසල අභ්‍යන්තර ජලය මධ්‍යයෙහින් පිරි පවතී. මේ නිසා ගාකයක බර දුවවල මෙන් 2 ක් හෝ 2.5 ක් පමණ ප්‍රමාණයකට ජලය අවශ්‍යතාව වී පවතී. ගාකයක පවතින ජල පරීමාව ප්‍රතිශතයක් ලෙස මෙම සූත්‍රයෙන් ගණනය කර ලබාගත හැකි ය.

$$W_1 = \text{දුවයේ තෙත් බර}$$

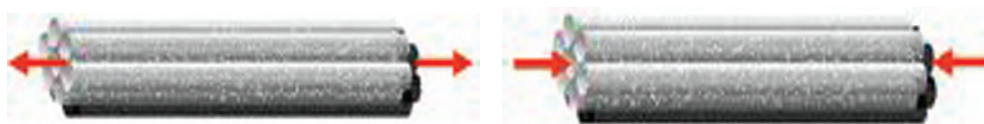
$$\text{තෙතමන ප්‍රමාණය (mc)} = \frac{W_1 - W_2}{W_2} \times 100 \quad W_2 = \text{දුවයේ වියලි බර}$$

සාමාන්‍ය වායුගෝලය තත්ත්වය යටතේ පදම් කළ දුවයක සුදුසු ජල අනුපාතය 12% - 15% අතර ප්‍රමාණයක පවතින්නේ නම් එය ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා යෝගා වේ. පෝරණුවේ පදම් කිරීමෙන් මෙම අනුපාතය 6% - 7% දක්වා අඩුකර ගත හැකිය. ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා පදම් කළ දුව වර්ග හාවිත කිරීම වඩා එළඳායි වේ.

## ක්ෂිය (Strength)

දුවයක පවතින ගක්තිය දුව මංගයේ දිකා ඔස්සේ පරීක්ෂා කිරීමේ දී වෙනස් වෙනස් තත්ත්වයන් යටතේ පවතින බව දැනගත හැකි ය. දුව මංගයේ වයිරමට සමාන්තර වූ රේඛා ඔස්සේ වූ ගක්ති මට්ටම වයිරමට ලමිකක වූ හෝ වයිරමට ආනතව ඇති ගක්ති මට්ටමට වඩා වෙනස් ය.

දුවයක මාංගයේ වයිරමේ දික් අතට ඇති සම්පීඩන ගක්තිය අඩුවන අතර, එහි මාංගයේ ලමිබක තල ඔස්සේ පරික්ෂා කිරීමේදී වැඩිවන බව ද, එසේ ම දුව මාංගයේ දික් අතට ඇති ආතතික ගක්තිය වැඩිවන අතර මාංගයේ ලමිබක තල ඔස්සේ ආතතික ගක්තිය අඩුවන බව ද පරික්ෂා කිරීමෙන්ද තහවුරු වේ.



අන්වායාම ආතතික බලය

අන්වායාම සම්පීඩන ගක්තිය

2.13 රුපය



ලමිබක ආතතික බලය

ලමිබක සම්පීඩන බලය

2.14 රුපය

## හැකිලීම හා ඉදිමීම (Shrinkage and Swelling)

අපුරු කපාගත් ගසක ස්වභාවික ලෙස පවතින ජල ප්‍රමාණය වැඩිවන අතර ස්වභාවික ව හෝ විවිධ ක්‍රම යටතේ වියලීමට ලක්කිරීමෙන් යම් ජල ප්‍රමාණයක් ඉවත් කෙරේ. මෙලෙස වියලීමට ලක්කරන විට ජලය ඉවත්වීම නිසා හැකිලීමට ලක්වේ. දුව කළක සෙල අතර අන්තර්ගත ජලය අක්‍රමවත් ලෙස ඉවත්වීම නිසා කද පිළිරීම, ඉරු දුව කොටස් පිළිරීම හා රේට අමතර ව ඇදුම් ඇශ්‍රීම වැනි යුත්වලනා ද හටගත හැකි ය.

වියලීමට හාජනය වී ඇති දුවයක් පෙළගැනීම නිසා එහි සෙලවල බිත්ති නරහා අභ්‍යන්තරයට ජලය ගමන් කිරීමෙන් දුවය ඉදිමීමට ලක්වේ.

දුවයක හැකිලීම හෝ ඉදිමීම යන ක්‍රියාවන් එහි සෙලවල සෙල බිත්තියේ කියාකාරිත්වය නිසා සිදුවන අතර සෙල පටලවල සනකම හෝ තුනීබව අනුව හැකිලීම හා ඉදිමීම සිදුවන ප්‍රමාණය වෙනස් වේ.

ඉදිකිරීම හෝ නිපදවීම් කටයුතු කිරීමේදී මෙලෙස දුවවල සිදුවන හැකිලීමේ ප්‍රමාණ හා ඉදිමීමේ ප්‍රමාණ පිළිබඳ ව අධ්‍යයනයක යෙදීම වාසිදායක වනු ඇත.

## ගොල්වල ගුණ (Properties of Bricks)

ඩීත්ති, කණු, අත්තිවාරම බැඳීම වැනි විවිධ ඉදිකිරීම කටයුතුවල දී වැඩි වශයෙන් භාවිතයට ගන්නා ඉදිකිරීම ද්‍රව්‍යකි ගොඩාල්. පෘතිවී පෘෂ්ඨය මතුපිටින් ලබාගන්නා මැටි පදමට අනා සකස් කරගෙන නියමිත මිනුම් සහිත අව්‍යු මගින් ගොල තනා පවතෙන් වියලිමෙන් පසු පුළුස්සා ගැනීමෙන් ගොල් වර්ග නිපදවාගනු ලබයි.

ගොල්වල ගුණ කිහිප ආකාරයකට සලකා බැලිය හැකි ය.

- හොතික ගුණ - Physical properties
- යාන්ත්‍රික ගුණ - Mechanical properties
- කළේපවත්නා බව - Durability

### හොතික ගුණ

#### හැඩය (Shape)

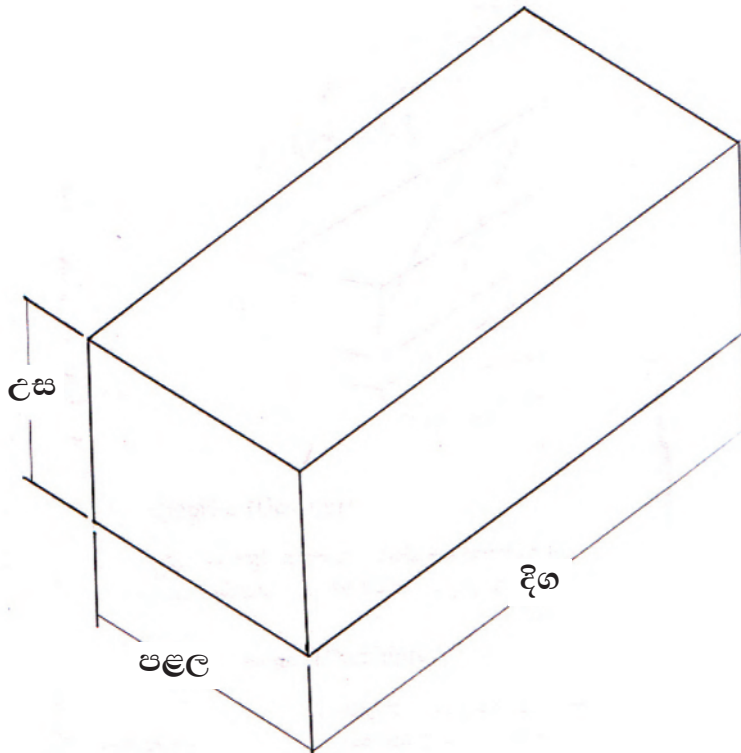
සනකාභයක හැඩය ගනී. එහි සෘජු දාර හා සෘජු මූල්‍යවලින් යුක්තය. මතුපිට පෘෂ්ඨ සමතල හා ඒකාකාර බවින් යුක්ත ය.

#### වරණය (Colour)

පුළුස්සා ගත් මැටි ගොල් රත්ත තුරු දුමුරු පැහැයෙන් යුක්තය. තද අදුරු පැහැකි ගොල් පිළිස්සී වැඩිවන අතර ලා කහ පැහැයෙන් යුත් ගොල් පිළිස්සී අඩු තිසා හදුනා ගැනීමට පහසුය. මේ පිළිබඳව පරීක්ෂා කර බලන්න.

#### ප්‍රමාණය (Size)

ඉංජිනේරු ගොලක් සඳහා ප්‍රමිතියෙන් යුතු මිනුම් ඇති. ඉංජිනේරු ගොලක දිග 215 mm ද, පළල 102.5 mm ද, උස 65 mm ද විය යුතු ය.



2.15 රුපය

### සනත්වය (Density)

ප්‍රමිතියට අනුව සකස් කළ ගබාලක සනත්වය  $1600 - 1900 \text{ m}^3/\text{kg}$  අතර විය යුතු ය. ගබාලක ස්කන්ධය  $3.2 \text{ kg}$  පමණ විය යුතු ය.

### කල්පවත්නා බව (Durability)

ප්‍රමිතියට සකස් කළ ගබාල් කල් පැවතීමක් සිදුවේ. කල් පැවතීම කෙරෙහි කරුණු කිහිපයක් බලපායි. ප්‍රධාන වශයෙන් අමු ද්‍රව්‍ය (මැටි) පිළිස්සී ඇති ප්‍රමාණය බලපායි.

### ඡලය උරා ගන්නා ප්‍රමාණය (Absorption value)

ගබාල්වල පවතින සවිවරතාව (Porosity) ඡලය උරා ගන්නා පරිමාව කෙරෙහි බලපැලීමක් ඇත. ගබාලකට ඡලය උරා ගන්නා ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයක් ලෙස පහත සඳහන් සූත්‍රයෙන් ගණනය කර දැකගත හැකි වේ. ගබාල් පාෂ්චාත්‍ය හා අභ්‍යන්තරයේ තිබිය හැකි සිදුරු ප්‍රමාණය අවම විය යුතු සි.

$$= \frac{(w_2 - w_1)}{w_2} \times 100$$

ඡලය උරා ගන්නා ප්‍රමාණය

( $w_1$  - ගබාලේ වියලි බර

$w_2$  - ඡලයේ ගිල්වා පැය 24 කට පසු බර)

### ඡලත්තාගිතාව (Efflorescence)

ඡලය අවශ්‍යාත්‍යාණය කරගන්නා හා ඡලයේ දියවන ලවණ වර්ග සහිත මැටි හාවිත කර ගබාල් නිෂ්පාදනය කළ විට මෙම තත්ත්වය ඇති වේ. සාමාන්‍යයෙන් ගබාල්වල දක්නට ලැබෙන රතුවන් දුමුරු වර්ණය වෙනුවට දුර්වරණ ගතියක් මෙවැනි ගබාල්වල දැකිය හැකි ය.

ගබාල්වල වර්ණය වෙනස් වීම මගින් ගබාල් විනාශ වීම පිළිබඳව දැනගත හැකි ය. වැසි ඡලය කාන්දුවීම, දැඩි උණුසුම හා ඡලවාශ්ප සහිත කාලගුණීක තත්ත්වයන් ඇතිවීම ගබාල් විනාශ වීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරයි.

භාවිතයට යෝග්‍ය ගබාලක තිබිය යුතු ලක්ෂණ

(Qualities of good brick)

- නියමිත දිග, පළල, උස යන මිනුම්වලට අදාළ විය යුතු ය.
- සංප්‍රදාර සහිත ව නිම විය යුතු ය.
- මූළුණත් සමතල විය යුතු ය.
- නියමිත පිරිදී පිළිස්සී තිබිය යුතු ය. හරස්කඩ වර්ණය ඒකාකාරී රතු දුමුරු වර්ණයකින් විය යුතු ය.
- ගබාල් දෙකක් එකට ගැටීමේ දී ලෝහ දෙකක් ගැටෙන විට නැගෙන ගබිදයට සමාන ගබිදයක් (Metalic rings) තිබත් විය යුතු ය.
- ගබාලක ඔහු මූළුණත පැන්ත බිමට පතිතවන සේ මිටර් 1.5 ක උසක සිට බිමට අතහැරිය විට ගබාල නොකැඩී තිබිය යුතු ය.
- ගබාල් බැමේ දී හා පැටවීමේ දී කැඩ්න ප්‍රමාණය 7% කට වඩා අඩුවිය යුතු ය.
- ගබාලක් පැය 24 ක් ඡලයේ ගිල්වා තැබු විට උරා ගන්නා ඡල ප්‍රමාණය ගබාලේ බරින් 15% ක ප්‍රමාණයක් නො ඉක්මවිය යුතු ය.

තව ද,

- ගෙබාල්වල ඉහළ සම්පිඩන ගක්තියක් තිබේ.
- බර දරන බිත්ති සහ බර නොදරන බිත්ති සඳහා යොදා ගත හැකි වීම.
- ඉක්මනින් වැඩ නිමකර ගත හැකි වීම.
- විවිධ බැම් රටා අනුව ගෙබාල් ඇසිරිය හැකි වීම.
- ගින්තට ඔරෝත්තු දීම සහ තාප පරිවර්තන ලක්ෂණ තිබේ.
- දේශීය ව ලබා ගැනීමේ පහසුව.
- නිමහම් කිරීමේ පහසුව.

## කොන්ක්‍රීට්වල ගුණ (Properties of concrete)

කොන්ක්‍රීට් යනු රූප සමාභාර (ගල් කැබලි) සියුම් සමාභාර (පිරිසිදු වැලි) හා බැඳුම් ද්‍රව්‍ය (සිමෙන්ති) යන ඉදිකිරීම හා සම්බන්ධ ද්‍රව්‍ය තුන යම්කිසි අනුපාතයකට අනුව ජලය සමග මිශ්‍රකර සකස් කරගත් නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයකි.

නියමිත ප්‍රමිතියට අනුව තනා නිම කර පදම් කරගත් කොන්ක්‍රීට් නිමැවුමට ඉහළ සම්පිඩන ප්‍රබලතාවක් ද, ප්‍රමාණවත් ආතන්‍ය ප්‍රබලතාවක් ද ඇත. කොන්ක්‍රීට් බාල්කවල ආතන්‍ය ප්‍රබලතාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා නිමවිය යුතු කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදනය තුළට ගැලපෙන වානේ කම්බි කුරු ඇතුළත් කරනු ලැබේ. වැරගැන් වූ කොන්ක්‍රීට්වලට ආතනියට ඔරෝත්තු දීමේ ගක්තිය ඇත.

වානේවල ප්‍රසාරණ සංගුණකය හා කොන්ක්‍රීට්වල ප්‍රසාරණ සංගුණකයට ආසන්න වගයෙන් සමානවීම නිසා වැරගැන් වූ කොන්ක්‍රීට් නිපදවීමට වානේ කම්බි යොදා ගැනීම ට හැකිවීම විශේෂ වාසීයකි.

කොන්ක්‍රීට් සඳහා උපයෝගී කරගත්තා සංසටකවල ප්‍රමිතිය හා අනුපාතය, ඒවා එකට මිශ්‍ර කරන කුමය හා කොන්ක්‍රීට් තැන්පත් කරනු ලබන කුමය සහ පදම් කිරීම් කුමය හා පදම් කිරීමට ගතවන කාලය නිමවන ලද කොන්ක්‍රීට්යක ගක්තිය කෙරෙහි ප්‍රබල ලෙස බලපැමක් ඇත.

කොන්ක්‍රීට් යනු සියුම් සමාභාර (Fine aggregate), රූප සමාභාර (Coarse aggregate) බැඳුම් ද්‍රව්‍ය (Binding materials) ජලය එක්කර සකස් කර ගන්නා ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යයකි. කොන්ක්‍රීට් සඳහා යොදා ගන්නා බැඳුම් ද්‍රව්‍ය සමාභාර හා ජලය සමග සංයෝග වී සුවිකාර්තාවයෙන් යුත් මිශ්‍රණයක් සකස් වේ. මෙහි දී සිමෙන්ති හා ජලය අතර රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවලියක් සිදුවන අතර සුවිකාර්තාවෙන් යුත්ත්ව තිබූ මිශ්‍රණය කුමයෙන් සන තත්ත්වයට පත් වේ.

කොන්ක්‍රීට්වල සම්පිඩන ප්‍රබලතාව කොන්ක්‍රීට් නිමැවුම කෙරෙහි යොදන අක්ෂීය හාරය අනුව තීරණය කෙරේ. සම්පිඩන ප්‍රබලතාවට විරැදුෂ්‍ය ගුණය ආතන්‍ය ප්‍රබලතාව වේ. කොටස්වල වෙන්වීමට ඇති හැකියාව ව්‍යාකෘති ප්‍රත්‍යාලය (Shear strength) වේ.

සම්පීඩන ප්‍රත්‍යාබලය, ආත්‍යික ප්‍රත්‍යාබලය හා ව්‍යාකාති ප්‍රත්‍යාබලය යන බලපැමුවලට ඔරෝත්තු දීම සඳහා කොන්ක්‍රිටි නිපැයුම් සකස් කිරීමේ දී ලිස්සීම් හා ඇදීම්වලින් තොර මෘදු වාචෙන් දැඩු හාවිතයට ගනු ලබයි.

### සම්පීඩනය



2.17 රුපය

හැඩියමක් තුළ තැන්පත් කර හොඳින් සූසංහසනය කළ කොන්ක්‍රිටිය නිසි ක්‍රමවේද යටතේ පදම් කරගත යුතු වේ. යොදන ලද කොන්ක්‍රිටිය සවිවීමේ ක්‍රියාවලියේ දී සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව නිසා ඉවත්වන තාපය හේතුවෙන් කොන්ක්‍රිටියේ පිපුරුම් ඇතිවිය හැකි ය. එසේ ම සූර්ය තාපයට නිරාවරණය වීම නිසා කොන්ක්‍රිටිය ගක්තිමත්වීමට අවශ්‍ය ජලය වාෂ්ප වී යාමට හැකි ය. මේ නිසා කොන්ක්‍රිටිය පදම්වීමේ කාර්යය හා ගක්තිමත් වීමේ කාර්යය නිසි පරිදි සිදු විය නොහැකි බැවින්, මේ තුළ අන්තර්ගත තෙතමනය ඉක්මනින් ඉවත් ව යාම වළක්වා ගැනීමට හැකිවන සේ තෙත ගෝනි එලීම. කොන්ක්‍රිටිය මතුපිට ජලය රැඳෙන සේ කුඩා පස් වැට් යොදීම හා සෙවන ලබාදීම යන ක්‍රියාකාරකම් අනුගමනය කළ හැකි වේ. කොන්ක්‍රිටි නිසි පරිදි පදම්වීම සඳහා අවම වශයෙන් දින 14 ක කාලයක්වත් මෙම තත්ත්ව යටතේ ම පවත්වාගෙන යා යුතු වේ.

කොන්ක්‍රිටි හොඳින් පදම්වීම නිසා,

- අධික ගක්තිමත් බව ලැබේම.
- කොන්ක්‍රිටි නිපැයුම කළේපැවතීම.
- මතුපිට හොඳ ප්‍රතිරෝධක ආවරණයක් ඇතිවීම.
- මතුපිට පිහිරීම වැළැක්වීම.
- ජල කාන්දුව අවමවීම.

- කොන්ත්‍රිටයේ කොටස් ගැලවීම අවම වීම.
- මතුපිට දුව්ල අඩුවීම.

සිදු වේ.

#### හොඳින් සකස් කරගත් කොන්ත්‍රිට නිපැයුම / (ඉදිකිරීම)

- ගක්තිමත් ය.
- සන ය.
- උපයෝගි කරගත් මිනුම් ස්ථායිතාවයෙන් යුත්ත ය.
- සවිවර බවින් යුත්ත ය.
- සම්පිශ්චිතයට ඔරෝත්තු දේ.
- ආර්ථික වශයෙන් වාසිදායක ය.

ඉහළ ප්‍රමිතියෙන් යුත් කොන්ත්‍රිට නිපැයුම සකස් කර ගැනීමට,

- හාවිතයට ගන්නා ද්‍රව්‍යවල ගුණාත්මක තත්ත්වය
- සමාජාරවල ප්‍රමිතිය
- කොන්ත්‍රිට මිගුණ අනුපාතය
- ජලය එකතු කරන ප්‍රමාණය
- වැර ගැන්නුම් කම්බි අනුපාතය
- සුංස්කිතිය තිරීම
- කොන්ත්‍රිට පදම් කිරීම පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

මෙම පරිව්‍යේදය යටතේ ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා යොදාගත්තා ද්‍රව්‍ය කීපයක ගුණ පිළිබඳ ව සාමාන්‍ය අවබෝධයක් මත ලබා ගන්නට ඇත. නියමිත පිරිවිතරයන්ට අනුව ප්‍රමිතියෙන් ඉහළ ඉදිකිරීමක් කිරීමට සැලසුම් කිරීමේ දී රට ගැලපෙන හා අත්‍යවශ්‍ය ගුණ සහිත සුදුසු ම ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම වැදගත් බව මින් පැහැදිලි ය.

මේ නිසා යම් කාර්යයක් කිරීමට සැලසුම් කිරීම, ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම (ගබාල්, ද්‍රව්‍ය, මෘදුවානේ, රබර හා වෙනත් ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය), අවබෝධයකින් යුතුව කළ යුතු වේ. එසේ නොකිරීම නිසා,

- නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමිතිය දුරවල වීම
- සම්පත් නාස්තිය
- කාලය අපතේ යාම
- ආර්ථික වශයෙන් අවාසි දායක වීම

සිදුවන බව පැහැදිලි ය.

**03**

## ඉදිකිරීම් සඳහා යොදා ගන්නා දුවස හා ඒවායේ අභිජනන හැකි දේශ



3.1 රූපය

නුතන ලෝකයේ විවිධ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා,

- දුව
- ගබාල්
- කොන්ත්‍රිට්

අැතුළු බොහෝ දේ භාවිතයට ගැනීම සිදු වේ. මෙම දුවස ආතරින් දුව හා ගබාල් පැරණි ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දී ද යොදාගත් දුවස වන අතර, ඒවා නුතන ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ද උපයෝගී කරගන්නා දුවස වර්ග වේ. සකස් කර ගැනීමේ පහසුව, අවශ්‍ය හැඩියට තිර්මාණය කරගත හැකිවීම, අවශ්‍ය ගුණ ලබා ගැනීමේ හැකියාව ආදි කරුණු තිසා කොන්ත්‍රිට් හා කොන්ත්‍රිට් ආග්‍රිත නිෂ්පාදන අද ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දී බහුල ව භාවිත කිරීමට පෙළඳී ඇත.

ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා මෙම දුවස බොහෝ විට හොඳ තත්ත්වයෙන් තිබුණත් ඒවායේ යම් යම් දේශ හට ගැනීමට හැකියාව ඇත. එලෙස හට ගන්නා වූ දේශ තිසා කළේ ගතවන විට දේශ සහිත දුවස භාවිතයට ගෙන ඉදිකිරීම් කටයුතු කිරීම මගින් ඉදිකිරීමෙහි පැවතිය යුතු ගුණාංග හා තත්ත්වයන් දුරටත වන බව තොරහස්‍ය. එබැවින් ඒවායේ හටගත හැකි දේශ පිළිබඳ ව අවධානයට ගැනීම මගින් ඉහළ ගුණාත්මක තත්ත්වයෙන් යුත් දුවස ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා තෝරා ගැනීමට මෙන් ම දුවසවල හටගත හැකි එවැනි දේශ, දුරටතකා බොහෝ විට වළක්වා ගැනීමට ද පියවර ගැනීමට හැකිවනු ඇත.

ඉදිකිරීම් දුව්‍යයක් වන දුවවල හටගත හැකි දේශ පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කිරීමට ප්‍රථම දුව යනු මොනවාදියි විමසා බලමු.

## දුව (Timber)

ඉදිකිරීම කරමාන්තයේ දී තවත් ප්‍රධාන දුව්‍යයක් ලෙස දුව හඳුන්වා දිය හැකි ය. ස්වභාවයෙන් පවතින ගස්වල කද සහ අතු පරිවර්තනය කිරීම මගින් ලබා ගන්නා දුව සේම දුව කොටස් යොදාගෙන නිපදවනු ලබන කෘතිම දුව ද හාවිතයට ගනු ලැබේ. අනෙක් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් දුව්‍ය හා සපුරාන කළ වැඩි විවිධත්වයක් ඇති දුව්‍යයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

දුව කදන් පරිවර්තන කටයුතු මගින් ලබා ගන්නා දුව ස්වභාවික දුව වන අතර දුව කොටස් හාවිතයට ගෙන නිපදවනු ලබන දුව කෘතිම දැක්ව ලෙස හැඳින්වේ.

## ස්වභාවික දුව (Natural Timber)

ස්වභාවික ව වැඩින සහ වන වග කරනු ලබන ගස්වල කදන් පරිවර්තනය කර ලබා ගන්නා දුව ස්වභාවික දුව ලෙස හැඳින්වේ.

ඉදිකිරීම කරමාන්තයේ දී හාවිතවන, අවශ්‍යතාවට ගැලීපෙන ගුණාංග දුවවල පිහිටා තිබීම හේතුවෙන් දුව බහුල ව යොදා ගනී. දුවවල ඇති ස්වභාවික ගුණාංග මොනවාදියි සෞයා බලමු.

- ගක්තිය - Strength
- කල්පැවැත්ම - Durability
- දුඩු බව - Hardness
- නැමෙන සුළු බව - Flexibility
- අලංකාරය (සිත් ඇදගන්නා සුළු) - Attraction
- කම්පනයට ඔරෝන්ත දීම.

## ගක්තිය

දුව ආතනය ප්‍රත්‍යාලල සහ සම්පූර්ණ ප්‍රත්‍යාලලවලට ඔරෝන්ත දෙයි. දුව විශේෂ අනුව එහි ඇති ගක්තිය විවිධ වේ. මඟ දුව සහ තද දුව වශයෙන් විශේෂ පවතී. ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දී මඟ දුව සහ තද දුව බහුල ව යොදා ගැනේ.

## කල්පැවැත්ම

කාලගුණික හා දේශගුණික විපරයාසවලට ඔරෝත්තු දීමින් දිග කාලයක් පවත්වා ගැනීම, මෙන් ම දිලිර, බැක්ටීරියා, කාම් උච්ඡාරුවලට ඔරෝත්තු දීමි හැකියාව නිසා දැව හානියට පත් නොවේ. එවැනි තත්ත්වයන්ට හාජනය නොවීමෙන් දුවවලට කළ පැවැත්මට හැකියාව ලැබේ.

## නැමෙන සූපු බව

දුවයකට බරක් යෙදීමේ දී එහි නැමීම සහ ඇශ්‍රීම සිදු වේ. එම බර ඉවත් වීමෙන් නැවත යථා තත්ත්වයට පත්විය හැකි ය. මෙම තත්ත්වය ප්‍රත්‍යාස්ථා ගුණය හේතුවෙන් ද, දැව මාංගයේ පවතින කෙදිවල තත්ත්වය හා විශේෂ ගුණය හේතුවෙන් ද නැමෙන සූපු බව දුවවලට ලැබේ.

## දැඩි බව

සමහර දුවවල පවතින මාංගයේ තද බව නිසා එම දැව කැලීම, සීරීම, විදීම යන විශාලත් සඳහාත්, ගෙවීමට ප්‍රතිරෝධයන් දක්වයි. මෙම තත්ත්වය දැඩි බව ලෙස හැඳින්වේ.

## අලංකාරය

දැව විශේෂවල පවතින වර්ණ වෙනස්කම් මෙන් ම වාර්ෂිකව වැඩිමේ වෙනස්කම් මගින් නිර්මාණය වන වයිරම හා නහර හැඩියන් අනුව පරිවර්තනය කරන ලද ලි හා ලැලිවල මත්‍යිට අලංකාර හැඩිතල පවතී. මේවා ස්වභාවිකව ම නිර්මාණය වේ. ඒවායින් දැව සඳහා විශේෂ අලංකාරයක් ලබා දේ.

## කම්පනයට ඔරෝත්තු දීම

කම්පනය නිසා ඇතිවන විශ්‍යාවට ඔරෝත්තු දීමේ ගුණය අනෙක් ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වලට වඩා දැවවල ඉහළය. එම නිසා විවිධ ඉදිකිරීම් හා තැනීම් කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීමට සඳහා දැව සුදුසු වේ.

ස්වභාවික දැව ලබා ගන්නා ගාක සැලකීමේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ දී ගාක විශේෂ 200 ක් පමණ දැව සහ දර සඳහා භාවිත වේ. මෙමෙස භාවිතවන දැව ගාක වර්ධනය වන ක්‍රමය හා කළේහි බාහිර සහ අභ්‍යන්තර ස්වරුපය අනුව වර්ග කළ හැකි ය.

- ඒක බිජ පත්‍ර ගාක
- ද්වී බිජ පත්‍ර ගාක

මෙම වර්ග දෙකෙහි දැව සඳහා වන සුවිශේෂ ලක්ෂණ කළේහි සිදුවන වර්ධන වෙනසයි.

## ඒක බීජ පත්‍රි ගාක

ඒක බීජ පත්‍රි ගාක කද කුහර සහිත ව හෝ බොඩිය සහිත ව වැඩේ. (3.2 රුපය) මෙම ගාබ කදන් පිටතට නොවැඩින අතර ඇතුළතින් වැඩි මේරීම සිදු වේ. අරවුව පිටත සිට ඇතුළතට වර්ධනයට බැවින් මේවා අන්තරවඳාදී ගාක ලෙස ද නම් කරයි. දුට ලබා ගන්නා ප්‍රධාන කොටස අරවුව වේ.

ඒක බීජ පත්‍රි ගාක එහි බාහිර ලක්ෂණ මගින් ද හඳුනා ගත හැකි ය. එවැනි ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- අතු නොබේදුන සංඝ්‍ර කදක් වීම.
- පතු පටු ව සහ දික්ව පිහිටීම.
- පතු නාරටි සමාන්තරව පිහිටීම.
- බීජයේ බීජ පතු (පියලි) එකකින් යුත්ත වීම.
- මල් පෙනි පිහිටා ඇත්තේ තුන බැගින් හෝ තුනේ ගුණාකාරවලින් වීම.
- තන්තු මුල් මගින් කද පොලවට සම්බන්ධ වන අතර මෙහි මුදුන් මුලක් දක්නට නොමැති වීම.



3.2 රුපය - ඒක බීජ පත්‍රි ගාකයක්වන පොල් ගසක්

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

ඒක බිජ පත්‍රික ගාක ලෙස පොල්, කිතුල්, තල් දුව සඳහා ප්‍රමුඛ වේ. ඉදිකිරීම් කරමාන්තයේ වෙනත් යෙදීම් සඳහා ප්‍රච්චර් සහ උණුබට වැනි ඒක බිජ පත්‍රික ගාක යොදා ගැනීම ද සිදු වේ.

## ද්වී බිජ පත්‍රික ගාක

ඒක බිජ පත්‍රික නොවන ගාක ද්වී බිජ පත්‍රික ගාක ලෙස හැඳින්වේ. කද, ඇතුළත සිට සිටතට මෙරිම සිදු වේ. ඒ නිසා මෙම ගාක බහිර වෘද්ධි ගාක යන නම්න් ද ව්‍යවහාර වේ. මෙම වර්ගයේ ගාකවල කද විශාල ව වැඩෙන අතර සංතුවෙන් සංතුවට එසේ වැඩෙන කොටස ගාකයේ මාසය ලෙස හැඳින්විය හැකි ය. මාසය වර්ෂයෙන් වර්ෂයට මෝරම්න් අරුවට බවට පත් වේ.

දුවවල පවතින ගක්තිමත් බව පදනම් කර ගනීමින් මෙම දුව ප්‍රධාන කොටස දෙකකට බෙදිය හැකි ය.

01. මඟු දුව
02. කද දුව

## මඟු දුව (Soft Wood)

ලුණු මිදෙල්ල, ඇල්විසියා - තාවකාලික වැඩ සඳහා, කොන්ක්ට්‍රිට හැඩයම (Shuttering) සඳහා, මුක්කු ගැසීමට, පලංචි (Scaffolding) සඳහා

ගිනි සපු - වඩිමුඩු, සිලිම, ඇසුරුම් පෙට්ටි, රාක්ක, සෙල්ලම් බඩු

## තද දුව (Hard Wood)

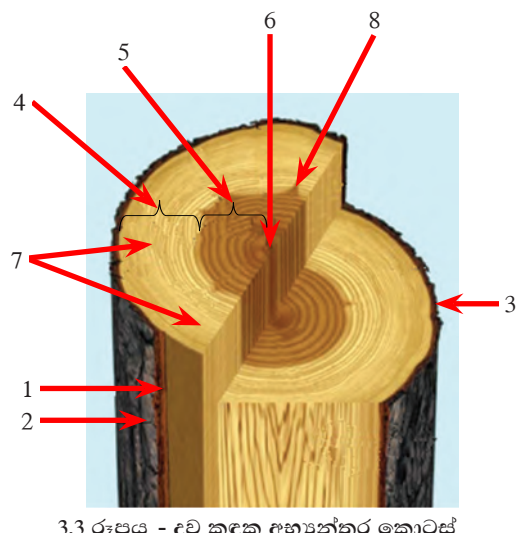
පල්, තැදුන්, බුරුත - පරාල, බාල්ක සහ වහල රාමු ආදි වූ ස්ථීර වැඩ සඳහා

තෙක්ක, බුරුත, හල්මිල්ල, කොස් - දෙර සහ ජනෙල්, සොල්දර, තරජ්පු, වෙන්කිරීම් සඳහා

යොදා ගැනෙන්.

## දුව් බිජ පත්‍රික ගාකයක දක්නට ලැබෙන බාහිර ලක්ෂණ

- ප්‍රධාන කලේන් අතු බෙදී ම.
- පළල් පතු හෝ ඉති සහිත සිහින් පතු පිහිටීම.
- පතු නාරවී දැලක ආකාරයෙන් යුත්ත වීම.
- බිජ පතු පියලි දෙකකින් යුත්ත වීම.
- ඇටුවම දක්නට ලැබීම.
- සමහර ගස්වල හටගන්නා වූ ඇටුවම තිසා පැහැදිලි වෘත්තකාකාර හැඩයක් පොලොව ආසන්න කලේනි දැකගත නොහැකි වීම.
- මුල් පද්ධතිය මුදුන් මුලකින් යුත්ත වීම.
- මල්වල පෙනි හතරක්, පහක් හෝ එම සංඛ්‍යාවල ගුණාකාරවලින් දක්නට ලැබීම.



01. පිට පොත්ත - Outer bark
02. ඇතුළු පොත්ත - Inner bark
03. දිය පටිටය - Cambium layer
04. එළය - Sap wood
05. අරටුව - Heart wood
06. ඉරි මධ්‍ය - Pith
07. වාර්ෂික වලුලු - Annual rings
08. මැං්ඡා කිරණ - Medullary rays

දුව සහ දුවවල කොටස් යොදා ගෙන නිපදවනු ලබන දුව කාත්‍රිම දුව ලෙස හැදින්වේ.  
(3.4 රුපය) මේවා සකස්කරනු ලබන ආකාරය අනුව විවිධ ප්‍රේම්ද පවතී. ස්වභාවික දුව හිගවීම තිසා යම් යම් කාර්යයන් සඳහා ආදේශ කරගත හැකි දුව වර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



ඉති සේලි (Fly wood)



ආස්ථාන සේලි (Laminated board)



බලොක් බෝඩි (Block board)



චිප් බෝඩි (Chip board)



හාර්ඩ් බෝඩි (Hard board)



මධ්‍ය සනත්ව කෙදි (M.D.F) සේලි  
(Medium density fibre board)

### 3.4 රුපය

## දුව වර්ගීකරණය (Classification of timber)

අවශ්‍යතා අනුව දුව වර්ගීකරණ කිහිපයක් ඇත.

01. උද්ඩිභ විද්‍යාත්මක වර්ගීකරණය
02. දුව හාවිතය අනුව වර්ගීකරණය
03. දුවවල ආනමන ප්‍රබලතා අනුව වර්ගීකරණය
04. පැවැත්ම අනුව වර්ගීකරණය
05. දුව හදුනා ගැනීමේ ලක්ෂණ අනුව වර්ගීකරණය
06. රාජ්‍ය දුව සංස්ථාවේ වර්ගීකරණය

මෙම වර්ගීකරණ අතරින් රාජ්‍ය දුව සංස්ථාවේ වර්ගීකරණය පිළිබඳව සලකා බලමු.

### රාජ්‍ය දුව සංස්ථාවේ වර්ගීකරණය

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හාවිත කළ වර්ගීකරණය වූ,

- ජනප්‍රියතාවය (වසිරම් රටාවේ ආකර්ෂණීය බව, පොලිෂ් කිරීමට පහසු බව)
- කළේපැවැත්ම
- හිගය

යන සුවිශේෂතා අනුව එවාට වටිනාකම් දීමෙන් රාජ්‍ය දුව සංස්ථාව දුව ශේෂී අවකට වර්ග කර තිබේ.

01. සුප්පර සුබෝලහෝගි පංතිය (Supper Luxury) - කඹවර, තේක්ක, නැදුන්.
02. සුබෝලහෝගි පංතිය (Luxury Class) - බුරුත, හල්මිල්ල, මහෝගනි.
03. විශේෂ ඉහළ පංතිය (Special Class Upper) - කොස්, කොලොන්, වෙළන්.
04. විශේෂ පන්තිය (Special Class) - පලු, කුමුක්, සියඩලා.
05. පළමු පන්තිය (Class 1) - කැට කැල, වල්දේල්, පාතක්ක.
06. දෙවන පන්තිය (Class 11) - ගිනි සපු, ඇඟැල, වැලිපැන්න.
07. තුන්වන පන්තිය (Class 111) - අරද්ද, ඇටඩි, සුජ්, කස, ද්වී, දිය, තාලිය, ගොඩ, කදුරු, ගොඩකිරිල්ල, ගොකුවු, ගොරක, කහට, කටබොඩි, ප්‍රංු මිදෙල්ල, මලබොඩි, මොර, පයිනස්, රට, අඩු, රබර්, සබුක්ක, තෙලඹු.
08. තුන්වන පහළ පන්තිය (Class 3 Lower) - ඉහළ වර්ගීකරණයට අයත් නොවන ගුණාත්මක තත්ත්වයෙන් පහළ දුව.

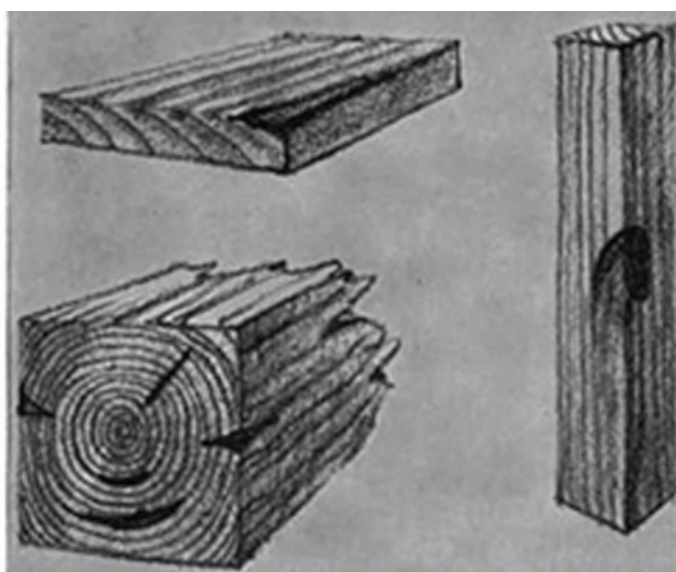
## විවිධ දුව විශේෂ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ යොදා ගැනීම

- නැදුන්, තේක්ක, බුරුත, මැහෝගනි - ගෘහ හාණේච තැනීම සඳහා ද
- බුරුත, කොස්, හල්මිල්ල, කොඩාඡ - දෙර ජනෙල වැනි ඉදිකිරීම සඳහා ද
- කඹවර - ඉතා අතරස ගෘහ හාණේච තැනීම හා කුටයම් වැඩ මූර්ති නිරමාණය සඳහා ද,
- වල්දෙල්, දොඩ, කින ආදී දුව - ඔරු, පාරු හා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම වැඩ සඳහා ද,
- ගිනිසපු - වඩිමිබු ලැඩි, පාසල් ලමා මේස හා පුවු, රාක්ක, සෙල්ලම් බඩු ආදිය තැනීම සඳහා ද, හාවිත කරයි.

### දුව දෙශ්‍ය (Defects in timber)

දුව පරිවර්තනයෙන් පසු ලබාගන්නා ලැඩි සහ ලිවල විවිධ දුර්වලතා දක්නට ලැබේ. (3.5 රුපය) එම දුර්වලතා හඳුනා ගැනීමෙන් කාර්යයට උවිත දුව තොරා ගැනීමේ හැකියාව ලැබෙනු ඇත. දුවයක දක්නට ලැබෙන මෙම දුර්වලතා දුව දෙශ්‍ය ලෙස හැඳින්වේ.

දෙශ්‍ය සහිත දුව ප්‍රයෝගනවත් කාර්යය සඳහා යොදා ගැනීම සූදුසු තොවේ. එවැනි දුව හාවිතයෙන් සකස් කරන ලද දුව හාණේච කල් පැවැත්ම අඩුවන අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ අයය ද අඩු වේ. බොහෝ විට ඔප දුම්ම ද අපහසු ය.



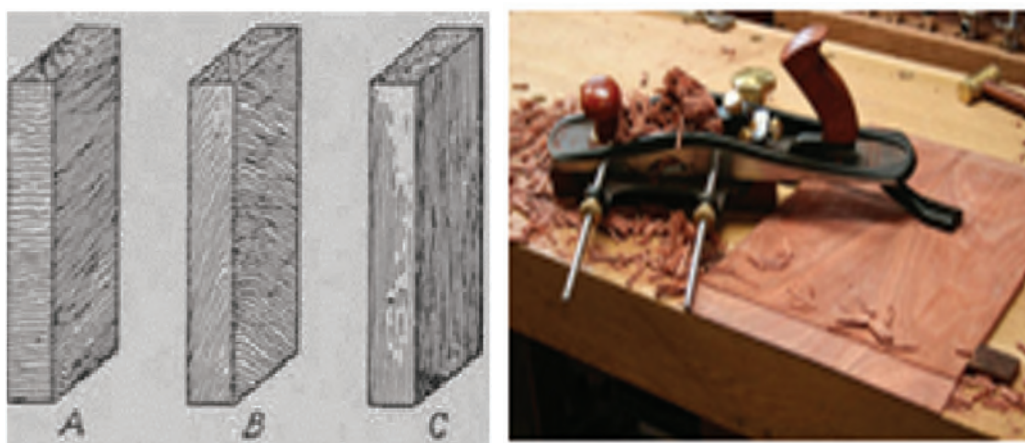
3.5 රුපය - ඉරු දුව කඳක දක්නට ඇති දුව දෙශ්‍ය

දුවවල ඇතිවන දෙශ්‍ය පහත ලෙස දක්වා හැකි ය.

- කොස්ස (Cross grain) - ඇඹරුණ කෙදී (Twist fiber)
- ඇටුවම (Buttresses)
- පළද්ද (Crack) - වට පළද්ද (Ring shake)  
- අරව පළද්ද (Heart shake)  
- තරුපළද්ද (Star shake)  
- අඩවට පළද්ද (Cup shake)
- ගැටය (Knot) - මල ගැටය (Dead knot)  
- බඳ ගැටය (Live knot)
- දිරුම (Rot)
- ඇඹරුම (Twist)
- එළය (Sap wood)
- ඉරිමදය (Pith)
- හරඩුව (Spike)
- මැලියම් නහර

### කොස්ස

දුව නිරමාණයේ දී හට ගන්නා කෙදී සෙසල මාංසය දික් අතට විහි දී තිබිය යුතු තුළුත්, පාක කද කුඩා කාලයේ සූලගට ඇඹරීම නිසා දුව කෙදී විවිධ දිසාවනට ඇඹරීයාමට පූර්වවන. එසේ පිහිටා තිබීම හේතුවෙන් කොස්ස ඇතිවේ. කොස්ස සහිත දුව යතු ගැමේ දී කිරී ඇවිස්සීම සිදුවේ. ඒ නිසා නොදු නිමාවක් ලබා ගැනීම අපහසුය.



3.6 රුපය

## ඇටුවම

කද පැහැදිලි ව්‍යත්තාකාර හැඩියක් නොගන්නා අතර දෙපසට විශිෂ්ට විශාල මුල්වලට සම්බන්ධව කළේහි පහළ කොටසේ තෙරුම හට ගනී. මෙම තෙරුම ඇටුවම ලෙස හැඳින්වේ. ඇටුවම ඉවත්කර දුව ඉරා ගැනීමේ දී ලැබෙන දුව ප්‍රමාණය අඩුවීම සිදු වේ.

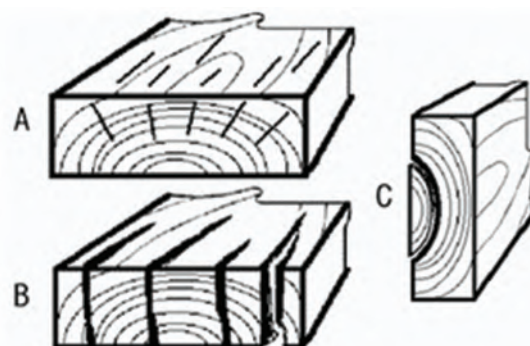


3.7 රුපය

## පළද්ද

දුව කළේහි ඇතිවන විවිධාකාර පිළිරීම මේ නම්න් හැඳින්වේ. මෙවැනි පළද්ද වර්ග හතරක් ප්‍රධාන වශයෙන් හඳුනා ගත හැකි ය. එනම්,

01. වට පළද්ද
02. අරුව පළද්ද
03. තරු පළද්ද
04. අඩ වට පළද්ද



3.8 රුපය - දුව කදක් ඉරා ගැනීමෙන් පසු ඇතිවිය හැකි පළද්ද

## වට පළද්ද

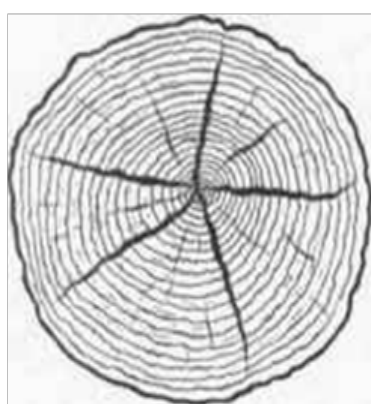
දුව සඳහා කපා දමනු ලබන කදන්වල පොත්ත ඉක්මනින් ඉවත් කිරීම නිසා එහි එළය කොටසේ එළය ඉක්මනින් වාෂ්ප වී ඉවත් විම හේතුවෙන් එළය කොටස හැකිවූ මට භාජනය වීමෙන් පිටත සිට ඇතුළට පිපිරීම ඇති වේ. මෙම පිපිරීම කද වටෝට පිහිටා තිබීම නිසා වට පළද්ද ලෙස ව්‍යවහාර කෙරේ.



3.9 රුපය - වට පළද්ද

## අරටු පළද්ද

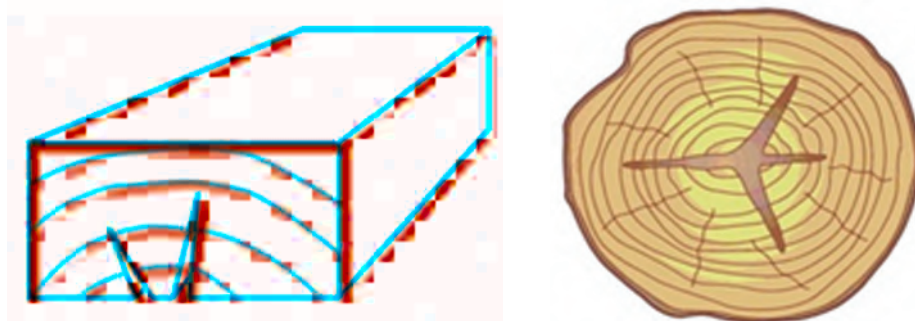
කදන්වල ඉරිමදයේ සිට පිටත දෙසට පිපිරීම ඇතිවීම අරටු පළද්ද ලෙස හැඳින්වේ.



3.10 රුපය - අරටු පළද්ද

## තරු පළද්ද

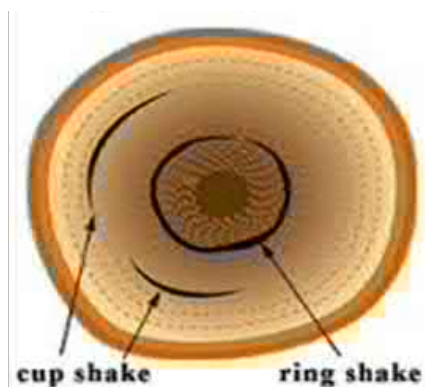
දුව සඳහා කදන් කපා දමා දිගු කාලයක් තිරු එළියට නිරාවරණය වීමට ඉඩ හැරීමෙන් ඉරුමදයේ සිට ඇතිවන පැලීම තරුවක ආකාරයට පිහිටන විට ඒවා තරු පළද්ද ලෙස හැඳින්වේ. මේ ලක්ෂණය මඟ දුවවල බහුල ව දක්නට ලැබේ.



3.11 රුපය

## අඩ වට පළද්ද

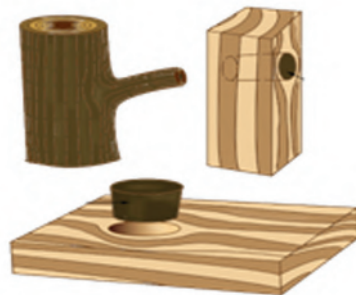
දුව කදන්වල වාර්ෂික වළුවලට සමාන්තරව ඇතිවන පැලීම මේ නමින් හැඳින්වේ. ගස් වැඩිමේ දී කැමිතියම මගින් නිපදවන සෙල ඇදුනු බලයක් යටතේ තැන්පත් වීමෙන් ගස තුළ සම්පූර්ණ තත්ත්වයක් ඇති වේ. මෙම බලය නිසා විශාල කදන් කැසු පසු වාර්ෂික වළුවලට සමාන්තරව පැලීම ඇති වේ.



3.12 රුපය

## ගැටය

ගසක අතු හට ගැනීමට දායකවන අංකුර කද අහාන්තරයේ සිට වැඩෙන අතර, ඒ මගින් විශාල අතු ඇතිවිම සිදුවේ. එහෙත් කුමන හෝ ජේතු නිසා සමහර අංකුර කද තුළ ම මැරි යැම සිදුවිය හැකි ය. ගස් කඳන් ඉරු විට වැඩුන අංකුරවලින් අතු හට ගත් ස්ථානවල දක්නට ලැබෙන ස්ථීවි ගැට බඳ ගැට වේ. මෙම ස්ථානවල අලංකාර වයිරම් පිහිටයි. එහෙත් සමහර ලැලිවල කඩ පැහැති කොටස් ලෙස මිය ගිය අංකුර හෙවත් මළ ගැට දක්නට හැකි ය. මෙම මළ ගැටය මතට තෙරපුමක් යොදා ඉවත් කළ හැකි වේ.



3.13 රුපය - දුවවල හටගන්නා ගැට

## ඒළය

දුවයේ අරටුවවන තද දුව කොටසට වඩා ලා පාටකින් යුත්තිවන මෙම කොටස එළය නම් වේ. පොත්තත් අරටුවත් අතර දුව කොටස එළය කොටසට අයත් වේ. මෙම කොටසේ තෙතමනය හා පෝෂණ කොටස් වැඩිවන අතර ගක්තිය අඩු ය. ඒ නිසා පහසුවන් කාමි හානිවලට ගොදුරු වේ.

## හරඩුව

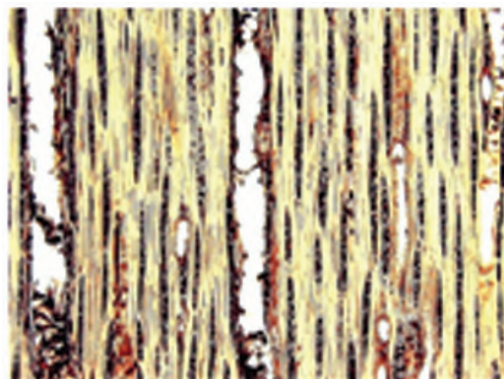
දුව කෙකි දැක්ත විහි දී යැම හරඩුව වේ. මෙය කොස්ස නැමති දේශීලයේ එක්තරා අවස්ථාවකි. හරඩුව පිහිටි ස්ථානයෙන් දුවය පිපිරි හෝ කැඩි වෙන්වී යාමට ප්‍රාථමික වේ.



3.14 රුපය - හරඩුව සහිත දුව කොටසක්

## මැලියම් නහර

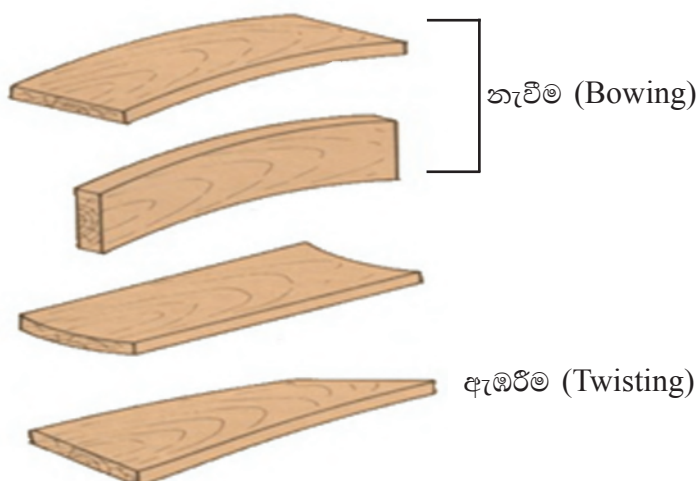
ගස් වැඩෙන අවස්ථාවේ දී ගසේ වාර්ෂික වළපු අතර මැලියම් තැන්පත් වීමෙන් මෙම දෝෂය ඇති වේ. පරිවර්තනය කරන ලද ලැලිවල මෙම මැලියම් නහර දැක ගත හැකි ය. මැලියම් නහර සහිත කොටස් ගක්තියෙන් අඩු අතර ඔප දුම්ම හෝ තීන්ත ආලේප කිරීම කළ නොහැක.



3.15 රුපය - මැලියම් නහර සහිත දුව කොටසක්

## ඉරු දුව හැකිලිමේ දී ඇතිවන දෝෂ

පරිවර්තනය කරන ලද දුව ක්‍රමවත් ලෙස ගබඩා නොකිරීම හා නිසි පරිදි පදම් නොකිරීම නිසා ද දුවල දෝෂ භට ගනියි. එවැනි දෝෂ කිහිපයක් පහත රුප සටහන් මගින් හඳුනා ගත හැකි ය.



3.16 රුපය - දුව වියලිමේ දී හැකිලිම නිසා සිදුවන දෝෂ

## දුව පදම් කිරීම (Seasoning of timber)

දුවවල අඩංගු තෙතමනය කුමානුකූලට අඩුකර පරිසරයේ ආර්ද්‍රතාවයට සමාන කිරීම දුව පදම් කිරීම ලෙස හැඳින්වේ. දුවවල ඇති තෙතමනය, දුව වායුගේලයට තිරාවරණය වූ විට වාෂ්ප වී ඉවත් වේ. අත්මවත් ලෙස ජලය ඉවත්වීම නිසා දුව ඇද ගැසීම, ඇශ්‍රීම, වක ගැසීම, පැලීම, ඉරි තැලීම, හැකිලීම ආදි හානිවලට පත් වේ. එහෙත් මනාව පදම් කරන ලද දුව දේශගුණික හා කාලගුණික වෙනස්වීම්වලට ඔරෝත්තු දෙයි. ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා දුව පදම්කර හාවිතයට ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

පදම් කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම තුනකි.

01. ස්වාහාවික පදම් කිරීම හෙවත් පවත්නේ පදම් කිරීම.
02. පෝරණුවේ පදම් කිරීම හෙවත් කෘතිම පදම් කිරීම.
03. මිශ්‍ර පදම් කිරීම හෙවත් පවත්නේ හා පෝරණුවේ පදම් කිරීම.

දුව පදම් කිරීම නිසා,

- දුවවල වූ අනවශ්‍ය බර ඉවත් කිරීම.
- ප්‍රමාණවත් ලෙස ගක්තිය වර්ධනය කිරීම.
- වැඩ කිරීමේ හැකියාව වැඩි කිරීම.
- පළදු හා පුපුරායාමට ඇති හැකියාව අවම කිරීම.
- පවත්නා ආයු කාලය ඉහළ නැංවීම සිදු වේ.



3.17 රුපය - දුව පදම් කරන පොරණුවකට දුව ඇතුළු කිරීම

## දුව සංරක්ෂණය (Preservation of timber)

දුව ඉතා හිග සම්පතක්වන අතර ආර්ථික අතින් වැඩි වටිනාකමක් ඇති ද්‍රව්‍යයකි. එම නිසා දුවවලින් නිර්මිත ගහ භාණ්ඩ, ව්‍යුහ හා උපකරණවල දිගුකළේ පැවැත්ම වඩාත් අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි. දිගු කළක් පැවතීමට හැකි තත්ත්වයට පත් කිරීම දුව සංරක්ෂණය ලෙස හැඳින්වේ. සංරක්ෂණය කිරීමට යොදා ගන්නා මාධ්‍ය අනුව දුව සංරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් හඳුනාගත හැකි ය. කාමී සතුන් හා දිලිර මගින් දුව සඳහා හානි පැමිණේ. එබැවින් දුව සංරක්ෂණය කරගත යුත්තේ දිලිර සහ කාමී සතුන්ගෙනි.

01. රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් දුව සංරක්ෂණය.
02. සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම උපයෝගී කරගනීම් දුව සංරක්ෂණය

### දුව සංරක්ෂණය සඳහා භාවිතයට ගන්නා රසායනික ද්‍රව්‍ය

- ක්‍රියෝසෝල්ටි
- පෙන්ටර ක්ලෝරෝගිනෝල්
- කොපර නැප්තනේට්
- සොලිග්නම්
- ක්‍රියෝසෝල්ටි හා කාර මිශ්‍රණය

### සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම

- මධ්‍ය දුම්ම
- ගින්තෙන් තැවීම
- පිළිස්සීම
- තම්බා ගැනීම

### රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් දුව ආරක්ෂා කිරීම

මෙම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන ද්‍රව්‍ය දුවවලට හානි කරන කාමී සතුනටත්, දිලිර වර්ගවලටත් වැඩිමට හා දුවවලට හානි කිරීමට අවස්ථා තොදේ. බොහෝ විට මෙම ද්‍රව්‍ය තුනි දියර වර්ගවන අතර, පහසුවෙන් ද්‍රව්‍ය තුළට කාවැදිම සිදුවේ. මෙම දුව ආරක්ෂා ආලේපන වර්ග ක්‍රම කිහිපයකට ද්‍රව්‍ය තුළට කාවැදිම කළ හැකි වේ.

### ආලේප කිරීම

දුවයේ සැම කොටසක් ම ආවරණයවන පරිදි මනාව ආලේප කළ යුතු ය. දින දෙක, තුනකට පසු නැවත ආලේප කිරීමෙන් වඩාත් යහපත් ආරක්ෂණ තත්ත්වයක් ඇතිවේ.

## නැහැවීම

දෙකෙකුවර විවාත විශේෂයෙන් සකස් කළ නළයක් තුළින් දුවය ගමන් කිරීමට සලස්වා ආරක්ෂක ද්‍රව්‍ය ඉසීම මෙම කුමයේ දී සිදු කෙරේ.

## ගිල්වීම

ආරක්ෂක දියර සහිත ඔරුවක දුවය ගිල්වා තබා ආරක්ෂක දියරය අවශ්‍යෙනෙයිමට සැලැස්වීම මගින් දුව සංරක්ෂණය කිරීම මෙම කුමය වේ.

## පීඩනයට පත් කිරීම

සම්පූර්ණයෙන් සංවාත කළ හැකි විශේෂ නළයක් තුළට දුව කොටස් ඇතුළු කර නළය තුළ උත්තෙන්වය අවශ්‍ය පරිදි පාලනය කරමින් දුවයේ අඩිංගු තරුලය වාෂ්ප කර නැරීමෙන් පසුව අධික පීඩනයක් යටතේ ආරක්ෂක ද්‍රව්‍ය දුවයට කාවදීමට සැලැස්වීම මෙම කුමයේ දී සිදු කරනු ලැබයි.

## සම්පූර්ණයික කුම

### මධ්‍ය දුමීම

අම්, ලුණුම්දෙල්ල වැනි දුව වර්ග මධ්‍ය මධ්‍ය තැබීම නිසා දුවයේ මාංග අතර අඩිංගු ආහාරමය කොටස් වියෝගනයිමට සැලැස්වීමෙන් කාමි සතුන්ට දුව කෙරෙහි ඇති ආකර්ෂණය දුරුකර දුව ආරක්ෂා කර ගැනීම සිදුවේ.

### පිළිස්සීම

වර්තමානයේ දුව පිළිස්සීමෙන් සංරක්ෂණය කිරීමේ කුමය බොහෝදුරට ඉවත් ව ඇත. ලි, කම්බි, කණු, වරිචිචි බිත්ති සඳහා වූ කණුවල පිට පොත්ත හා දුවයේ යම් කොටසක් පිළිස්සීමට ලක්කර හාවිතයට ගැනීම සිදුවේ.

## ගින්නෙන් තැවීම

පොල්තෙල් හෝ වෙනත් තෙල් වර්ගයක් ආලේපකර උණ ලි වැනි දුව වර්ග ගිනිමැළයක් මතින් එහාට මෙහාට කිරීම හා වට්ටිත කරකවමින් තවා ගැනීම මගින් දුවයට කාමි සතුන්ගෙන් සිදුවන හානි වළක්වාගනු ලැබේ.

### තම්බා ගැනීම

දුවයේ සෙසල අතරින් විනිවිද ගොස් සන බවට පත් වී සිදුරු වසා දමන ද්‍රව්‍ය බවට පත්කළ දුම්මල වර්ගයක් ආලේප කරනු ලබන තවත් කුමයකි, තම්බා ගැනීම. විශේෂයෙන් පුරාවිද්‍යාත්මක වටිනාකමක් සහිත දුව හා දුවමය නිර්මාණ සංරක්ෂණයට මෙම කුමය උපයෝගී කරනු ලැබයි.

## ගෙඩාල් (Bricks)



3.18 රුපය - ගෙඩාල් ඇසුරුමක්

ඉදිකිරීම් කරමාන්තය තුළ බැමි වැඩ සඳහා බහුල ව හාවිතවන ද්‍රව්‍යයකි ගෙඩාල්, ඒවා නිෂ්පාදනයේ ආරම්භය අතිත රුප සමය දක්වා ම දිව යන්නක් බව දැනට දක්නට ලැබෙන පැරණි ගොඩනැගිලි, දාගැබ, පිළිම වැනි නිර්මාණ දෙස විමසිලිමන් ලෙස බැලීමෙන් ඔප්පු වේ.

ගෙඩාල් සඳහා ප්‍රධාන අමුදව්‍ය වන්නේ මැටි ය. ඒවා මෙරටින් සපයා ගත හැකිය. මැටි සොයා ගැනීමේ සුලහකාව මත සමහර ප්‍රදේශ ගෙඩාල් නිපදවීම කරමාන්තයක් වශයෙන් කරනු ලබන ප්‍රදේශ ලෙස ප්‍රසිද්ධියට පත් ව ඇත. බංගදෙනිය, දංකොටුව, කොටදෙනියාව, කොච්චිකෘෂි, හංවැල්ල, මහියාගනය, මාතර, පොලොන්නරුව හා අනුරාධපුරය ගෙඩාල් කරමාන්ත සඳහා ප්‍රසිද්ධ වේ.

ගෙඩාල් නිපදවීමට යොදා ගන්නා මැටිවල ඇති ප්‍රධාන සංසටක වනුයේ,

අලුමිනා ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) හා

සිලිකා ( $\text{SiO}_2$ ) වේ.

### ගෙඩාලක තිබිය යුතු මිනුම්

ගෙඩාල් සඳහා සම්මත මිනුම් තිබේ. එහි දී මිනුම් ඒකක වැඩි ම පැත්ත ගෙඩාලක දිග පැත්ත වේ. මිනුම් එකක අඩු ම පැත්ත උස පැත්තවන අතර අතර මැදි ඒකක ප්‍රමාණයක් ඇති පැත්ත ගෙඩාලක පළල පැත්ත ලෙස හඳුන්වයි.

මෙම ඉංජිනේරු ගබාලක සම්මත දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින්,

	S.L.S. (39 -1959) ප්‍රමිතය අනුව	ව්‍යාපාරා ප්‍රමිතය අනුව
දිග (A)	220 mm	215 mm
පළල (B)	105 mm	102.5 mm
උස (C)	65 mm	65 mm

විය යුතු ය.

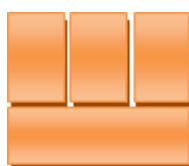
ගබාල් ප්‍රධාන වශයෙන් උපයෝගී කරගනුයේ බැම් බැඳීම සඳහා වේ. බැම්මකට නිශ්චිත පළලක් ලබා ගැනීම සඳහා ගබාලකට නියමිත දිගක් ලබා දී ඇත. මෙම ගබාල් සඳහා ලබා දී ඇති මිනුම්වලට අනුපාතයක් ඇත. ගබාලක දිග සමාන වන්නේ ගබාලක පළල මෙන් දෙගුණයක් හා බදාමවල ගනකමටත් ය. ගබාලක දිග එහි උස මෙන් තන් ගුණයක් සහ බදාම කුස්තුර දෙකක එකතුවට සමාන විය යුතු ය.

$$102.5 \text{ mm} + 102.5 \text{ mm} + 10 \text{ mm} = 215 \text{ mm}$$



3.19 රුපය - ගබාලක මිනුම්

$$65 \text{ mm} + 65 \text{ mm} + 65 \text{ mm} = 10 \text{ mm} + 10 \text{ mm} = 215 \text{ mm}$$



3.20 රුපය - ගබාලක මිනුම්

### ගබාල් සඳහා ආදේශක



සිමෙන්ති පස් මිශ්‍ර සම්පිඩ්න ගබාල්



සිමෙන්ති බිලොක් ගල්

3.21 රුපය - ගබාල් සඳහා ආදේශ ගල්වරුග

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.



3.22 රුපය - සම්පිටිත සීමෙන්ති පස් මිශ්‍ර ගබාල් නිපදවන ආකාරය දැක්වෙන රුප සටහනක්

### ගබාල් නිපදවීමට සූදුසු මැටිවල තිබිය යුතු ගුණාංග

මිලි මීටර 0.075 ට වඩා කුඩා මැටි අංශ මේ සඳහා සූදුසු වේ.

මැටිවල තිබිය යුතු වැළි සංයුතිය 20% - 30% අතර පැවතීම ප්‍රමාණවත් යැයි සැලකේ. මෙම වැළි ප්‍රමාණය ස්වභාවිකව ම පවතින මැටි ගබාල් කරමාන්තය සඳහා සූදුසු මැටි ලෙස සලකයි.

- අප ද්‍රව්‍යයන්ගෙන් තොර විය යුතු ය.
- ගල් බොරල් කැටවලින් තොර විය යුතු ය.

### ගබාල් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය



ගබාල් අතින් නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී ගැන්වීම කරන අයුරු

හැඩගැන්වීම කර ඇති ගබාල් වියලීමට තබා ඇති අයුරු

3.23 රුපය - ගබාල් නිපදවීම

පිළිස්සීමට පොරණුවක් තනා ඇති අයුරු

## ගබාල්වල දැකිය හැකි දේශ

### නියමිත මිණුම්වලට නොතිබීම

ගබාල් හැඩා ගැන්වීම සඳහා අව්‍යුත් සකස් කරන අවස්ථාවේ දී වියලීමේ දී, සිදුවන හැකිලිම පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතු ය. අතින් හැඩාගැන්වීම සඳහා හාවිතකරන අව්‍යුත්වල ගෙවී යැම ද උස අඩුවීමට හේතු වේ. මේ නිසා නියමිත උස ලබා ගැනීමට වැඩි ගබාල් වරි සංඛ්‍යාවක් බැඳීමට සිදුවීම. බදාම වැඩි ප්‍රමාණයක් හාවිත කිරීමට සිදුවීම වැනි අවාසිදායක තත්ත්වයන් ඇතිවිය හැකි ය. එසේ ම සංුද්ධකෝණාකාර බැඳුමක් ඇති කිරීම ද අපහසු ය.

### වැඩියෙන් පිළිස්සුණු ගබාල්

මෙම ගබාල් ලා දම් පැහැයකින් යුත්ත ය. මෙම තත්ත්වය බොහෝ විට පෝරණුවේ ගිනි කවුල් ආසන්නයේ ඇති ගබාල්වල දක්නට පූජාවන. ඉරි තැලීම හා ඇද ගැසීම් දක ගත හැකි අතර තද ගතියෙන් යුත්තය. ගබාල් මිටිය හෝ මේස හැන්ද හාවිත කර අවශ්‍ය පරිදි කඩා ගැනීමට අපහසු ය.

### අඩුවෙන් පිළිස්සුණු ගබාල්

නියමිත පරිදි වියලීමට ලක් නොවු අමු ගබාල් මෙන් ම පිළිස්සීමේ දී නිසි පරිදි කාපය නොලැබුණු ගබාල්වල මේ තත්ත්වය දක්නට ලැබේ. මේවා දුරු ගබාල් ලෙස ද හැදින්වේ. ජලය හා ගැටීමේ දී මෙම ගබාල් දියවී යයි, පහසුවෙන් කැඩී යයි, බරින් වැඩි ය, අඩු වර්ණයක් දක්නත හැකි ය, ගබාල් දෙකක් එකිනෙක ගැටීමේ දී ලෝහ ගැවෙන හඩික් නොනැගේ.

### පිළිරුම් සහිත ඉදිමුණු ගබාල්

ගබාල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා මැටිවල කාබනික ද්‍රව්‍ය හා පුනු අඩංගු වූ විට පිළිස්සීමේ දී ගබාල් තුළ වා සිදුරු (Air holes) ඇති වේ. ගබාලක නියමිත හැඩිය ද බොහෝ විට වෙනස් වේ.

### ආස්ථරික සහිත ගබාල්

ගබාල් ස්ථිර වශයෙන් වෙන් වීම මෙම ගබාල්වල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයයි. මැටි නියමිත ලෙස මිශ්‍ර නොවීම සහ නිසි ලෙස පදම්වීමට ඉඩ නොහැරීම නිසා මෙම තත්ත්වය හට ගනියි.

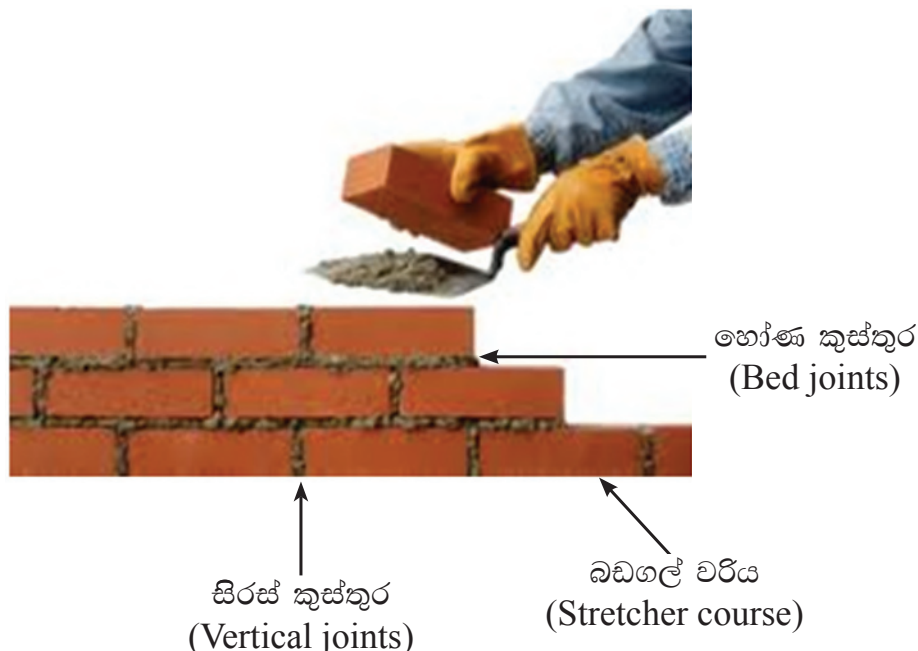
### පළුදු සහිත ගබාල්

බාහිර පෘෂ්ඨ කඩතොලු සහිත ගබාල් මෙම ගණයට අයත් වේ. මේ සඳහා හේතු වන්නේ හැඩා ගැන්වීම, වියලීම, ප්‍රවාහනය ආදී කටයුතුවල දී සිදුවන දේශයන් ය. තව ද ජලය වැඩියෙන් උරාගන්නා ගබාල් වැඩි වශයෙන් ජලය රදි තිබීම ද ගබාලෙහි ගක්තියට හා බැඳුම් ද්‍රව්‍ය හා සමාජාරවල ඒකාකාරී බව වෙනස් කිරීමට ද හේතුවිය හැකි ය. ගබාලේ බරෙන් 15% කට වඩා ජලය උරා ගැනීම සුදුසු නොවේ.

## ඇඟිරුණු ගබාල්

නිෂ්පාදනයේ දී යොදා ගන්නා මැටිවල වැලි ප්‍රතිශතය ප්‍රමාණවත් ව නොපැවතීම නිසා ගබාල් ඇඟිරීමට ලක් වේ. සාමාන්‍ය වගයෙන් මැටිවල වැලි 20% - 30% අතර පැවතිය යුතු ය. මෙහි දී ගබාල්වල හැඩයේ විකෘති ස්වභාවයක් දක්නට ලැබේ.

ගබාල් බැමි බැඳීමේ දී එක වරියක ගබාල් දෙකක් අතර ඇති බදාම පිරවුම බදාම කුස්තුරයක් ලෙස හැඳින්වෙන අතර එහි ගනකම මිලි මීටර 10 ක් විය යුතු ය.



3.24 රුපය - ගබාල් බැමිම

## සිමෙන්ති කොන්ක්‍රිටි (Cement concrete)

ලෝකයේ විවිධ රාජ්‍ය අතර උස ම ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට තරගයක් පවතී. එම තරගයෙන් දැනට ඉදිරියෙන් සිටින්නේ මැලේසියාව සහ වුබායි රාජ්‍යය වේ. විවිධ ඉදිකිරීම සිරස් අතට විහිදීම මෙතරම් වේගවත් ව වර්ධනය වීමට හේතු වූයේ කොන්ක්‍රිටි මිශ්‍රණ යොදා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට නැඹුරුවේම නිසා වේ.

ලෝකයේ දැනට පවතින උස ම ගොඩනැගිල්ලේ උස කොපමණුයි ඔබ දන්නවාද?

එය කුමන රටේ ඉදිකර ඇද්දයි ඔබ දන්නවාද?



3.25 රුපය - බ්‍රූලාසි හි කළිනර ගොඩනැගිල්ල

මෙම ගොඩනැගිල්ලේ උස මිටර 829.8 කි. එය අඩවිලින් නම් අඩ් 2722 කි.

දැනට ලංකාවේ ඇති උස ම ගොඩනැගිල්ල ලෙස පිළිගැනීන්නේ වර්ෂ 2006 දී නිර්මාණය කරන ලද කොළඹ පිහිටි වර්ජ්චි වෛඩි සෙන්ටරය. එය මහල් 39 කින් යුතු වේ.

### කොන්කීට යනු ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ බහුල ව යොදාගනු ලබන,

- ගක්තිමත්
- කල්පවතින
- ආර්ථික වශයෙන් ලාභදායී
- අවශ්‍ය හැඩියකට වාත්තු කළ හැකි
- සම්පිළින ගක්තිය ඉතාමත් අධික

වැර ගැන්නුම් ද්‍රව්‍ය යොදා ගැනීම අනුව ආතනය හා ව්‍යාකෘත ප්‍රබලතාව වර්ධනය කරගත හැකි ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යයකි.

කොන්කීට ද්‍රව්‍ය කිහිපයක මිශ්‍රණයකි. මිශ්‍රණයේ අඩංගු වන්නේ රජ් සමාභාර, සියුම් සමාභාර, බැඳුම් ද්‍රව්‍ය හා ජලය වේ.

කොන්කීට මිශ්‍රණවල දී එම ද්‍රව්‍යවලින් සිදුකරන කාර්යය අනුව ඒවා නම් කෙරේ.

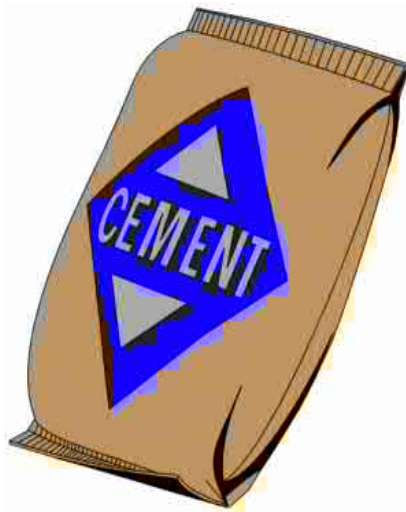
- ප්‍රමාණ අනුව කඩාගන්නා ලද ගල් රජ් සමාභාර ලෙස ද
- වැලි සිනිදු සමාභාර ලෙස ද හඳුන්වන අතර එම වර්ග දෙක ම පිරවුම් කාරක ලෙස ද හැදින්වේ.
- සිමෙන්ති බැඳුම් ද්‍රව්‍ය වේ.

නිවැරදි කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයක් සකසා කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහයක් සැකසීමේ ක්‍රියාවලිය පියවර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.

- දුව්‍ය තෝරා ගැනීම
- දුව්‍ය මැන ගැනීම
- අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍රකර ගැනීම
- ප්‍රවාහනය කිරීම
- කොන්ක්‍රීට් තැන්පත් කිරීම
- සුසංඛසනය හා නිමාව
- පදම් කිරීම වේ.

## දුව්‍ය තෝරා ගැනීම

### සීමෙන්ති



3.26 රුපය - සීමෙන්ති

සාමාන්‍ය පෝටොලන්ඩ් සීමෙන්ති භාවිත කරයි. 50 kg මලුවලින් වෙළඳපලේ දී මිල දී ගත හැකි ය.

සීමෙන්ති බැඳුම් දුව්‍යයක් ලෙස භාවිත වේ. සීමෙන්ති, සිනිදු සමාභාර සහ රජ සමාභාර නියමිත අනුපාතයට අනුව මිශ්‍රකර ජලය යොදා මිශ්‍රණ සකස් කරයි. සීමෙන්ති ජලය සමග එකවීම (සජලකරණය) නිසා සිදුවන ප්‍රතිත්වියාව නිසා යළි මූල් තත්ත්වයට පත්කළ නොහැකි දුව්‍යයක් නිර්මාණය වේ.

සීමෙන්ති බදාම ගබාල්, රජ ගල්, බිලොක් ගල්, බැම් බැඳීමට මෙන් ම කපරාරු වැඩි සඳහා ද කොන්ක්‍රීට් සහ සුද මැදීමට, ගෙවීම සහ බිත්ති උඟ ඇල්ලීමට කොළඹ වශයෙන් යොදා ගැනේ.

## සමාභාර ද්‍රව්‍ය (Aggregate)

සමාභාර, සියුම් සමාභාර (Fine Aggregate) සහ රජ් සමාභාර (Coarse Aggregate) වශයෙන් වර්ග දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය. පැත්තක දිග 4.8 mm ක් වූ සියුරු සහිත දුලකින් සමාභාර හැලීමේ දී හැලෙන කොටස් සියුම් සමාභාරවන අතර ඉතිරි වන කොටස් රජ් සමාභාර ලෙස හඳුන්වයි. සියුම් සමාභාර සාමාන්‍ය ව්‍යවහාරයේ දී වැඩි ලෙස හඳුන්වයි. රජ් සමාභාර ලෙස කුඩාවට කඩා ගන්නා ලද තද පාඡාණ කොටස් යොදා ගන්නා අතර සාමාන්‍ය ව්‍යවහාරයේ දී කළ ගල් හෝ මැටල් ලෙස හඳුන්වයි. බඳාම සකස් කිරීමට සියුම් සමාභාර යොදා ගන්නා අතර කොන්ක්‍රීට් තිරප්‍රාණයේ දී සියුම් සහ රජ් යන සමාභාර දෙවරුගය ම භාවිත කරයි. මෙවා පිරවුම් කාරක ලෙස ද හැඳින්වේ.

### වැලි (සියුම් සමාභාර)

වැලි නිධිවලින් සහ ගංගාවලින් ලබා ගනියි. මූහුදෙන් ගොඩමත ලද වැලි සේදු ලවණ ගතිය ඉවත්කර වැඩිට ගත හැකි ය. වැලි හා බැඳුම් ද්‍රව්‍ය අතර හොඳ බැඳීමක් ඇතිවීම සඳහා වැලි පිරිසිදු විය යුතු ය. වැලි අංශ වටා ඇති අප ද්‍රව්‍ය තැවරි තිබීමෙන් බැඳුම් ද්‍රව්‍යයේ සවිච්චීම දුරවල වේ.

ඉදිකිරීම සඳහා සුදුසු වැලිවල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පහත වේ.

SLS 1397 : 2010



3.27 රුපය - සියුම් සමාභාර (වැලි)

## රජ සමාභාර (ගල්)

ප්‍රමාණ වශයෙන් කුබාවට කඩා ගන්නා කළ ගල් කැබලි හාවිත කරයි. ගල්වල ප්‍රමාණය වෙනස් වන්නේ යොදා ගන්නා කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණය අනුවයි. හාවිතයට ගන්නා රජ සමාභාරවල පහත ගුණාංග තිබිය යුතු යි.

01. උසස් ගක්තිය
02. කල් පැවැත්ම
03. තෙතමනය නිසා පරිමාවේ වෙනස්වීමක් සිදු නොවීම
04. සජලකරණයේ දී ඇතිවන තාපය උරා ගැනීමේ හැකියාව
05. ප්‍රමාණය අනුව වර්ග වී තිබීම
06. කොශකාර හැඩිය සහ මත්‍යිට රජ වයනයක් තිබීම
07. අප ද්‍රව්‍යවලින් තොරවීම



3.28 රැජපය - රජ සමාභාර (කළ ගල්)

## සමාභාරවල තිබිය යුතු ගුණාංග

පිරිසිදු බව මෙන් ම තද හා ගක්තිමත් විය යුතු ය, සම්පීඩනයට, ආතතියට සහ ගෙවී යැමට ඔරෝත්ත දිය යුතු ය. කල් පැවතිය යුතුය. රසායනික හා හොතික ව වෙනස් නොවිය යුතු ය. බැඳුම් ද්‍රව්‍ය සමඟ හොඳින් බැඳිය යුතු ය. මිල අඩු විය යුතු ය.

## ඡලය



3.29 රැජපය

කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණය ඇතිම සඳහා බීමට සුදුසු ඡලය යොදා ගැනීම සුදුසු වේ.

## අමු ද්‍රව්‍ය මැන ගැනීම

බර හෝ පරිමාව අනුව මැන ගැනීම කළ හැකි ය. වඩාත් උච්ච වන්නේ බර අනුව මැන ගැනීමයි. පරිමාව අනුව මැනීම සඳහා ආමාන පෙටිරි භාවිත කරයි. අමු ද්‍රව්‍ය මැනීම සිදු කරන්නේ පෙර තීරණය කරන ලද මිගුණයට අනුව ය. මෙම මිගුණය සකස් වන්නේ අනුපාතයක් මතයි.

කොන්ත්‍රිට් මිගුණයක අනුපාතය තීරණය කිරීමේ ක්‍රම දෙකකි.

01. තීර්මාණය කරනු ලබන මිගුණ

02. සම්මත මිගුණ

සම්මත කාණ්ඩයකට අනුව සකස් කර තැන්පත් කළ කොන්ත්‍රිට් මිගුණය පදම් කරනු ලබන දින 28 කට පසුව එම කොන්ත්‍රිටය සතු සම්පිළිත ප්‍රත්‍යාඛලය පරීක්ෂකර බැලීය හැකි ය. එම තිසා එම ප්‍රත්‍යාඛලය ලැබෙන ආකාරයට කොන්ත්‍රිට මිගු කළ යුතු අනුපාතය පරීක්ෂණය මගින් සෞයා ගත යුතු ය.

බහුල ව භාවිතවන සම්මත මිගුණ අනුපාත කිහිපයක් සහ භාවිත අවස්ථා,

මිගුණ අනුපාතය	භාවිතය
1:3:6 (40)	තනි කොන්ත්‍රිට්, ගෙවීම, සවිකරනු ලබන යන්ත්‍රවල අත්තිවාරම්, ඇතුරුම් පුවරු
1:2:4 (20)	වැර ගැන් වූ කොන්ත්‍රිට් ව්‍යුහ සඳහා යොදා ගනියි. කුළුනු, බාල්ක, කොන්ත්‍රිට් අතල, ලින්ටල්
1:11/2:3 (12)	ඡල ගෙවා වැශිකී, කුළුනු පාදම්, බාල්ක, කොන්ත්‍රිට්.
1:1:2 (20)	අධික ගක්තියක් අවශ්‍ය ඉතා උස ගොඩනැගිලිවල කුළුනු පෙර සවි කොන්ත්‍රිට් සහ බාල්ක සඳහා යොදා ගනු ලැබේ.

## අමු ද්‍රව්‍ය මිගු කර ගැනීම

කොන්ත්‍රිට් සඳහා ද්‍රව්‍ය මිගු කිරීම ක්‍රම දෙකකට සිදු කරනු ලැබේ.

01. අතින් මිගු කිරීම

02. යාන්ත්‍රික මිගු කිරීම

## අතින් මිශ්‍ර කිරීම (Hand mixing)



3.30 රුපය - අතින් කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍ර කිරීමේ අවස්ථාවක්

කොන්ක්‍රීට් කුඩා ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වූහ සඳහා අතින් මිශ්‍ර කිරීම සිදු කරයි. ඒ සඳහා සුදුසු වේදිකාවක් අවශ්‍ය වේ. අවශ්‍ය පරිමාවට අනුව පලමුව සිදුම් සමාඟන සහ බැඳුම් ද්‍රව්‍ය එකාකාරී වර්ණයක් ලැබෙන තෙක් මිශ්‍ර කර යි. මේ මිශ්‍රණය වේදිකාව මත තරමක් තුනි තටුවුවක් ලෙස අතුරයි. එහි දී ජලය රැඳෙන බැමිමක් මිශ්‍රණයෙන් ම සකස් කර ගනී. එයින් බලාපොරොත්තු වන්නේ එකතු කරන ජලය මිශ්‍රණය තුළ රඳවා ගැනීමයි. ඒ මත රෘත්‍යා සමාඟන අතුරා අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය එකතු කරමින් මිශ්‍ර කිරීම කරයි. මිශ්‍ර කිරීම සඳහා සවල් උපයෝගී කර ගනියි. මිශ්‍ර කිරීම සඳහා ගුම්කයන් දෙදෙනෙකු අවම වශයෙන් සිටිය යුතු ය.

මෙම ක්‍රමය මගින් නියමිත තත්ත්ව පාලනයකින් යුත් එකාකාරී මිශ්‍රණයක් ලබා ගැනීම අසිරු කටයුත්තකි. කුඩා පරිමාණයේ කටයුතු සඳහා මෙම ක්‍රමය උපයෝගී කර ගනියි.

## යාන්ත්‍රික මිශ්‍ර කිරීම (Machine mixing)



3.31 රුපය - කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍ර කිරීමේ මුෂ්‍ර කුරුව

කොන්ක්‍රීට් යාන්ත්‍රික ව මිශ්‍ර කිරීම සඳහා විවිධ ප්‍රමාණයේ සහ විවිධ ස්වභාවයේ යන්තු හාවිත කර යි.

01. වැඩ බිම්වල දී මූසුකුරු මගින්
02. ජ්‍යෙම යන්තු මගින්
03. මධ්‍යම කොන්ක්‍රීට් අංගනවල පිහිටි යන්තු මගින්

වැඩ බිම දී මිශ්‍ර කිරීම ආරම්භ කිරීමට පෙර මූසුකුරුවේ බෙරයේ ඇති සවිමත් වූ බදාම සහ කොන්ක්‍රීට් වැනි ඉවා ඉවත් කිරීම. උකු සිමෙන්ති දියරවලින් බෙරය සේදීම, බෙරය ප්‍රමාණය කරවීම, ප්‍රමාණයට මැන ගත් රඟ සමාභාර පළමු ව ඇතුළු කිරීම, සියුම් සමාභාර දෙවනුව ද, සිමෙන්ති අවසානයට ද ඇතුළු කර මිශ්‍රවීමට සලස්වා පසුව අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ජලය එකතු කරයි. තොදින් මිශ්‍ර වූ පසු මිශ්‍රණය සම්පූර්ණයෙන් ම ඉවතට ගෙන කොන්ක්‍රීට් තැන්පත් කිරීම පටන් ගනියි.

### ප්‍රවාහනය කිරීම



3.32 රුපය - මිශ්‍රක ලුක් රථයක්

කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍ර කරනු ලබන ස්ථානයේ සිට වැඩ බිම දක්වා ගෙන යැම කොන්ක්‍රීට් ප්‍රවාහනය යි. සිමෙන්ති කොන්ක්‍රීට් සඳහා ජලය එක්කළ මොහොතේ සිට ආරම්භක සවිවීමේ කාලය ඉක්ම යැමට පෙර කොන්ක්‍රීට් ප්‍රවාහනය සහ තැන්පත් කිරීම කළ යුතු ය. මේ සඳහා පහත ක්‍රම හාවිත කර යි.

01. බාල්දී හෝ වීල් බැරෙක්ක
02. මිශ්‍රක ලුක් රථ
03. දොඩිකර හා බාල්දී
04. ඔසවන සහ බහාලුම්
05. පහළට ගලා බසින නළ
06. කොන්ක්‍රීට් පොම්ප

## කොන්ත්‍රිට් තැන්පත් කිරීම (Placing concrete)



3.33 රුපය - කොන්ත්‍රිට් තැන්පත් කිරීමක්

සිමෙන්ති කොන්ත්‍රිට් සඳහා ජලය එක් කළ මොහොතේ සිට සිමෙන්ත්වල ආරම්භක සවිවීමේ කාලය ඉක්ම යාමට පෙර නියමිත ස්ථානයේ තැන්පත් කළ යුතු වේ. එක් වරකට උපරිම උස 1.5 m කට වැඩි නොවිය යුතු ය. කොන්ත්‍රිට් තැන්පත් කිරීමේදී උෂ්ණත්වය 30C° කට නොවැඩි විය යුතු ය. කොන්ත්‍රිටයේ මධ්‍ය උෂ්ණත්වය 70C° කට නොවැඩි විය යුතු ය. කොන්ත්‍රිට් තැන්පත් කළ යුත්තේ 150 mm තව්වූ වගයෙනි.

## කොන්ත්‍රිට් සුසංඛසනය කිරීම (Compacting concerte)

සුසංඛසනය කිරීම යනුවෙන් අදහස් කරනු ලබන්නේ තැන්පත් කරනු ලැබූ කොන්ත්‍රිට් මිශ්‍රණයක හිර වී ඇති වාතය ඉවත් කර මිශ්‍රණයේ අංග භාඳින් තැන්පත් කර සන කොන්ත්‍රිටයක් සකස් කිරීම සි.

- අතින් සුසංඛසනය කිරීම - ලි හෝ ලෝහ තලනයක් මගින්
- යාන්ත්‍රික ව සුසංඛසනය කිරීම - පෙවුම් කම්පක (Pocker vibrator) හෝ
  - ප්‍රාශ්ද කම්පක (Surface vibrator) හෝ
  - හැඩියම් කම්පක (Shutter vibrator) මගින්

භාඳින් සුසංඛසනය නොකිරීම නිසා,

- හිඩැස් ඇතිවීම හේතුවෙන් කොන්ත්‍රිට් නිමවුමේ ගක්තිය අඩුවීම.
- හිඩැස් වැඩි වූ විට ඇතුළට ජලය ගමන් කිරීම නිසා ගක්තිය අඩුවීම.
- වැරගැනුවුම් ද්‍රව්‍ය හා කොන්ත්‍රිට් අතර සම්බන්ධය අඩුවීම.
- බාහිර ව පෙනෙන මේ වද වැනි කුඩා සිදුරු නිසා අවලස්සන පෙනුමක් ඇතිවීම.



3.34 රුපය - හොඳින් සූසංහසනය නොවු කොන්ත්‍රිට් කොටසක්

## කොන්ත්‍රිට් පදම් කිරීම (Curing)

කොන්ත්‍රිට් තැන්පත් කර සූසංහසනය කිරීමෙන් අනතුරුව කොන්ත්‍රිටය සවිවන කුරු මතුපිට තෙතමනය රඳවා තබා ගැනීම කොන්ත්‍රිට් පදම්කිරීම ලෙස හැදින්වේ. කොන්ත්‍රිට් ඉදිකිරීමක් සිදුකර එය ඉක්මනින් වියලීමට ලක්වුවහොත් එහි ගක්තිය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ. කොන්ත්‍රිටයේ ඇති ජලය වාෂ්ප වීමට ඉඩ නොතබා රඳවා තබා ගැනීම කළ යුතු ය. මේ සඳහා ජලය ඉසීම හෝ මතුපිට ජලය රඳවා තැබීම, තෙත ගෝනි මතුපිට එළිම, පොලිතින් එලා තැබීම, දියේ ගිල්වා තැබීම, කොහු බත් ජලයෙන් තෙත් කර තැබීම කර යි.

### කොන්ත්‍රිටවල ඇතිවන දේශ

- වර්ණ වෙනස් වීම.
- දුවිලි මතුවීම.
- පිළිරි යැම.
- පතුරු ගැලවීම.
- මේ වද වැනි කුහර ඇතිවීම.
- බුඩුල් මතුවීම.
- කුඩා වී යැම.



3.35 රුපය - හොඳින් පදම් නොවූ කොන්ක්‍රීට් කොටසක්

ඉහත දේශ ඇති වීම කෙරෙහි කොන්ක්‍රීට් සඳහා ද්‍රව්‍ය තෝරීමේ දී නොසැලකිලිමත් බව, ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ නියමිත පරිදි මැන නොගැනීම, මිශ්‍ර කිරීමේ දේශ, තැන්පත් කිරීමේ දුර්වලතා, පදම් කිරීම නියමිත පරිදි සිදු නොකිරීම බලපානු ලබයි.

### කොන්ක්‍රීට් බැහුම් පරික්ෂාව (Concrete Slump Test)

කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදනයේ දී කොන්ක්‍රීට් සඳහා යොදනු ලබන ජල ප්‍රමාණය දී සැලකිල්ලට ගත යුතු වේ. ජලය වැඩි කිරීමෙන් කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණවල වැඩ කිරීමේ හැකියාව ඉහළ ගියත් කොන්ක්‍රීට්වල ගක්තිය අඩු වේ. කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයේ වැඩ කිරීමේ හැකියාව මැනීම සඳහා බැහුම් පරික්ෂණය සිදු කරනු ලැබේ. මේ සඳහා සම්මත බැහුම් කේතුවක්, කුඩා පෙදරු හැන්දක්, කේදුවක් සහ බැහුම් තලයක් අවශ්‍ය වේ. සම්මත මට්ටම් බැහුම් කේතුවේ මුදුනත විෂ්කම්භය 100 mm ක් ද පතුල 200 mm ක් සහ උස 300 mm ක් ද වේ. මෙම කේතුව බැහුම් තලය මත තබා මිශ්‍ර කරන ලද කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයෙන් කේතුවේ 1/3 පමණ පිරවිය යුතු ය. දීඩේ භාවිත කර 25 වතාවක් පමණ කෙරීමෙන් හොඳින් සුසිංහසනය කළ යුතු ය. මෙසේ අවස්ථා තුනක දී කේතුවේ ඉහළ මට්ටමට පුරවා මට්ටම කරයි. මිශ්‍රණ සාම්පලය නොසෙල් වෙන පරිදි කේතුව උඩිට ඔසවනු ලැබේ. ඉන් පසුව කේතුව උඩි යටිකුරු කර තබා රුපයේ පෙනෙන පරිදි බැස්ම මැන බැලීමෙන් එය කුමන වැඩ සඳහා සුදුසු දැයි තීරණය කරයි.

පරික්ෂණ ප්‍රතිඵල අනුව විවිධ වැඩ සඳහා භාවිතවන කොන්ක්‍රීට්වල සාමාන්‍ය මට්ටමේ අගයන් කිහිපයක්.

කාර්යයන්	බැස්මේ අගය මිලිමීටරවලින්	
	කම්පක හාවිත කර	කම්පක හාවිත නොකර
01. අත්තිවාරම රඳවුම් බිත්ති, තනි කොන්ක්‍රිටි	10 - 25	50 - 75
02. තුනි ජේංඩ (Slab), ගෙබිම සනකම ම්.මී. 75 ට වැඩි	25 - 40	75 - 100
03. ජලය යට කරන වැඩි	100 - 175	100 - 180



3.36 රුපය - කොන්ක්‍රිටි ජන්නකය (බැහුම් කෙතුව) හා කොන්ක්‍රිටි බැහුම් පරික්ෂණය සිදු කිරීම

### ඉදිකිරීම් සඳහා ආදේශක ද්‍රව්‍ය

සම්පත් සීමා සහිත ය. පරිහෝජනය නිසා ක්ෂය වීම සහ අවසාන වීම සිදුවේ. නිර්මාණයක් සඳහා ද්‍රව්‍ය තොරා ගැනීමේදී, එම ද්‍රව්‍ය යොදා ගැනීමෙන් බලාපොරොත්තුවන සුවිශේෂ ගුණාංග ඇත. එසේ බලාපොරොත්තුවන ගුණාංග සහිත ද්‍රව්‍ය සපයා ගැනීමට අපහසු වූ අවස්ථාවල දී හෝ එම ද්‍රව්‍යවල ආර්ථික වටිනාකම ඉහළ ගිය විට, ඒ සඳහා සුදුසු වෙනත් ද්‍රව්‍ය හාවිතයට ගනියි. එම ද්‍රව්‍ය මුළුන් තොරා ගන්නා ලද ද්‍රව්‍යවලට ආදේශක ද්‍රව්‍ය වේ. වැළි සඳහා වූ මිළ ඉහළ ගිය අවස්ථාවේ සිමෙන්ති බලොක් ගල් නිෂ්පාදනය සඳහා ගල් කුඩා හාවිතය උදාහරණ ලෙස දැක්වීය හැකි ය.

## යකඩ (Iron)

ගොඩනැගිලි හා වෙනත් ඉදිකිරීම් කාර්යයන්හි දී බොහෝ ලෙස හාවිතයට ගැනීමට සිදුවන තවත් වැදගත් අත්‍යවශ්‍ය ද්‍රව්‍යයකි, යකඩ. මෘදු වානේ ලෙස ද හැඳින්වේ. යපස් ඉල්ලම් ඇති එංගලන්තය, කියුලාව, රැසියාව, බුසිලය, ඉන්දියාව වැනි රටවල යපස් උපයෝගී කරගෙන යකඩ නිපදවීම කරනු ලබයි. පොලොවෙන් හරා ගන්නා යපස් සමග නූත්‍රගල් මිශ්‍ර කර බාරා උෂ්මකය නැමති උෂ්මකයට බහා ගල් අගුරු සමග ඒ තුළ දුවීමට ලක්කිරීමේ දී ඉහළ උෂ්මකය් දී යපස් ද්‍රව බවට පත්වේ. ද්‍රව බවට පත් වූ ලේදීය අමු යකඩ ලෙස උෂ්මකයෙන් බා ගන්නා අතර අමු යකඩ පියවර කිපයක් යටතේ පිරසිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට කාබන් ද, වෙනත් මූල ද්‍රව්‍ය ද මිශ්‍රකර මෘදු වානේ හා විවිධ වානේ වර්ග නිපදවා ගැනීම සිදුවේ.

ඉදිකිරීම කාර්යයේ දී කොන්ක්‍රිට් නිෂ්පාදන වැර ගැන්වීම සඳහා යකඩ කම්බි, යකඩ දුල් උපයෝගී කර ගැනීම සිදුවේ. බොහෝ විට 6 mm සිට 32 mm පමණ වනතෙක් විවිධ විශ්කම්හවලින් යුතු රවුම් කම්බි අවශ්‍යතාවය අනුව හාවිතයට ගනු ලැබේ.

නාරටි වානේ හා දශර වානේ කම්බි කොන්ක්‍රිට් වැරගැන්වුම් කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීමෙන් ලිස්සායාම් සිදු නොවී වැර ගැන්වීමේ කාර්යය හොඳින් ඉටුකරනු ලබයි.



දශර වානේ



නාරටි වානේ



මෘදු වානේ

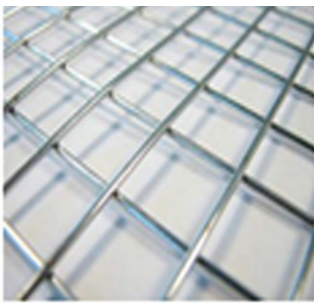
3.37 රුපය - කොන්ක්‍රිට් වැර ගැන්වුම් කම්බි

මෙම රවුම් කම්බිවලට අමතර ව යකඩවලින් නිෂ්පාදන සමවතුරසාකාර කොටුව දුල්, ආයත වතුරසාකාර කොටුවදුල් හා ප්‍රසාරිත දුල් ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා උපයෝගී කරගන්නා මෘදුවානේ දඩු ජාත්‍යන්තර සම්මතයන් අනුව නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.

කොන්ක්‍රිට් වැර ගැන්වීම හා ඉදිකිරීම කටයුතුවල දී වහළ හා වෙනත් වැඩ හා ආරක්ෂක කාර්යයන් සඳහා මෘදුවානේ රවුම් දඩු මෙන් ම විවිධ හැඩැති හා විවිධ නිෂ්පාදනය උපයෝගී කරගනු ලබයි. මෙවැනි හැඩැති කිහිපයක් පහත රුප සටහන්වලින් දක්වේ.



කොටු දුල්



3.38a රුපය - ලෝහමය දුල් වර්ග



ප්‍රසාරිත දුල්



L හැඩැති දුණු



H හැඩැති දුණු



3.38b රුපය - යකඩ දුණු රුප

ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා උපයෝගී කර ගන්නා යකඩ කම්බි, යකඩ දුල් ආදිය ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතු වීම ඉදිකිරීමේ ගුණාත්මක තත්ත්වය වර්ධනය කිරීමට හේතුවේ. එබැවින් දේශීල්ප සහිත යකඩ නිෂ්පාදන තෝරා ගැනීමෙන් වැළකීම වැදගත් වේ. ඒ අනුව ඒවායේ,

- මල බැඳී තිබීම
- ඇද වී, හැඩැය විකාශිත තත්ත්වයට පත් වී තිබීම
- ඇඳීමට ලක් වී තැන් තැන්වලින් සිහින් වී තිබීම
- නිෂ්පාදනයේ දී ඇති වූ දේශීල්ප තිබීම
- තෙල්, ප්‍රිස් ආදිය තැවරී තිබීම
- කොටස් පුපුරා තිබීම

නිමවුම්වල තත්ත්වය පහළ හෙළිමට හේතු වේ.

## හුනු (Lime)

ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දී උපයෝගී කරගනු ලබන තවත් ද්‍රව්‍යකි හුනු. මෙම හුනු ලෙස හඳුන්වන්නේ අඟ්‍රිත හුනු හේ දිය ගැසු හුනු වේ.

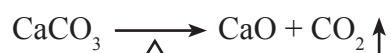


3.39 රුපය

- ලංකාවේ අම්බලන්ගොඩ, ගාල්ල, මාතර වැනි ප්‍රදේශවල මූහුදින් ලබාගන්නා හිරිගල් (මුහුදු බාධනය වැළැක්වීම සඳහා හිරිගල් කැඩීම තහනම් කර ඇත.) ද
- පුත්තලම, මන්නාරම, මුලතිවි, කිලිනොවිවි ආදී ප්‍රදේශවලින් ලබාගන්නා අවසාදීත පුණුගල් ද
- පොලොන්නරුව, මාතලේ, බලන්ගොඩ ආදී ප්‍රදේශවලින් ලබාගන්නා ස්ථානික පුනුගල් ද
- බෙලි කටු, සිජ්පි කටු ආදිය ද ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත්කිරීමෙන් පසු එවාට ජලය ඉසීම කර සුදු පැහැති කුඩාක්වන අඩංගු නිෂ්පාදනය කරගන්නා අතර වැඩිපුර ජලය එක් කිරීමෙන් දිය ගැසු පුනු (දියර පුනු) ලබාගනු ලැබේ.

### පුනු පිළිස්සීමේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව

දුවුණු පුනු ( $\text{CaCO}_3$ )ලබාගැනීමේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව



### පුනු භාවිත කාර්යයන්,

- පුනු වැළි බදාම සකස් කර ගැනීමට
  - බිත්ති කපාරාරු කිරීමට භා බිත්ති සුදු මැදීමට
  - උල් සෙවිලි වහලවල කුමෝර බැඳීමට
- වැඩි වශයෙන් පුනු භාවිත කරනු ලැබේ.
- බිත්ති කපාරාරු කර සුදු මැදීමට ගන්නා පුනු කොලපු ලබා ගන්නේ දිය ගැසු පුනුවලට තවත් ජලය එක්කර දිය කිරීමෙන් පසු රළ රෙද්දක් මතට හෝ ගෝනියක් මතට පෙරා සනවීමට සැලැස්වීමෙන් ය.

- බෙලිකටු, සිප්පි කටු ආදිය පුළුස්සා ලබා ගන්නා අඟ ඩුනු ජලයේ දියකර පෙරා බිත්ති මත ආලේප කිරීමට ගනු ලබන අතර, ස්පරික ඩුනුගල් පුළුස්සා එවා ද ජලයේ දියකර ආලේපන ඩුනු නිපදවා ගැනීම සිදුවේ.



3.40 රුපය - දියකල ඩුනු, ගෝනියක් මතට පෙරා සන්නීමට සැලැස්වීම

හුනු මිශ්‍ර බදාමවල පවතින,

- සුවිකාර්යතා ගුණය
- වැඩි සම්පූර්ණ ගක්තිය
- හැකිලිම අඩුවීමේ ගුණය තිසා ඩුනුවලට ඉල්ලුමක් පවතී.

## අැලුම්නියම්



3.41 රුපය - අැලුම්නියම් ක්ලැබින් බොඩි හාවිතයෙන් නිමහම් කළ ගොඩනැගිල්ලක්

ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දී හාවිතයට ගැනීමට අත්‍යවශ්‍යවන දුව ලබා ගැනීමේ අපහසුව හා සීමා සහිත වීම තිසා ලෝහමය දුව්‍ය උපයෝගී කර ගැනීමට දන් වැඩි නැඹුරුවක් පවතී. මේ අනුව අැලුම්නියම් හෝ අැලුම්නියම් සමඟ මිශ්‍ර කර තනාගත් ලෝහ දැඩි, තහඩු ආදිය ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දී උපයෝගී කරගනු ලැබේ.

- දොර ජනෙල් රාමු හා පියන් තැනීමට
- බදින ලද බිත්ති සඳහා කපරාරු කිරීමෙන් තොර කු නිමාවක් ලබාදීම සඳහා
- සරණෝරු, සොයිල හා වෙනත් උපාංග තැනීම සඳහා

අැප්‍රේම්නියම් මිගු ලෝහය උපයෝගී කරගනු ලැබේ. මෙම මිගු ලෝහයේ අැප්‍රේම්නියම් ඉහළ ප්‍රතිශතයකින් අඩංගුවන අතර සිලිකන්, යකඩ, තඹ, මැන්ගනිස්, මැග්නිසියම්, කොර්මියම්, තුන්තනාගම්, ටයිටෙනියම් ආදී මුළුවා 1.7% ප්‍රමාණයක් මිගු වී ඇත.

අැප්‍රේම්නියම් මිගු ලෝහය ගක්තිමත් බව, දුඩීබව, සුවිකාර්යතාව, තන්ත්‍රතාව, ප්‍රත්‍යාස්ථ්‍රාතාව යන යාන්ත්‍රික ගුණවලින් යුත්ත ය.

අැප්‍රේම්නියම් මිගු ලෝහය හොඳින් ඔප දුම්මට හා විදුත් ලෝහ ආලේපන කුමයට වර්ණ කිරීමට ද හැකි ය.

මෙමෙස සකස් කෙරෙන අැප්‍රේම්නියම් දඩු හා තහඩු

පැතලි හා රුවුම් පයිජ්පා,

සමවතුරසාකාර හා ආයත වතුරසාකාර නල,

සමපාද හා විෂම පාද සහිත කෝණාකාර දඩු,

බාහිර හා අභ්‍යන්තර විවිධ උපාංග සහිත දඩු ලෙස ද නිපද වේ.



3.42 රැපය - විවිධ හැඩැති අැප්‍රේම්නියම් දඩු හා තහඩු

වහල සෙවිලි කිරීමට අදවන විට වැඩි ඉල්ලුමක් පවතින්නේ තුන්තනාගම් අැප්‍රේම්නියම් යන මිගු ලෝහයෙන් තනා ගන්නා තහඩු කෙරෙහි ය. මෙම ලෝහයේ අඩංගු මුළ දවා අනුපාතයන් පහත දැක්වේ.

- අැප්‍රේම්නියම් - 55%
- තුන්තනාගම් - 43.4%
- සිලිකන් - 01.6%

මෙම සේවිලි තහඩුවල පිළි හැඩ කිපයකින් යුත්ත ය. එසේ ම ඉහළ තාක්ෂණික ක්‍රම උපයෝගී කරගෙන මතුපිට හා යටිපැත්ත වර්ණ ගැන්වීම් කර ඇත.

එසේ ම ඉල්ලුම්කරුගේ අවශ්‍යකාවය අනුව දිගින් හා හැඩයන්ගෙන් යුත්තව සකස්කර දීමට ද නිෂ්පාදකයාට හැකියාව ඇත.

## ඇස්බැස්ටෝස්

ඇස්බැස්ටෝස් යනුවෙන් හඳුන්වන නිෂ්පාදනය ඇස්බැස්ටෝස් කෙදි හා පොටිලන්ඩ් සිමෙන්ති මගින් නිපදවාගනු ලැබේ. මෙහි 15% පමණ ඇස්බැස්ටෝස් කෙදි ඇති අතර ඉතිරිය තනිකර පොටිලන්ඩ් සිමෙන්ති වේ. ඇස්බැස්ටෝස් ප්‍රත්‍යාබලයන්ට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව ඇති නිෂ්පාදනයක් වන අතර මෙම නිපදුම් බොහෝ කාලයක් හාවිතයට ගත හැකි වේ.

ඇස්බැස්ටෝස් ගින්තට, තාපයට, විදුලියට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාවන් ද යුත්ත ය. වහළ ආවරණය සඳහා රැලි තහඩු, සේවිලි තහඩු, උජ මෙන් ම විශේෂ අවශ්‍යකා සඳහා ජ්‍යෙන් නිපදවීම ද ඇස්බැස්ටෝස් මගින් සිදු කෙරේ.

ඇස්බැස්ටෝස් කඩා වෙන් කිරීම සඳහා දත් ලොකු කියතක් උපයෝගී කරගත යුතු වේ. විදිමට හැකි නමුත් ප්‍රවේශමෙන් විදිම කළ යුතු ය.

කාලයක් ගතවනවිට ඇස්බැස්ටෝස් මගින් සියුම් කුඩා විසින්මට ලක්වන අතර මෙම කුඩා ආස්‍රාණය කිරීම සෞඛ්‍යයට අහිතකර වේ.

**04**

## ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය හා සම්බන්ධ මිණුම් උපකරණ

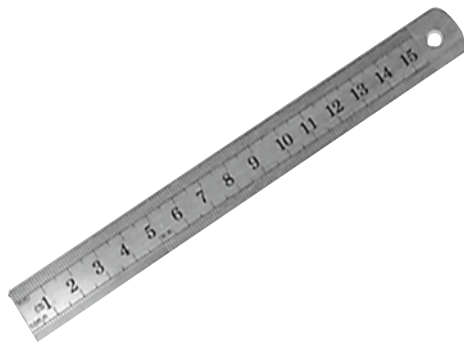
ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දී සිදුකරනු ලබන සියලු ම කාර්යයන් අතුරෙන් නිවැරදි මිණුම් හා විතය වැදගත් වන්නේ මිණුම් වැරදිමෙන් සිදුවන හානි බොහෝ විට අවසානයේ නිවැරදි කළ තොහැකිවන බැවිති.



4.1 රුපය - සරල මිණුම් උපකරණ කිහිපයක්

## මිනුම් ලබාගැනීමට හාවිතවන උපකරණ

### 01. වානේ කෝදුව (Steel rule)



4.2 රුපය - සෙන්ටිමේටර් 15 කෝදුවක්

මෙම කෝදුව මළ නොකන වානේවලින් තනා ඇති අතර, එක් පසෙක සෙන්ටිමේටර් සහ මිලිමේටර් දක්වා ඇත. අනෙක් පස අගල් සහ අගල් 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 සහ 1/64 ආදී වශයෙන් අගලේ කොටස් දක්වා ඇත.

### 02. තමන කෝදුව (Folding rule)



4.3 රුපය

අගල් හයට හෝ අගල් නවයට පරිදි කොටස් හතරකට තැබූ හැකි මෙම කෝදු දිග අඩි දෙකක් හෝ තුනක් වශයෙන් නිපදවා ඇත. තාක්ෂණිකාංග බහුල ව හාවිත කරන මෙම කෝදුවේ දෙකෙළවර ම පිත්තල ආවරණ යොදා ඇති බැවින් මිනුම් ලබා ගැනීම පහසු වේ. එමෙන් ම හානි සිදුවීමක් ද නොවේ.

### 03. වානේ මිශ්‍රම පටි (Steel measuring tapes)



4.4 රුපය

මෙම මිශ්‍රම උපකරණ, තුනියට තනා පණ පෙවූ වානේ විශේෂයකින් නිමවා ඇත. එහි ඇති වකු හැඩය නිසා මීටර දෙකක් වුව ද ඉදිරියට දිගුකළ හැකි ය. දිග මීටර දෙක, තුන, පහ ආදි වශයෙන් නිපදවා ඇත. මිශ්‍රම පටි මත්පිට එකම පැත්තේ පසසක අඩි, අතල් සහ අගලේ කොටස් ද අනෙක් පස මීලිමීටර, සෙන්ටීමීටර සහ බෙසිමීටර ද දක්වා ඇත. මිශ්‍රම පටි විශේෂය ඉතා ජනප්‍රිය වුවකි. පහසුවෙන් ඇතට දිගු කොට රදවා මිශ්‍රම ගැනීමේ පහසුවත් හැකිලිමේ පහසුවත්, රැගෙනයාමේ පහසුවත් නිසා මිශ්‍රම පටිය ඉතා ජනප්‍රිය මිශ්‍රම උපකරණයක් වී ඇත. තව ද යම්කිසි හාන්ඩයක පිටත සහ ඇතුළත මිශ්‍රම නිවැරදි ව ලබා ගැනීමේ පහසුව නිසා එහි අගය වැඩි වී ඇත.

විශේෂයෙන් මෙහි කෙළවර කොටස වලනයවන ලෙස සකසා ඇති නිසා පිටතින් මැනීමේ දී හා ඇතුළතින් මැනීමේ දී එම වලනයවන කොටසේ ගනකම ලබා ගන්නා මිශ්‍රමට කිසිසේත් බලපෑමක් ඇති තොවේ.

### 04. ලිනන් මිශ්‍රම පටිය (Measuring linon tape)



4.5 රුපය

මෙම මිනුම් පටි අඩි 50, 100 වගයෙන් විවිධ වේ. මොවායේ අඩි, අගල් සහ අගලේ කොටස් ද මිලිමිටර, සෙන්ටීමිටර සහ බේසිමිටර හා මිටර ආදි මිනුම් ද දක්වේ. අග ඇති සතරස් මූද්ද ඇතුළත් ව දිග සඳහන් වේ. සාමාන්‍ය රෝ පටියක් ලනුවක් තුළක් මෙන් මෙම මිනුම් පටිය ස්වල්ප වගයෙන් හෝ ඇදීමෙන් දික්වීම වැළැක්වීමට මෙම පටිය තුළ සිහින් වානේ කමින් විශේෂයක් අන්තර්ගත කොට ඇත. එහෙයින් වැරෙන් ඇද්දත් දිග තොවනස් ව පවතී. මෙය මගින් යුර මැතිමේ දී එල්ලා වැටීම මග හැරෙන පරිදි මිනුම් ලබා ගැනීම පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතු ය. එල්ලා වැටීම යනු මැදින් පහත්වීම ය.

### 05. මිනුම් පෙටිය (Gauge box)

ඉදිකිරීම ක්ෂේත්‍රයේ හාවිතවන ප්‍රධාන ද්‍රව්‍යවන ගල්, වැලි, සිමෙන්ති සහ පුනු අනුපාතයකට මිශ්‍ර කරගැනීමේ දී මිනුම් පෙටිය හාවිත වේ. මෙහි ඇතුළත පරිමාව සහ අඩියක් වේ. සිමෙන්ති බැඟයක සන අඩි 1 1/4 ක් පමණ වේ. මහා පරිමාණ ඉදිකිරීම කටයුතුවල දී ගල්, වැලි, සිමෙන්ති අනුපාතය ද්‍රව්‍යවල බර අනුව තිරණය කෙරේ.

### ඇදීමට හා නිවැරදිතාව පරික්ෂා කිරීමට හාවිත කරන උපකරණ

### 06. මට්ටම ලැල්ල (මුළු මට්ටම) (Try Square)



4.6 රැපය

මෙය ලෙළුවලින් හෝ ද්‍රව්‍ය සහ ලෙළුවලින් නිමවා ඇති අතර එහි කඳත් තලයත් අතර කෝණය සංජ්‍ර කෝණයකි. ( $90^{\circ}$ ) ඇතැම් මට්ටම ලැල්  $45^{\circ}$  කෝණය ඇද ගැනීමට හැකි ආකාරයට ද නිමවා ඇත. පුහුලකට (දාරයකට) ලම්බකට හෝ  $45^{\circ}$  ආනත රේබා ඇදීමටත්, පැත්තකට ලම්බකට පුහුල යතු ගැලී ඇත්දයි පරික්ෂා කිරීමටත්, ලිවල නෙත්ති කුඩාමිනිවල හේත්තු ඇද ගැනීමටත් මෙය හාවිත වේ. යන්තානුසාරයෙන් පුහුලන ගැමේ දී ඇතැම් විට මෙය අවශ්‍ය තොවේ. මට්ටම ලැල්ලේ කෝණය වෙනස් වී තිබීම නිමකරන හාණ්ඩාවල මූටුව හේත්තු තොවීමට හේතු වේ.

## 07. ස්වාය මට්ටම ලේල්ල (Bevel square)



4.7 රුපය

ගැමි වහරේ කණ මට්ටම යනුවෙන් හැඳින්වෙන මොය අවශ්‍ය විවිධ කේත් ඇදගැනීමට භාවිත වේ. මෙහි කද හා තලය අවශ්‍ය කේත්තයට සකසා තද කරන ඉස්කුරුප්පුව හෝ සම්බල ඉස්කුරුප්පුව තද කිරීමෙන් අවශ්‍ය කේත්තය සකසා ගත හැකි වේ. විශේෂයෙන් කත්තමල්ලි හැඩා ප්‍රතිඵලිකාර හැඩා, ත්‍රිකේත්ණාකාර හැඩා ඇති රාමු තැනීමේ දී භාවිත වේ.

## 08. වරක්කලය (Marking gauge)



4.8 රුපය

ලියක යතුගාන ලද පැන්තකට, පූලහකට හෝ දාරයකට සමාන්තර ව රේඛාවක් ඇදගැනීමට වරක්කලය භාවිත වේ. මෙහි තද කරන ඇණය බුරුල් කොට කදන් සන් කුවත් අතර අවශ්‍ය දුර කේදුවේ ආධාරයෙන් සකස් කර තද කරන ඉස්කුරුප්පුව මගින් තද කොට අවශ්‍ය සමාන්තර රේඛාව ඇදගත හැකි වේ. මෙහි දී වරක්කලයේ කද මනාව ලි පූලහ ස්ථාපන තබා ගනිමින් ඇදීමට නුරුවීම වැදගත් වේ. (4.8 රුපය)

## 09. කුඩාම්බි වරක්කලය (Mortice gauge)



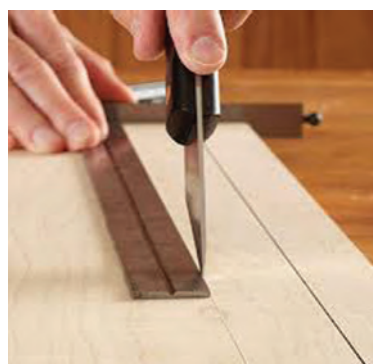
4.9 රුපය

ලියක යතුගාන ලද පැත්තකට තුළහට හේ දාරයකට සමාන්තර ඉරි දෙකක් එකවර ඇදගැනීමට මෙය භාවිත වේ. පළමු ව තද කරන ඉස්කුරුප්පූව බුරුල් කොට ස්ථීර සන්කටුව හා වංචල සන්කටුව අතර පරතරය වරක්කලයේ කකුල කෙළවර ඇති සීරුමාරු ඉස්කුරුප්පූ ඇණය මගින් සකස්කර දෙවනුව සන්කටු හා කද අතර පරතරය නියමිත ප්‍රමාණයට සකස් කොට තද කරන ඉස්කුරුප්පූවෙන් කකුල වලනය නොවන ලෙස තද කළ යුතු වේ. මෙම වරක්කලය කුඩාම්බි ඇදීමටත්, ලි තුළස්වල පුළුක්ක ඇදීමටත් බහුල ව භාවිත වේ. (4.9 රුපය)

## 10. දේශීය කුඩාම්බි වරක්කලය

මෙහි සන්කටු දෙක හැර අන් සියල්ල දුවයෙන් නිර්මාණය කොට ඇත. මෙහි මැද කුකද්දය මදක් බුරුල් කොට එහි ඇති කකුල් දෙකට තවිටු කරමින් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සන්කටු දෙක සකස් කිරීමෙන් අනුරුදව නාවත කුකද්දය තද කිරීමෙන් පසු අවශ්‍ය කුඩාම්බි සිදුරු සහ කුඩාම්බි කකුල්, පුළුක්ක ආදිය ඇදගත හැකි ය. මෙහි විශේෂත්වය වන්නේ ඉරි ගැටුරට ඇදගැනීමට හැකි වීම ය.

## 11. අදින පිහිය (Marking knife)



4.10 රුපය

ලිවල නෙත්ති, හරස් කැපුම් දාර මූටුවල හේත්තු නියමිත දිගට කැපීමට පෙර කැපුම් රේඛා සලකුණු කිරීමට අදින පිහිය හාවිත වේ. කුඩාම්බිවල හේත්තු නියනෙන් කපන්නේනම අදින පිහියෙන් ඇදෙන රේඛාව මත නියන් තුව තබා ඇද නොවන ලෙස කපා ගැනීම පහසුය. තුතන කාර්මිකයෝ තෙත්තියම් අඩු කළ කියත්කින් අදින පිහියෙන් අදින ලද රේඛාවට මදක් පිටතින් කපා කාලය ඉතිරිකර ගනිති. දේශීය කාර්මිකයෝ තවමත් අදින පිහිය වෙනුවට වානේ කම්බියක් උල්කර මිට ගසා තනාගත් ඉරිකටුව මේ සඳහා හාවිත කරති.

## 12. ලැමය (Plumb bob)



4.11 රැපය

ලං කැටය යනුවෙන් ද හැදින්වෙන මෙය පිත්තල ලෝහයෙන් තීමුවුන සිලින්චරාකාර කොටසක් හා දුවයෙන් තැනුන සනකයක ආකාරය ඇති මැකිලිය නම් වූ කොටසක් අයත් වේ. සිලින්චරාකාර කොටසේ හිසට සම්බන්ධ සන තුළක් මැකිලියේ හරි මැදින් දිවෙන අතර මැකිලියේ ඉහළ මුදුනේ සිදුරට ඇගිල්ල තබා ලෝහ කොටස අවශ්‍ය දුරින් තතර කර බිත්තිවල සිරස් බව හෙවත් ලම්බක බව තීරණය කෙරේ. කපරාරු කිරීමේ දී එකිනෙක ලක්ෂ්‍යය ඔස්සේ කැට තබා සිරස් තල සකසන්නේ ලංය (4.11 රැපය) හාවිතයෙනි. කොන්ත්‍රිට කණු සවිකිරීම, කොන්ත්‍රිට අව්‍යු සවිකිරීම. උළවහු, ජනල් ආදිය බිත්තිවලට සවිකිරීම, ආදි කාර්යයන් රාඹියක් ලම්බකට සැකසීමට ලංය අත්‍යවශ්‍ය වේ. මීට අමතරව යට උල් හැඩියක් ඇති ලං මගින් මිනුමදෝරුවරු පාලිවිය මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය කේන්දු කොටගෙන මැනුම්වල යෙදෙති.

### 13. ලෙවලය (Spirit Level)



4.12 රුපය - ස්ප්‍රිත් ලෙවලය

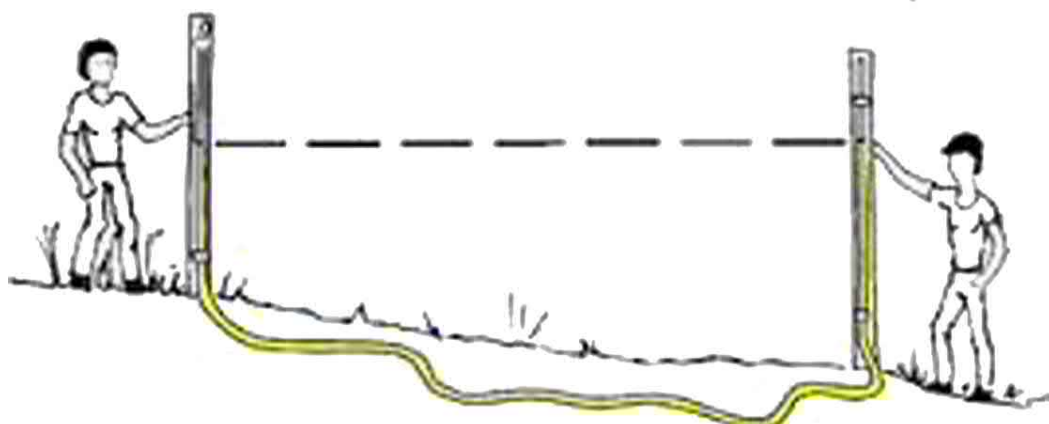
වකාකාර විදුරු බටයක් ඇතුළත වායු බුබුලක් ඉතිරිවන සේ ස්ප්‍රිත්තු පුරවා දෙපස මූදා (Seal) තබා සංශෝධන ව සකස් කර ගත් ලියක හෝ ලෙස්හයක මැද සවිකරගත් උපකරණයක් ලෙස ලෙවලය හැඳින්විය හැකි ය. එය තිරස් ව තැබුවිට බටය වකාකාර බැවින් වා බුබුල නිතර ම ඉහළට එන ස්වභාවය ප්‍රයෝගනයට ගෙන ලෙවලය (4.12 රුපය) තනා ඇත. ස්ප්‍රිත්තු ද හාවත කොට ඇත්තේ ජලය වාෂ්ප වී බිඳිති බවට පත්වන බැවිති. ලෙවලය දිග මට්ටම ලියක තබා කොටස් වශයෙන් මට්ටම කළ හැකි ව්‍යව ද ලොකු ප්‍රදේශයක් මට්ටම කිරීමේ දී කාලය වැඩිපුර වැය වේ. විශාල තිරස් තලයක් මට්ටම ගැනීමට ලෙවලය වෙනුවට "තියබාලසිටුව" (Theodolite) යන උපකරණය හෝ වෙනත් ලෙවල් කිරීමේ උපකරණ හාවතයට ගනු ලබයි. (4.13 රුපය)



4.13 රුපය - ලේසර් ලෙවලය

- පෙදරුරු ඕල්පයේ දී හාවතයට ගනියි.
- පෘත්ත්වල සිරස්, තිරස්, ආනත බව පරික්ෂා කිරීමට හාවතයට ගනී. නිවැරදි ම තොරතුරු පෙන්නුම් කරයි.

#### 14. ලෙවල්බය (Level tube)



4.14 රුපය

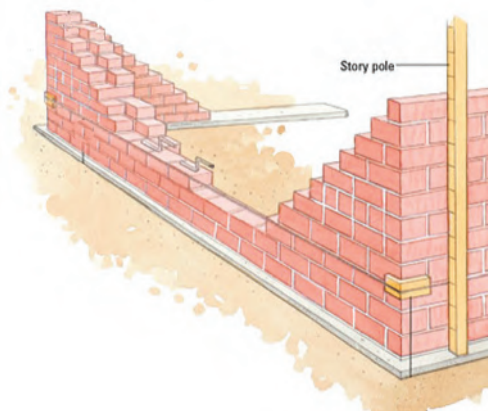
විනිවිද පෙනෙන සිහින් ජ්ලාස්ටික් බටයක ජලය පුරවා දෙකෙළවර ඇත්කළ විට ද එම ජල මට්ටම දෙක සමාන උසක් ගනියි. දෙකෙළවර ඇත්කළ විට ද එම ජල මට්ටම දෙක තිතර ම තිරස් රේඛාවක පිහිටයි. ගෙවීමක තිරස්ලව ලබාගැනීමට සලකුණු කිරීමේදී දෙකෙළවර ලී දෙකක් සිටුවා ලෙවල් බටය (4.14 රුපය) ලී දෙකට හේත්තු කොට ලබාගත් තිරස් ලක්ෂා දෙක සලකුණු කොට එම ලක්ෂා දෙකේ සිට පහළට සමාන ව අවශ්‍ය උසකින් ලක්ෂා ලකුණු කොට ඒ අනුව තිරස් තලය පහසුවෙන් සැකසිය හැකි වේ.

#### 15. මට්ටම පිය (Straight edge)

අතිතයේ සිට මේ දක්වා දුවමය මට්ටම ලී භාවිත වුව ද වර්තමානයේ  $50.8 \times 25.4$  mm ප්‍රමාණයේ හෝ  $76.2 \times 25.4$  mm ප්‍රමාණයේ ඇළුමීනියම් බට මේ සඳහා යොදා ගනියි. එය බරින් අඩුවීමත් සිටීමට ඔරෝත්තු දීමත්, පහසුවෙන් සපයා ගතහැකි වීමත්, අවශ්‍ය තරම් දිගට ලබාගැනීමේ පහසුවත් නිසා දැනට බහුල ව භාවිත වේ.

මෙට අමතරව දැනට කාර්මික විද්‍යාලවල භාවිත වන්නේ  $100 \times 45$  mm ප්‍රමාණයේ දිග 120 cm පමණවන ඇළුමීනියම් මට්ටම ලී විශේෂයකි. එහි කෙළවරේ ඇති ලෙවලය ආධාරයෙන් ඉතා පහසුවෙන් බැඳීම ලැබූ කිරීමටත් කපරාරු කිරීමේදී කැට තබා ගැනීමටත් නිරන්තරයෙන් ම ලඟී බට රක ගැනීමටත් ඉතා පහසුවන අතර කාලය ද පිරිමසා ගත හැකි වේ.

## 16. කුස්තානම



4.15 රැජය

- දුවයෙන් හෝ ඇලුමිනියම්වලින් නිපදවා ඇත.
- ගබාල් වරිවලට ගැළපෙන සේ උස සලකුණු කර ඇත.
- $2.5 \times 7.5 \times 200$  cm ප්‍රමාණවලින් බහුල ව නිපදවා කිවේ.
- ගබාල් වරිවල උස පරික්ෂා කිරීම හා ගබාල් වරි සම උසට පිහිටුවා ගැනීමට භාවිත කරයි.

**05**

## ආච්චු, උපකරණ, නිමැවුම්, පුද්ගල ආරක්ෂාව හා නඩත්තු කටයුතු



5.1 රුපය

ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය පූජ්‍ය විෂයය ක්ෂේත්‍රයකි. විවිධ ඉදිකිරීම් සඳහා නිදසුන් ලෙස ගොඩනැගිලි, පාලම්, මහාමාරග, දුම්රිය මාරග, අධිවේශි මාරග, ජලාශ, වේලි, කුළුනු සඳහන් කළ හැකි ය. එක් එක් ක්ෂේත්‍ර සඳහා සුවිශේෂ ආච්චු, උපකරණ හාවිත වේ. ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දී අමුදව්‍ය ලෙස දැව, ලෝහ, ගොඩනැගිලි දව්‍ය, විදුලි හා ජල නළ උපාංග බහුල ව හාවිත කෙරෙයි. මෙම ඒකකයේ දී පොදුවේ හාවිත කරන ආච්චු උපකරණ නිමැවුම් හා පුද්ගල ආරක්ෂාව පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කෙරේ.

## ආවුද හා උපකරණ

### ආවුද (Tools)



යතුතලය  
Cutting iron



නියන්  
Chisel



අත්කියත  
Hand saw

### 5.2 රුපය

කැපීමෙන් කොටස් වෙන් කිරීම සඳහා හාවිත කරන දැ ආවුද නම් වේ. කියත, නියන්, යතුතල ර්ව නිදසුන් කිපයක් වේ. නැවත නැවත මුවහන් කරමින් හාවිත කළ නැකිය.

### උපකරණ (Equipment)



වැද්දම් කරාමය  
"T" Cramp



මුලු මටවම  
Try Square



ආඩ මිටය  
Claw hammer

### 5.3 රුපය

කැපීමක් සිදු නොවන කාර්යන්වල දී හාවිත වන දැ උපකරණ නම් වේ. මුළු මටවම, වැද්දම් කරාම, මිටි ර්ව නිදසුන් කිපයක් ලෙස සඳහන් කළ නැකි ය.



5.4 රුපය - පැන්සල හා අතකොත්ව හාවිතය

## නිපදවීම් කටයුතු සඳහා පිරිවිතර උපයෝගී කර ගැනීමෙන්

- කාර්යය පහසු වීම
- නිෂ්පාදනවල තරගකාරීන්ටය ඇතිවීම
- කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම
- පරයේෂණ මට්ටමෙන් ක්‍රියාත්මක කළ හැකිවීම
- ප්‍රයෝගික වීම
- නව සොයා ගැනීම් සඳහා දායක වීම
- අදාළ අවශ්‍යතාව සපුරා ගත හැකිවීම
- වියදම් අඩුකර ගැනීම

තාක්ෂණයේ දියුණුව සමග ඉහත කරුණු අතරින් එකක් හෝ කිහිපයක් මත නව නිපදවීම් සිද්ධාන්ත බැවින් හාවතයේ පවතින සම්පූදායික ආවුදු හා උපකරණ ඉවත් වීමන් නව ආවුදු හා උපකරණ හාවතයට එක් වීමත් සිදු වේ.

## හාවතයෙන් ඉවත් වෙමින් පවතින ආවුදු/෋පකරණ



අවගාරය  
Auger



දුනු කියත  
Bow saw



රචට බුරුමය  
Ratchet Brace



තවටු යත්ක  
Rebaate plane



තහබු කියත  
Tenon saw  
5.5 රුපය



බුරුම කටු  
Bits use with hand brace

වර්තමානයේ දී නව ආවුදු/෋පකරණ ජනප්‍රිය වුවද මිල අඩුවීම, සමහර උපකරණ තමාට ම පහසුවෙන් නිපදවා ගත හැකි වීම, දිගුකල් පැවැත්ම, රළ හාවතයට සුදුසු වීම වැනි හේතු මත සූල් වශයෙන් කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු අය, විනෝදය සඳහා මෙම ක්ෂේත්‍රයේ අන්හදා බලීම් කරන්නන් හා විදුලි පහසුකම් නොමැති දුෂ්කර ප්‍රදේශවල කාර්මික දිල්පින් සාම්පූදායික ආවුදු හා උපකරණ තවදුරටත් හාවත කරනු දක්නට ලැබේ.

## ආවුද හා උපකරණ නිෂ්පාදනය

භාවිත කරන ක්‍රමය අනුව ආවුද හා උපකරණ කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කෙරේ.

### 01. අත් ආවුද (Hand tools)



අත් ගිගිල

Hand grinder

අත් විදුලීම් යන්තුය

Hand drill

මටටම යන්ත

Wooden try plane

සවල

Shovel

5.7 රුපය

### 02. බලවේග ආවුද (Power tools)



බහු කාර්ය ලී වැඩ යන්තුය  
Wood working machine



විදුලී අත් විදුලීම් යන්තුය  
Electric Hand drill



දාව ජැක්කුව  
Hydraulic jack



අැන්ගල් ගුයින්චරය  
Angle grinder

5.6 රුපය

බලවේග ආවුද ක්‍රියාක්ථීම සඳහා බහුල වගයෙන්,

- ප්‍රත්‍යාර්ථක ධාරා විදුලිය (ජ්ග්‍යෝ බහුකාර්ය ලී වැඩ යන්තුය, විදුලී විදුලීම් යන්තුය)
- සරල ධාරා විදුලිය - **DC Current** (අැන්ගල් ගුයින්චර)
- දාව පීඩනය (දාව ජැක්කුව)
- සම්පූර්ණ වාතය විදුලී යන්තුය සඳහා ද යොදා ගනිය.

## පිරිවිතර (Specifications)

යම් දෙයක් සුවිශේෂ කර දැක්වීමට හෝ, එවැන්තක් නිවැරදි ව හඳුනා තෝරා ගැනීම සඳහා විශේෂ කර දක්වන කරුණු පිරිවිතර ලෙස හැඳින්වේ. පහත සඳහන් පිරිවිතර සඳහා සාමාන්‍යයෙන් යොදා ගනු ලබයි. යම් නිෂ්පාදනයක අවගාසනා සවිස්තරාත්මක ව දැක්වීම පිරිවිතර ලෙස හැඳින්විය හැකි ය. උදාහරණ වශයෙන් නිෂ්පාදයේ,

- මිනුම්
- නිමාව
- මිල
- දච්ච
- හැඩය
- වර්ගය
- කාර්යක්ෂමතාව

ආදිය දැක්වීය හැකි ය.

### නිර්ණායක

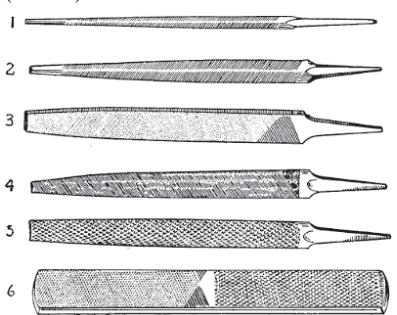
- දිග
- නිෂ්පාදිත දච්ච
- බර
- හැඩය
- නිමාව (කුරුලිවල රෘ බව, සියුම් බව)
- කාර්යක්ෂමතාව

මේ හැර සමහර විට නිෂ්පාදිත රට පිළිබඳ ව සැලකිල්ලට ගනු ලබයි.

හඳුනාගත් නිවැරදි පිරිවිතර අනුව ආවුද උපකරණ තෝරා ගැනීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ කිහිපයකි.

01. කාර්ය නිවැරදි ව කළ හැකි වීම.
02. කාර්ය වඩාත් පහසු වීම.
03. කාලය ඉතිරි වීම.
04. අලංකාර උසස් නිමාවන් ලබාගැනීමට හැකි වීම.
05. අනතුරු වැළකීම.
06. උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුතු නිමවුමක් ලැබීම.

## ආවුද / උපකරණ හා විනයේ දී පිරිවිතර සමකා බලුම.

ආවුද / උපකරණය	පිරිවිතර
<b>අත් කියත් (Hand saws)</b>  <p>අත් කියත් Hand saw</p>  <p>එස්ව් කියත් Cross cut saw</p>  <p>තහබු කියත් Tenon saw 5.8 රුපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>කැපිය යුතු කැපුම (මාංගය දිගට, මාංගය හරහට)</li> <li>කැපිය යුතු ලියේ ගැහුර/ලියේ ගනකම</li> <li>කියතේ දිග</li> <li>මිළිමිටර 25 ට (අගලකට ඇති දති ගණන)</li> </ul>
<b>පිරි (Files)</b>  <p>විවිධ හැඩැති පිරි Files shapes 5.9 රුපය</p>	පිරි දිග, හරස්කඩ හැඩිය, බලෙහි දත් (කැරලි) කපා ඇති ආකාරය. (රල්, මද රල්, සිසුම් ආදි ලෙස)

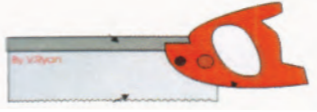
 <p>නියන Chisels 5.10 රුපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>සැහිය යුතු ස්ථානය / ආකාරය</li> <li>හැරිය යුතු ස්ථානය / ගැමුර</li> <li>තලයේ හැඩය</li> <li>තලයේ පළල</li> </ul>
 <p>වැලි ගල Sand stone 5.11 රුපය</p> <p>මෙස නිමැදුම් යන්ත්‍රය Bench grinder</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ස්වාභාවික ගල් (ආකන්ෂාස්)</li> <li>කංත්‍රීම ගල් (කාබයන්ඩ්ම් ගල්)</li> </ul>
 <p>රේගල් නියන Mortise chisel 5.12 රුපය</p> <p>විදුම් කටුව Drill bits</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>කරන කාර්යයේ රෘල්, මැදු බව.</li> <li>ගැමුරු / නොගැමුරු බව.</li> <li>අමුදව්‍ය (දුව, වානේ, ඇශ්‍රුම්නියම්, කොන්ක්‍රිට්)</li> </ul>

## භාවිතය

ආවුද හා උපකරණ වර්ගීකරණය කිරීමේ දී ඒවායේ භාවිතය අනුව වර්ග කිරීම වඩාත් නිවැරදි වේ. විවිධ පොත් පත්වල ද, ආයතනවල ද, කාලයෙන් කාලයට විවිධ වර්ගීකරණයක් දක්නට ලැබේ. වර්තමානය වන විට ආවුද උපකරණ කාණ්ඩ හයක් යටතේ ගොනුකර තිබෙනු දක්නට ලැබේ.

- මැනීමේ සලකුණු කිරීමේ උපකරණ
- කැපීමේ, තැනීමේ ආවුද උපකරණ
- සවිකිරීමේ හා ගැලවීමේ උපකරණ
- අල්ලා ගැනීමේ හා දරා සිටීමේ උපකරණ
- ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා උපයෝගී කරගන්නා ආවුද උපකරණ
- මුවහත් තැබීම සඳහා යොදාගන්නා ආවුද හා උපකරණ

### කැපීමේ හා සැනීමේ ආවුද උපකරණ

ආවුද / උපකරණය	පිරිවිතර / කාර්යය
<b>අත් කියත</b> <b>(Hand saw)</b>  <p>5.13 රුපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• දිග සෙන්ටි මීටරයට ඇති දත් ගණන අනුව වර්ග කර ඇත.</li> <li>• දුව කොටස් වෙන්කර ගැනීම සඳහා හාවිත කරනු ලැබේ.</li> <li>• දුවයට (<math>45^{\circ}</math> වන සේ) ආනත වන ලෙස කියත පිහිටුවා කැපීම කළ යුතු වේ.</li> </ul>
<b>තහඩු කියත</b> <b>(Tenon saw)</b>  <p>5.14 රුපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• දුව මූටුව කිරීම සඳහා ඊට අදාළ හේතුතු කපා ගැනීමට හාවිත කෙරේ.</li> </ul>
<b>ලෝහ කියත</b> <b>(Hacksaw)</b>  <p>5.15 රුපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ලෝහ දැඩු, බට, කුවටි කොටස්වලට වෙන්කර ගැනීම සඳහා හාවිතයට ගනු ලබයි.</li> <li>• තලය සවිකර ගැනීමේදීත් කියත හාවිත කිරීමේදීත් සැලකිලිමත් විය යුතු ය.</li> </ul>
<b>තහඩු කතර</b> <b>(Snip)</b>  <p>5.16 රුපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• තුනී ලෝහ තහඩු, තුනී P.V.C තහඩු මෙන් ම පොලිස්ටරින් තුනී තහඩු කපා ගැනීමට ද හාවිත කරනු ලැබේ.</li> <li>• උදු තල තහඩු කතර, වක්තල තහඩු කතර, පොදු තල තහඩු කතර, ස්කොට් තහඩු කතර යනුවෙන් වර්ග කිහිපයක් ඇත.</li> </ul>

### විදුම් යන්තු (Drill machines)



### අත් විදුම් යන්තුය (Hand drill)



### විදුම් කටු (Drill bits)



### විදුලී අත් විදුම් යන්තුය (Electric hand drill)

5.17 රුපය

- කුඩා ප්‍රමාණයේ සිදුරු විදුම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලැබේ.
- අවකාශ සිදුරේ විශ්කම්හයට අනුව විදුම් කටු මාරු කර ගත හැකිය.
- විදුලී බලයෙන් සහ අතින් ක්‍රියාත්මක කරන විදුම් යන්තු නාවිතයේ පවතී.

### යතු වර්ග



මටවම යත්ත (Trying plane)



තවටු යත්ත (Rabaet plane)



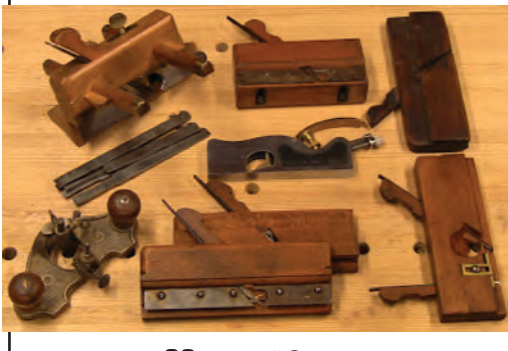
පිහිය යත්ත (Spokeshave)



ලෝජ යත්ත (Block plane)

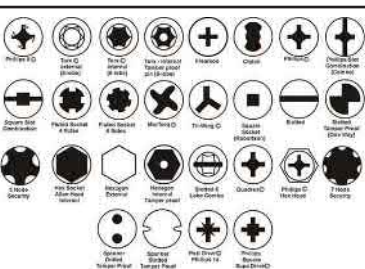
5.18 රුපය

- ලියක හේ ලැල්ලක මතුපිට සම මට්ටමට සකස් කර ගැනීමට යතු හාවිත කරයි.
- යතු ගා ගත යුතු ප්‍රමාණය හා අවශ්‍යතාවට අනුව කාර්ය කරගත හැකි යතු වර්ග හාවිතයේ පවතී.
- දැක හාවිතයෙන් ක්‍රියාකරන අත් යතු හා විදුලියෙන් ක්‍රියාකරන යතු ලෙස නිපද වේ.
- මාරම් යත්ත, මට්ටම් යත්ත, කැට යත්ත, තවටු යත්ත, බොරදම් යත්ත, පිහිය යත්ත සාම්ප්‍රදායික යතු අතර හාවිත මේ.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>දුව හාණේචි නිෂ්පාදනයේ දී දුවවල දාරහා පෘත්‍යා මත කාණු හාරා ගැනීම හැඩා ගා ගැනීමට ගනු ලැබේ.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>දුව ගා ගැනීම සඳහා හාවිතයට ගත හැකි උපකරණයකි. විදුලියෙන් ක්‍රියාකරයි.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>දුව හාණේචිවල දාර ගා ගැනීම, බොරදම ගා ගැනීම හා ක්ලැඩින් බෝක් කපා ගැනීම සහ විවිධ හැඩා කපා ගැනීමට හාවිතයට ගනියි.</li> </ul>

 <p>5.20 රුපය - රාස්පය (Rasp)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ලිවල දාර වකු හැඩ සකසා ගැනීමටත් ගම, රබර ආදිය ගැමටත් රාස්පය භාවිත කෙරේ.</li> <li>දත්වල ස්වභාවය අනුව වර්ග කිහිපයක් තිබේ.</li> </ul>
 <p>5.21 රුපය - නියන් (Chisels)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ලිවල සිදුරු විදීම, සැහීම, කට්ට කැඳීම සඳහා ගත හැකි ය.</li> <li>නියන භාවිතයේ දී අත කොලුවක් ද භාවිත කළ යුතු ය.</li> <li>අවශ්‍යතාව අනුව තෝරා ගැනීමට නියන් වර්ග භාවිතයේ ඇත.</li> </ul>

## සවිකරමේ හා ගැලවීමේ ආවුදු උපකරණ

ආවුද්‍ය / උපකරණය	පිරිවිතර
 <p>විවිධ හැඩැති ඉස්කුරුප්පු ඇශෙන හිස</p>  <p>ඉස්කුරුප්පු නියන් වර්ග (Screw drivers)</p> <p>5.22 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ඉස්කුරුප්පු ඇශෙන හිස් විවිධ ආකාරයට නිපදවනු ලබයි.</li> <li>විවිධ හිස සහිත ඉස්කුරුප්පු නියන් වර්ග 28 ක් පමණ දැනට වෙළෙඳපොලේ දක්නට ලැබේ.</li> <li>බහුල ව පැතලි ඉස්කුරුප්පු නියන හා පිළිප්ස් ඉස්කුරුප්පු නියන (මල් ඉස්කුරුප්පු නියන) හාවිත වේ.</li> </ul>
 <p>දෙකොන යකුර (Open wrench)</p> <p>5.23 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>අවහිර නොවු ස්ථානවල පිහිටි පොට ඇශෙන හෝ ඒවායේ මුරිවිව තද කිරීමට හෝ බුරුල් කිරීමට ගනු ලැබේ.</li> <li>විවිධ යකුර වෙළෙඳ පොලේ ඇති අතර බහුල වශයෙන් යාන්ත්‍රික වැඩවල දී හාවිතයට ගනීයි.</li> </ul>

 <p>පොප් රිවටර් යන්තුය (Pop riveter hand)</p> <p>5.24 රුපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>විදින ලද සිදුරකට ගැලපෙන පොප් මිටියම් ඇණයක් යොදා මිටියම් යන්තුයෙන් ඇණයේ කුර ඇදීමෙන් ඇණයේ බෝල කොටස හිර වී ඇණය මිටියම් වේ.</li> <li>ඇණයේ ප්‍රමාණය අනුව වෙනස් කරගත හැකි නොසල (Nozzle) කට්ටලයක් ද ඇත.</li> </ul>
<p>මිටි (Hammer)</p>  <p>බෝල පෙති මිටිය (Ball pane hammer)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>විවිධ කාර්යයන් සඳහා නිර්මාණය කර ඇති මිටි වර්ග කිහිපයකි.</li> <li>අඩු මිටිය - කම්බි ඇණ ගැසීමට හා ගෙවා ඉවත් කිරීමට.</li> <li>බෝල පෙති මිටිය - ඇණ තද කිරීමට, මිටියම් කිරීමට</li> <li>ඉදි පෙති හා හරස් පෙති මිටි - තහඩුවල කාණු සකස් කිරීමට.</li> </ul>
 <p>අඩු මිටිය (Claw hammer)</p> <p>5.25 රුපය</p>	

අතකොල  
(Wooden mallets)



5.26 රුපය

- නියන හාවිතයේදී එහි මෙට පහර දීම සඳහා ද අලිස් කුටුව හාවිතය සඳහා ද අතකොලව අවශ්‍ය වේ.
- තුනි තහඩු තලා ගැනීමේදී හා හැඩ ගසා ගැනීමේ කටයුතු සඳහා ගන්නා අතකොල වර්ග ද හාවිතයේ ඇත.

## අල්ලා ගැනීමේ හා දරා සිටීමේ ආවුදු උපකරණ

ආවුද්ය / උපකරණය	කාර්යය
<b>දඩු අඩුව (Vice)</b>  <p>5.27 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>යම කෘතියක කොටස් කැපීමේ දී විදිමේ දී හා පිරි ගැමෙම දී එය ස්ථීර ව අල්ලා ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ය.</li> <li>මෙහි හකුවල දාරවලින් මඟ ද්‍රව්‍යවලට හානි සිදුවිය හැකි ය. ඒ නිසා බොරු හකු යොදාගත යුතු ය.</li> <li>කුඩා වැඩ කොටස් අල්ලා ගැනීමට අත් දඩු අඩුව ප්‍රයෝගනවත් වේ.</li> </ul>
<b>අත් අඩු (Pliers)</b>  <p>5.28 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>කම්බි කැපීම, තැවීම, ඇඹිරීම යන කාර්යයන් සඳහා පොදු අත් අඩුව උපයෝගී කරගනු ලැබේ.</li> <li>වට තැහැ අඩුව, පැතලි තැහැ අඩුව, මාරු අඩුව යනුවෙන් වූ අඩු වර්ග කිහිපයක් ද හාවිතයේ පවතී.</li> </ul>
<b>කරාම (Cramps)</b>  <p>"G" කරාමය</p>  <p>"T" කරාමය (වැද්දුම් කරාමය)</p> <p>5.29 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>වැඩ කොටස් දෙකක් එකට හිර කර අල්ලා තබා ගැනීමට හෝ වැඩ කොටසක් වැඩ බංකුවට හිර කර අල්ලා ගැනීමට හෝ හාවිතයට ගත හැකිය.</li> </ul> <p>නිදුසුන් :-</p> <p style="padding-left: 20px;">ලැලි මුටුරු කිරීම ("T" කරාමය)</p> <p style="padding-left: 20px;">"G" කරාමය (ලැල්ලක් බංකුවට හිරකර තබාගැනීමට)</p>

වැඩ බංකුව  
(Wood working bench)



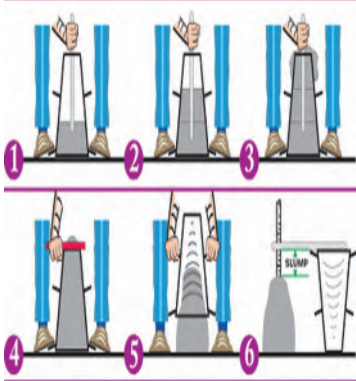
5.30 රූපය

- වැඩ ඒකකය තුළ දී වැඩ කොටස් රද්වා තබා ගැනීමට හැකිවන සේ නිපදවා ඇත.
- වැඩ බංකුවේ මැද ඇති කොටස ආවුදු තබා ගැනීමට හාවිත කරයි.

ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා උපයෝගී කරගන්නා ආවුදු හා උපකරණ

ආවුදාය / උපකරණය	කාර්යය
<b>මිනුම් පෙවිටය (Gauge box)</b> <p>5.31 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>බදාම හා කොන්ක්‍රිට සඳහා අවශ්‍ය සමාඟන හා සිමෙන්ති මැන ගැනීමට හාවිත කරනු ලැබේ.</li> <li>සමාඟන මැනීමට හාවිත කරන ආමාන පෙවිටය ඇතුළත දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් <math>400 \times 350 \times 250\text{mm}</math> වේ. පරිමාව සන මිටර් 0.035 කි.</li> <li>සිමෙන්ති මනින පෙවිටය දිග, පළල, උස පිළිවෙළින් <math>400 \times 350 \times 290\text{mm}</math> වේ.</li> <li>සිමෙන්ති මනින ආමාන පෙවිටය මදක් විශාල ව ඇත්තේ සිමෙන්තිවල පිළිමේ දේශය මගහැරවීමට ය.</li> </ul>

ආච්‍රිතය / උපකරණය	කාර්යය
අත් බදාම ලැල්ල	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 225 mm × 225 mm හා 300 mm × 300 mm ප්‍රමාණවලින් දුවයෙන් හෝ ඇලුමිනියම්වලින් නිපදවයි.</li> <li>• ලිස්තර හා මෝස්තර වැඩවල දී හා බදාම සූල් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ස්ථානයට ලංකර ගැනීමට හාවිත කරයි.</li> </ul>
මතිස් ලැල්ල (Rubbing board)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• කපරාරු මතුපිට සම මට්ටමට ගෙන එමට හා කඩිතොත් මැකිමට හා සුදු තැබීමේ දී හාවිත කරයි.</li> <li>• ඇද ගැසීම් සිදු නොවන දුවයෙන් තහඹුවලින් නිපද වූ ඒවා ද අද හාවිතයේ ඇතේ.</li> </ul>
5.32 රුපය	
කම්බි බුරුසුව (Wire brushes)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• කපරාරු කිරීමේ දී බිත්ති මුහුණත් පිරිසිදු කිරීමට වැරගැනීම් සඳහා ගන්නා වානේ කොටස්වල මල ඉවත් කිරීමට හාවිත කරයි.</li> </ul>
5.33 රුපය	
මෙසන් හැඳි (Meshanary trowels)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• බදාම ඇතිරීමට කපරාරු කිරීමට හාවිත කරයි.</li> <li>• ප්‍රමාණ කිහිපයකින් ලබාගත හැකිය.</li> <li>• මෙසන් හැන්දට අමතර ව පොයින්ට හැන්ද, කුස්තුර හැන්ද, බොරදම හැන්ද ආදිය විශේෂ කාර්යය සඳහා ප්‍රයෝගනයට ගනු ලැබේ.</li> </ul>
5.34 රුපය	

<p><b>කොන්ක්‍රීට් ජ්‍යෙෂ්ඨකය</b></p>  <p>5.35 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>කොන්ක්‍රීට් වල වැඩ කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමට (Slump Test) භාවිත කරයි.</li> <li>තහඹුවලින් නිපදවා ඇත.</li> </ul>
<p><b>තලනය</b> (Rammers)</p>  <p>5.36 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>වානේ හෝ දුව වලින් නිපදවා ඇත.</li> <li>කොන්ක්‍රීට් භා ගෙවීම පස් තද කිරීමට භාවිත කරයි.</li> </ul>
<p><b>කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රක යන්ත්‍රය</b> (Concrete mixer)</p>  <p>5.37 රූපය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>විවිධ ප්‍රමාණවලින් නිපදවා ඇත.</li> <li>කොන්ක්‍රීට් සඳහා අදාළ දුවා මිශ්‍ර කිරීමට බහුල ව භාවිත කරනු ලැබේ.</li> </ul>

### කම්පක උපකරණ

(Vibrators)



පෙනුම් කම්පක (Poker vibrators)



පාශේය කම්පක (Surface vibrator)



හැඩයම් කම්පක (Shutter vibrators)

5.38 රුපය

- කොන්ක්වීට් සුසංහසනය (Compacting) සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ.

- ඉදිකිරීමේ ස්වභාවය අනුව කම්පක වර්ගය තෝරාගත යුතු ය.

- පෙනුම් කම්පක (Poker vibrators)

පාශේය කම්පක (Surface vibrators)

හැඩයම් කම්පක(Shurter vibrators) භාවිතයේ පවතී.

තින්ත රෝලරය හා තින්ත කැටිය  
(Paint tools)



- ඉමල්පන් තින්ත ආලේපය සඳහා හාවිත කරයි. (විත්ති තින්ත ගැම සඳහා)
- ඉක්මන් හා සුමට / ආකර්ෂණීය මතුපිට නිමාවක් සඳහා හාවිත කළ හැකි ය.
- වර්තමානයේ දරුණු රටා බිත්ති මත නිමවෙන ලෙස සකස් කළ රෝල (Roll) වර්ග හා විශේෂ උපකරණ ද නිපදවා ඇත.

5.39 රෝලරය

## ආවුදු මුවහන් කිරීම

නිරමාණ කාර්යයන් කිරීමේ දී රට අදාළ කොටස් වෙන් කිරීම, විදිම, සිදුකළ යුතු වේ. උසස් නිමාව හා වැඩ කිරීමේ පහසුව සඳහා ආවුද්වලට හොඳ මුවහනක් අත්‍යවශ්‍ය වේ. නිතර හාවිත කරන ආවුදු කිහිපයක තළයේ මුවහන් කොළ පහත දැක්වේ.

උපකරණය	මුවහන් තැබීමේ කොළය	මුවහන් තැබීමේ උකරණය
යතුතලය / නියන්තලය	පටිටම $20^{\circ}$ - $25^{\circ}$ මුවාත $30^{\circ}$ - $35^{\circ}$	වැලි ගල, තෙල් ගල, රෝද ගිනි ගල
තහවු කතුර	$87^{\circ}$	රෝද ගිනිගල
අැඹරුම් විදුම් කටුව	$118^{\circ}$	රෝද ගිනිගල
අත් කියන	$60^{\circ}$ ( $45^{\circ} + 15^{\circ}$ )	තුන්හුලස් පිර
පැතලි කපන කටුව	$60^{\circ}$	ගිනිගල

ආවුද්වලින් වැඩ කිරීමේ දී ද්‍රව්‍ය ගැලපෙන පරිදි කැපීමටත් කැපීම කාර්යක්ෂම වීමටත් ආවුදු තළයේ කැපුම් කොළය වැදගත් වේ.

### මුවහන් තැබීමේ ආවුදු හා උපකරණ

- පිර වර්ග
- වැලිගල
- නිමැදුම් යන්තු
- කාබරන්චිම් ගල
- තෙත්තියම් අඩුව
- මුවහන් ආධාරකය
- තෙල් බදුන

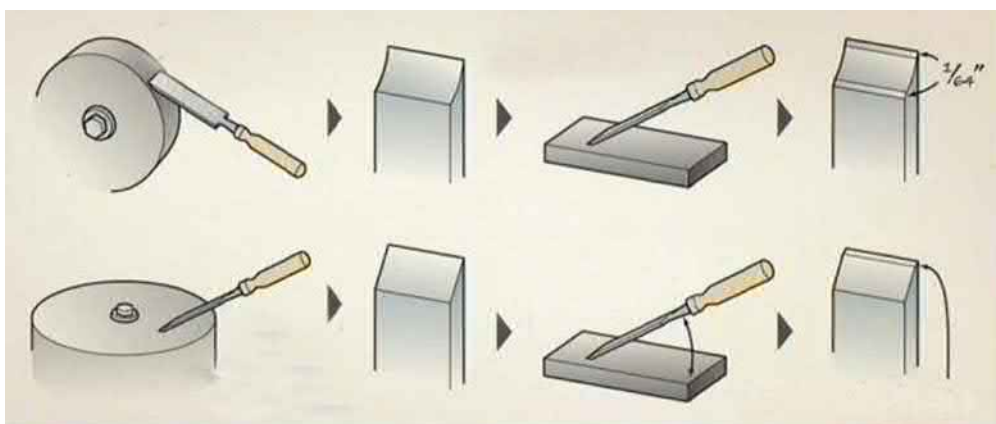
## නියන් හා යතු තල මුවහන් තැකීම

නියන් හා යතු තල මුවහන් කිරීමේදී පටිවම අංශක  $20^{\circ}$  -  $25^{\circ}$  හැඩයට සකස් කර ගත යුතු වේ. කළුන් හාවිත කළ දුව කොටස් නැවත හාවිතයට ගැනීමේදී ද සිමෙන්ති වැනි දැනු තැවරි ඇති දුව කොටස් උපයෝගී කර ගැනීමේදී ද ගැටය සහිත දුව කොටස් හාවිතයට ගැනීමේදී ද ආවුදු වැරදි හාවිතය නිසා ද ආවුදුවල මුවාත කඩිනොල් විය හැකි ය. කඩිනොල් වූ නියන් යතු වැනි ආවුදු යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමේදී පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කිරීම සුදුසු ය.



5.40 රැපය

- රෝද වතුර ගල, කාබරයන්ඩම් (Carborundum) ගල (ගිනි ගල) යොදා ගනිමින් අතින් හේ මුවහනක ආධාරකයක් මගින් බෙඳුරුව (දුල්ල) ලැබෙන තෙක් පටිවම සකස් කර ගත යුතු ය.
- මුවාත් දාරය තලයට සැපුකෝෂී දැයි මුළු මටිවම හාවිත කර පරික්ෂා කර ගත යුතු ය. සැම මුවහන් කිරීමක දී ම ගිනිගල හාවිත කිරීම සුදුසු තොවන අතර ගිනිගල හාවිත අවස්ථාවේදී ආවුදු රත්වීම වැළැක්වීමට දියර බදුනකට වරින් වර ගිල්වීම කළ යුතු ය. එසේ ම කරකැවෙන ගිනිගල මත නිවැරදි ව ආවුදාය පිහිටුවා ගැනීමක් ආරක්ෂක පුරුවෝපායන් අනුගමනය කිරීමත් වැදගත් වේ.



5.41 රැපය

- පටිවම සකස් කිරීමෙන් අනතුරුව මුවාත සකස් කිරීම සඳහා මඟ මුවහන් ගලක් හාවිතා කළ යුතුයි.  $30^{\circ}$  -  $35^{\circ}$  කෝණයට මුවාත ගා ගත යුතු අතර දැල්ල (බේදුරුව) පැන්ත මුවහන් ගල මත (තෙල් ගල) සමාන්තර ව තබා කිහිපවතාවක් ඇතිල්ලීම කරනු ලැබේ. මේ ආකාරයට මුවාත තැබූ ආවුදයෙන් කඩාසියක් කැපීම මගින් හෝ නියමත තබා සෙමෙන් දිවවීමේ දී නිය මත දුවටෙනම් මුවාත හොඳින් තිබෙන බව තහවුරු කරගත හැකි ය.
- තෙල්ගල හා වැලිගල මත යොතල නියන්තල ඇතිල්ලීමේ දී එම තලය ගල පුරාම දිවවීම සිදුනොවුන හොත් ගලේ එක් තීරයක් හැරීමට ඉඩ ඇති බැවින් කල් යාමේ දී ගැටු රසක් ඇතිවන නිසා අට (8) ලෙක්කම හැඩියට ආවුද ගල මත දිවවීම ශිල්පීය සම්ප්‍රදායයකි.

## කියන් මුවහන් තැබීම

කියන් වර්ග ගණනාවක් හාවිතයේ පවතී. බහුල වශයෙන් අත්කියත හාවිතවන බැවින් මෙම කොටසේ දී ඒ පිළිබඳව අවධානය යොමු කෙරේ. කියන් හාවිතයේ දී දත් අක්‍රමවත්ව ගෙවියාමත්, වැලි, ඇණ, ලෝහ කැබලි ගැටීම නිසා දත් කැඩි යාමත් සිදුවේ. දත් මොට වූ අත් කියතක් මුවහන් තැබීමේ දී පියවර හතරක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

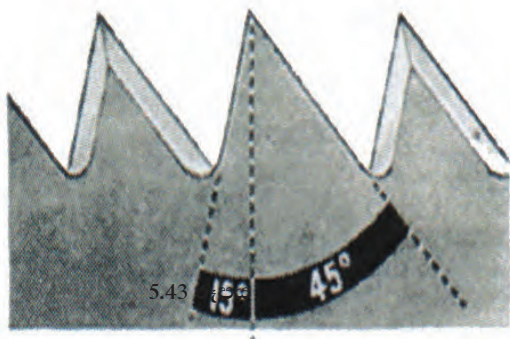
### (1). කියන් දත් උස මිටි ගැම

මුවහන් කිරීමට පෙර සියලු දත් සම මට්ටමට පත්කර ගත යුතු අතර ඒ සඳහා පැතලි ගෙවුන පිරක් හාවිත කර දත් මත පිර දික් අතට කිපවරක් මුල සිට අගට ඇතිල්ලීමෙන් දත් සම මට්ටමට සකස් කරගත යුතු ය.



5.42 රුපය

## (2). හැඩය වෙනස් වූ දත් යථා පරිදි හැඩ ගා නැවත සකස් කිරීම



දත්වල හැඩය අනුව සකස් කරගත් තුනී ලෝහ තහවුවක් (Template) ආධාරයෙන් දත්වල කේතු හැඩය පරික්ෂා කරමින් දත් හැඩය තුන් පුලස් පිරකින් පිරි ගා සකස් කරනු ලැබේ.

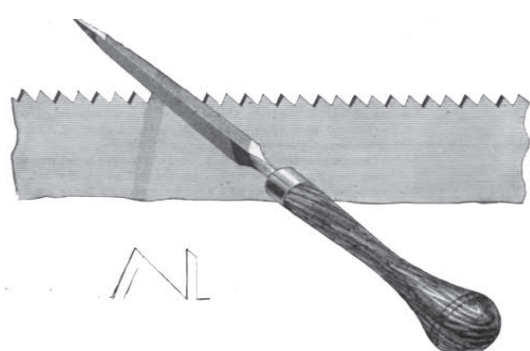
## (3). තෙත්තියම් තැබීම



5.44 රුපය

ලි ඉරිමේ දී කියත ලිය තුළ සිරවීම වැළැක්වීමට කුමානුකුලට දැනි වමට හා දැකුණට තලයේ ගණකමින් හා දතක උසින් කාලක් බැහින් නවනු ලැබේ. මෙය තෙත්තියම් තැබීම වන අතර මේ සඳහා කියත් දත් අඩුව (තෙත්තියම් අඩුව) හෝ කියත් දත් යතුර හාවිත කරයි.

## (4). මුවහන් තැබීම



5.45 රුපය

මුවහන් තැබීමේ දී කියත් දත් ගිරියට වඩා 3 mm ක් ඉහළට සිටින සේ කියත් තලය දඩු අඩුවක සිරකර සුදුසු පිර (තොරාගෙන එය) තලයට  $90^{\circ}$  ක කේතුයක් සිටින සේ පිහිටුවා කියනේ අග සිට මුලට මුවහන් තැබීම කළ යුතු වේ.

## වෙනත් උපකරණ යථා තත්ත්වයට සකස් කිරීම

මුවාත තැබේමේ ප්‍රධාන උපකරණවලට අමතර වෙනත් උපකරණ කිහිපයක් යථා තත්ත්වයට පත්කරගන යුතු වේ. විදුම් කටු, ඉස්කුරුප්ප නියන්, සූරත තහඩුව ඒ අතරින් කිහිපයක් වේ.

- හාවිතයේ දී ගෙවීම නිසා මෙම උපකරණ මුවහත් කිරීමට සිදුවේ. විදුම් කටු අතරින් ඇඹරුම් විදුම් කටුව මුවහත තැබේමට ගිනිගල හාවිත කරන අතර අවගාර බුරුම කටුවේ ලේඛියා කොටසේ ඇතුළු පැත්ත තුන්හුලස් පිරක් ආධාරයෙන් මුවහත් කරන අතර කැපුම් දාර දෙපස තොල් දෙකෙහි ඇතුළු පැත්ත ද මේ අයුරින් ප්‍රවේශමෙන් ගැම සිදුකරනු ලැබේ.
- සූරත තහඩුවේ ඩුලස් දාරය සාපුව සිරින ලෙස දඩු අඩුවකට අල්ලා පැතැලි පිරක් ඒ මත කිහිපාවක් ඇතිල්ලීමෙන් පසුව තොල් ගලක අතුල්ලා මැදීම කරනු ලැබේ. පසුව තහඩුවේ කැපුම් දාර දෙක පිහිටුවේ සඳහා ඉස්කුරුප්ප නියනක කදුකින් හෝ වානේ දෑන්විකින් තෙරපමින් අතුල්ලා ගනු ලැබේ.
- ඉස්කුරුප්ප නියන් තුව පැතැලි ව ද දාර මද වශයෙන් වේපර් හැඩයෙන් ද තැබිය යුතු ය. මෙම හැඩ වෙනස් වූ විට මද වශයෙන් පිර ආධාරයෙන් ගැම මගින් තිබු හැඩය පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කළ යුතු ය.

## ස්නේහනය කිරීම (Lubrication)

ආවුද උපකරණ හා යන්තු කොටස් ස්නේහනය කිරීම නිසා

- පහසුවෙන් කරකැවීම.
- ක්‍රියාකාරීත්වය සුම්මත වීම.
- කාර්යක්ෂම වීම.
- උපාංග ගෙවීම අවම වීම.
- දිගුකල් පැවැත්ම.
- ගෙවුන කොටස් ඉවත් වීම.

යන ක්‍රියා සිදු වේ.

මෙම සඳහා ස්නේහනය කළ යුතු ස්ථානවලට, කොටස්වලට හා යන්තු දම්වල් (Bearing) බෙයාරිම දුති රෝද ගැවෙන ඇතිල්ලෙන කොටස් මත තොල්, ග්‍රීස් වැනි ලිභිසි ද්‍රව්‍ය යොදා ස්නේහනය කරයි.

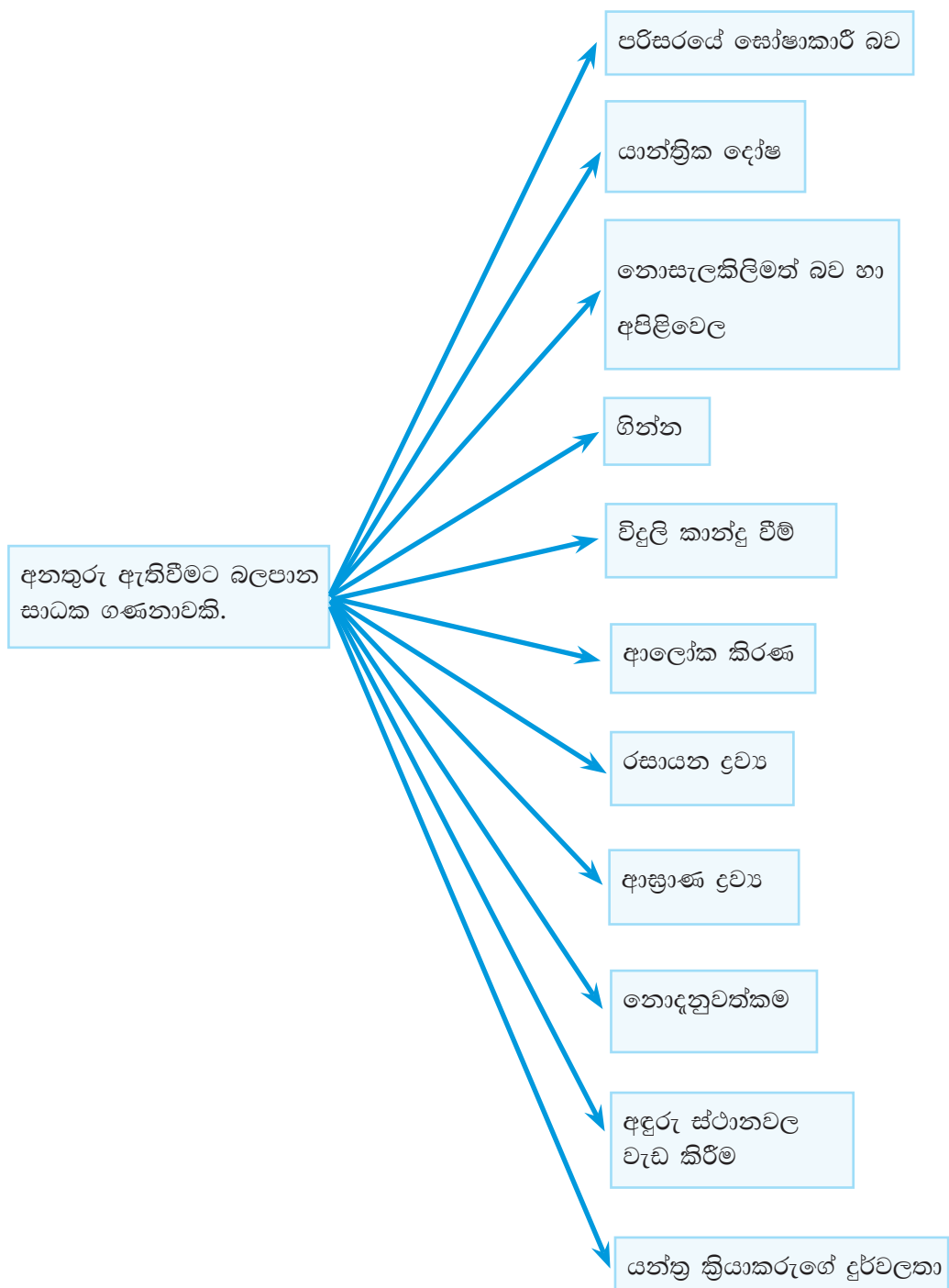


5.46 රැපය

යන්තු ක්‍රියා කිරීමට පෙර ස්නේහනය කිරීම යෝග්‍ය අතර එක දිගට දිග කාලයක් ක්‍රියාත්මකවීමේ දී ද, ජලයේ ස්පර්ශවන ස්ථානවල ද බාහිර අපද්‍රව්‍යවලට නිරන්තරයෙන් නිරාවරණය වී ඇති අවස්ථාවල ද ක්‍රියාකාරිත්වය කාර්යක්ෂම නොවන අවස්ථාවල දී ත් ස්නේහනය කළ යුතු ය. ස්නේහනය කිරීම සඳහා බහුල වශයෙන් ලිභිසි තෙල් හා සාමාන්‍ය ග්‍රීස් හාවිත කරන අතර ඇතැම් සියුම් උපාංග සහිත උපකරණවලින් නිකුත්වන යන්තු කොටස් සඳහා යන්තු නිෂ්පාදකයින් විසින් විශේෂ ලිභිසි ඉවා වර්ග නිරදේශ කර ඇති අවස්ථාවල ඒවා හාවිත කිරීම වඩා සුදුසුය. මෙම කාර්යය සඳහා 5.46 රැපයේ දූක්වෙන උපකරණ වඩා සුදුසු ය. තෙල් කැණු, දුවිලි තැවරි ඇත්ත්ම් එම ස්ථාන පිරිසිදු කිරීමෙන් පසුව ස්නේහනය කිරීම කළ යුතු වේ.

## ආරක්ෂාව (Safety)

ආවුදු උපකරණ දුටු පමණින් හා ක්‍රියාකළ හැකි වීමෙන් පමණක් හාවිත නොකළ යුතුය. සැම කාර්යයක් කිරීමේ දී ම අනතුරු සිදුවිය හැකි නිසා ආරක්ෂාවට ප්‍රථම ස්ථානය (Safety first) ලබාදිය යුතු ය. අනතුරක් සිදුකර ගැනීමෙන් කරන කාර්යයන් හි වටිනාකමක් නොමැති අතර අනතුරු වළක්වා ගැනීමේ උපායන් / විධිවිධාන අනුගමනය කිරීම මගින් උපරිම ආරක්ෂාව සලසා ගත හැකි ය.



ଆରକ୍ଷାବ ପିଲିବାଦ ସ୍ଟେଲକିମେ ଦ୍ୱାରା ଅବଧାନ ଯୋଗ୍ଯିତା ପ୍ରଦାନ କରିଛି

ଆରକ୍ଷାବ

ଆରକ୍ଷକ ପ୍ଲାଟ୍‌ଫର୍ମ୍‌ପା ଅନୁଗମନ କିରିମେନ୍ ଅନନ୍ତରେ ବଲକ୍‌ବା ଗତ ହେବି ଯ.



5.47 ରେପାଡ

ଆଦିନ୍ତମ ଵିମ ପିଲିବା ଆରକ୍ଷାବ (Dress safety)

- କାର୍ପ୍‌ଯାଯର ଗୈଲେପେନ ଆଦ୍ରମ ଆଏ ଗୈନୀମ.
- ଶଳ୍ଲା ବୈବେନ ଆଦ୍ରମ ପାଲାମ ଗଲିବା ତାନୀମ.
- ଆୟ୍‌, ହିଚ୍‌, ଅନ୍‌, ପା, କନ୍ ଆରକ୍ଷାବର ପଲଦନା ଆଦ୍ରମ.



5.48 රුපය

### කාර්යයක් කිරීමේදී ආරක්ෂාව (Act safety)

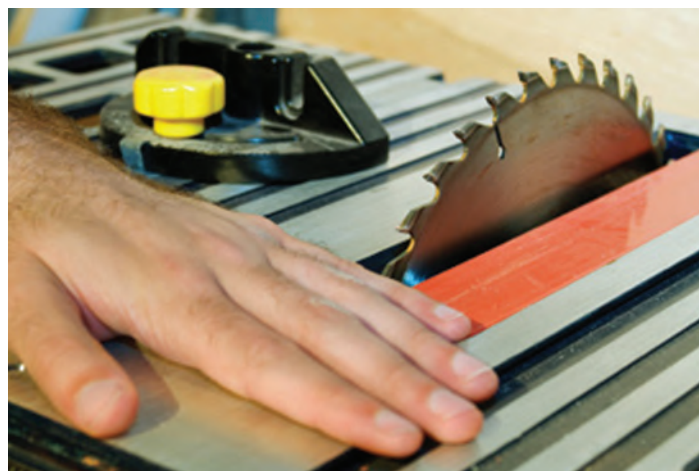
- දේශ සහිත උපකරණ හාවිත නොකිරීම.
- අනතුරු ඇතිවන සේ උපකරණ පරිහරණය නොකිරීම.
- වැඩ කරන විට ඉඩ ඇතිව සිටීම.
- හොඳුන් ආලෝකය හා වාතය ඇති තැන්වල සිට වැඩ කිරීම.
- වැඩ කරන ස්ථානයට හොඳුන් ආලෝකය ලැබෙන සේ පරිසරය සකස් කිරීම.
- වැඩ කරන විට හොඳ මානසිකත්වයෙන් හා ගාරීරික යෝග්‍යතාවයෙන් යුතු ව සිටීම.



5.49 රුපය - ආරක්ෂක පූර්වෝපා අනුගමනය නොකළ අවස්ථා කිහිපයක්

## යන්තු භාවිතයේ දී ආරක්ෂාව (Machining safety)

- යන්තු නිශ්පාදකයින් නිකුත් කර ඇති උපදෙස් පිළිපැදිම
- කරන කාර්යය හා පිරිවිතරවලට අනුව අවශ්‍ය ආවුදු උපකරණ තොරා ගැනීම
- යන්තු ක්‍රියාත්මකව පවතින විට කොටස් සිරු මාරු කිරීම හෝ කොටස් ගැලවීම හා තද කිරීම උපදේශයකින් තොරව තොකළ යුතු වීම
- කුරක්වෙන කොටස් සඳහා ඇති ආරක්ෂිත ආවරණ ඉවත් තොකීරීම හා අප්‍රත් වැඩියාවල දී ගැල වූ කොටස් සවි කිරීමෙන් පසුව පමණක් යන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීම
- කොටස් , කුඩා ඉවත් වන යන්තු භාවිතයේ දී ඇස් ආවරණ පැළදිය යුතු වීම
- යන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සුදුසු තත්ත්වයක තිබේදයි සෞයා බැලීම. (ලිහිසි තෙල් ප්‍රමාණ, විදුලි පරිපථ සම්බන්ධන)
- යන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර ආරක්ෂිත ඇශ්‍රුම් පැලුණුම් හා අනෙකුත් ආරක්ෂිත ක්‍රියා මාරුග සියල්ලක් ම අනුගමනය කිරීම.



5.50 රුපය

## හැසිරීම පිළිබඳ ආරක්ෂාව (Behavior safety)

- වැඩ කරන ස්ථානයේ දී දිවීම, විහිඟ තොකීරීම, ශබ්ද නගා කැ කො තොගැසීම
- ආවුදු උපකරණ එහා මෙහා ගෙන යාම, එකක් අනෙකාට ලබාදීම වැනි අවස්ථාවල දී සම්මත ක්‍රම අනුගමනය කිරීම  
දදා:- ලබා ගන්නාට මිට පැත්ත අල්ලා ගැනීමට දීම
- කර්මාන්තාගාලා උපදෙස් අනුගමනය කිරීම.
- යන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර ආරක්ෂිත ඇශ්‍රුම් පැලුණුම් හා අනෙකුත් ආරක්ෂිත ක්‍රියා මාරුග සියල්ලක් ම අනුගමනය කිරීම.

## ආවුද හා උපකරණවල ආරක්ෂාව

ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ හාවිත කරන ආවුද හා උපකරණ විශාල ප්‍රමාණයක් තිබේ. ඒවා මනා තත්ත්වයෙන් හා යහපත් ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් පවත්වාගෙන යාම හාවිත කරන්නාගේ වගකීම වේ. නිතිපතා තත්ත්ව කිරීමෙන් දිගුකළක් හාවිත කිරීමටත් මනා ක්‍රියාකාරිත්වයක් පවත්වා ගැනීමටත් හැකි ය.

## පිරිසිදු කිරීම

ආවුද හා උපකරණ හාවිතයේ දී හා හාවිතයෙන් පසුව පිරිසිදු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි. හාවිතයේ දී තෙල්, ග්‍රීස් තැවරීම නිසාත්, ඉවත්වන කොටස් හා ගෙවුන කොටස් රඳීම නිසාත්, උපකරණයේ නිසි ක්‍රියාකාරිත්වයට බාධා පැමිණේ. (උපකරණය හිරවීම සිදු වේ.) මේවා ඉවත් කිරීමට කෙදි බුරුසු, සම්පිළින යන්ත්‍ර, තෙල් තැවරු රෙදි කැබලි හාවිත කළ හැකි ය.

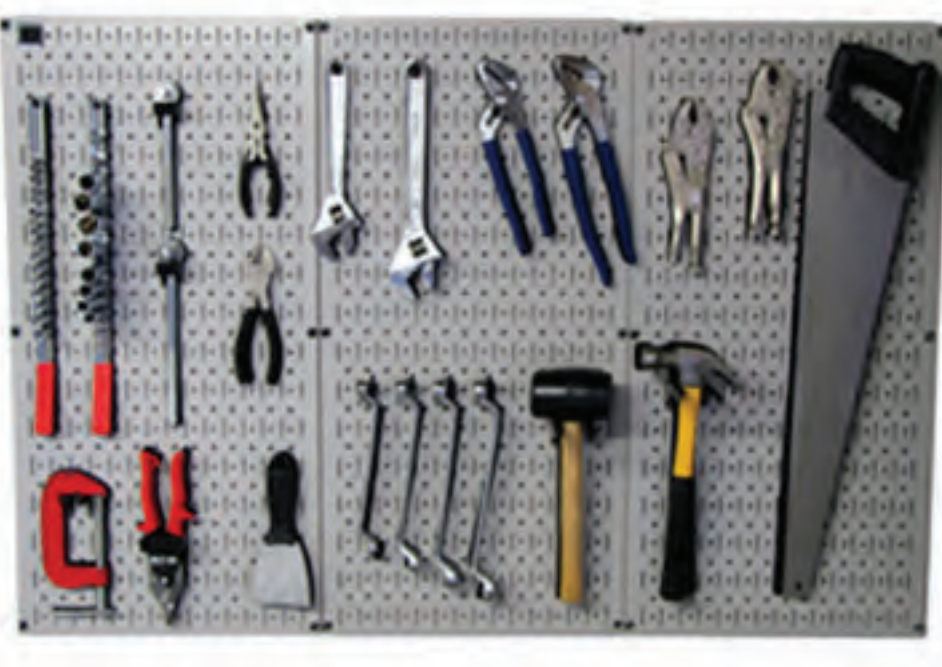
### නිෂ්පාදන උපදෙස් අනුව යන්ත්‍ර හාවිත කිරීම

ආවුද උපකරණ නිෂ්පාදකයින් විසින් උපකරණ හාවිතයට හා තත්ත්ව කටයුතු සඳහා නිරදේශ සඳහන් කර තිබේ. ඒවා අනුගමනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන අතර ඒ මගින් ආවුදවල හා පුද්ගල ආරක්ෂාව යන දෙකම සලසා ගත හැකි ය. බලවේග උපකරණ නිෂ්පාදකයින් විසින් උපකරණය විනාඩියට කරකැවෙන වට ගණනට අනුව සූදුසු කියත්තල ගුයින්චර් විල්, රුවටර කටු නිරදේශ කර ඇති අතර රට නොගැළපෙන උපාංග හාවිතයෙන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල නොලැබීම පමණක් නොව ඒවා කැඩී බිඳී යාමෙන් කාර්මිකයාට, උපකරණයට, බාහිර පරිසරයට, හානි සිදුවනු ඇත. එසේ ම සඳහන් කර ඇති විශ්කම්හවලට ගැළපෙන නිමැදුම් රෝද (Grinding wheels) කැපුම් රෝද (Cutting wheel) ප්‍රමාණ අනුව හාවිත කළ යුතු අතර හාවිතයට ගන්නේ දුව සඳහා ද, ලෝහ සඳහා ද, කොන්ක්‍රිට් සඳහා ද යන්න හා නිරදේශිත උපකරණ මොනවාදුයි යන්න විමසිලිමත් වීම ද අත්‍යවශ්‍ය වේ. විශේෂයෙන් විදුම් කටු හාවිතයේ දී දුව, සාමාන්‍ය ලෝහ, වානේ, කොන්ක්‍රිට් ආදි දුවන විදුම සඳහා නිරදේශිත කටු වර්ගය ම හාවිත කළ යුතු ය.

## මුවහන් ආවුද හාවිත කිරීම

කාර්යයන් කිරීමේ දී කැපීම, විදුම, සැහීම ආදි කටයුතුවල දී මුවහන් ආවුද උපකරණ හාවිත කිරීමට සිදුවන අතර කරන කාර්යයේ ආරක්ෂාවටත් කාර්මිකයාගේ ආරක්ෂාවටත් උපස් නිමාවක් ලබා ගැනීමටත් හා කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කර ගැනීමටත් මෙය වැදගත් වේ.

## ගබා කිරීම



5.51 රුපය - සෙවනැලී පුවරුවක්

වැඩ කිරීමෙන් පසුව නිතර භාවිත කරන ආවුද උපකරණ වෙන ම සෙවනැලී පුවරුවල (Shadow board) ගබා කිරීමෙන් ද අමතර ආවුද භා උපකරණ වෙන වෙනම ගබා කර තැබීම ද ආවුද උපකරණවල ආරක්ෂාවට වැදගත් වේ. (සෙවනැලී පුවරු (Shadow board) මත ආවුද ස්ථාන ගතකිරීමෙන් උපකරණ අස්ථානගතවීම ඇති අවස්ථා දුරුවන අතර පහසුවෙන් දේශනය වේ.) පිරි ගබා කිරීමේ දී පිරි කුරුලි මත අගුරු හෝ පූණු (Chalk) ආලේප කරනු ලබන අතර මේ නිසා මල කැම වැළැකීම සිදු වේ.

## ද්‍රව්‍ය භා නිපැයුම්වල ආරක්ෂාව

කරනු ලබන කාර්යයේ ආරක්ෂාව ද ඉතා වැදගත් වේ. කාර්යයක් කිරීමේ දී ගුණාත්මක නිමවුමක් සඳහා භාවිතයට ගන්නා ද්‍රව්‍ය නිසි ප්‍රමිතියෙන් යුතු ව ලබා ගත යුතු අතර ඒ ඒ ද්‍රව්‍යවලට අදාළවන සේ නිෂ්පාදකයින් දී ඇති උපදෙස් අනුව කටයුතු කිරීමෙන් නිසි ප්‍රතිඵල ලබා ගත හැකිය. මැලියම් මිශ්‍ර කිරීම, තීන්ත මිශ්‍ර කිරීම, දුව භාණ්ඩ සඳහා පොටි වර්ග, ආරක්ෂක ආලේප භාවිතය ර්ව නිදසුන් කිහිපයක් වේ.

මොට ආවුද උපකරණ භාවිතය කාලය අපතේ යාමටත් නිමවුම් නිසි ආකාරයෙන් සිදු කිරීමට නොහැකිවීමටත් පුද්ගල අනතුරු ඇතිවීමටත් හේතු වේ.

ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය, දුව, ලෝහ, නිමවුම්වල රෘබව ඉවත්කර සූමට කිරීම සඳහා නිමැදුම් කඩාසි (ඇමරි කඩාසි) භාවිත කෙරේ. 40,60,80,1200 ආදි වශයෙන් දැක්වෙන ම්‍රිඩි අංක අතරින් නිමවුම සඳහා ගැළපෙන ඇමරි කඩාසිය තෝරා ගත යුතුය. නිමැදුම් කඩාසියේ අංකය වැඩිවත් ම සියුම් බව වැඩි වේ.

### පරිසරයේ ආරක්ෂාව (බාහිර ආරක්ෂාව)

සැම තාක්ෂණික ක්‍රියාකාරකමක දී ම පරිසරයට අවම බලපෑමක් වන අයුරින් කටයුතු කළ යුතු ය. සැම අමුදව්‍යක් ම පරිසරයෙන් ලබාගන්නා නිසාත් සම්පත් ක්ෂය වන නිසාත් නාස්තිය අවම කිරීමටත් උපරිම ප්‍රතිඵල ලැබෙන අයුරින් ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමටත් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ දී පරිසර හිතකාමී ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීමටත් මුල් තැනක් දිය යුතුය. ගිනි ගන්නා සුළු තිනර් වැනි ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ දී ආරක්ෂිතව ගබඩා කළයුතු අතර ඒවායේ නම් ලියා ගබඩා කිරීම වඩා සුදුසු ය. ගල්, වැලි, ගබාල් අකුමවත්ව ගොඩ ගැසීම නොකළ යුතු අතර ජලය නොරැලෙන අයුරින් ගබඩා කළ යුතු ය. ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතයට ගන්නා වැහිපිලි, තහඩු, දුව කොටස්, වීදුරු කැබලි, ජ්ලාස්ටික් භාජන, පොලිතින් ආදි දී ඉවත් කිරීමත් පිළිස්සීය හැකි දී සුදුසු අයුරින් පිළිස්සීමත් දිරා නොයන දී ප්‍රතිව්‍යුත්කරණයට යොමු කිරීමත් ඉතා වැදගත් වේ. දුව, ලි කුඩා, පොලිතින් ආදිය පිළිස්සීමෙන් වුව ද පරිසරයට භානි පැමිණේ. බොහෝ විට දුව කොටස් ඉන්ධන (දර) ලෙස භාවිත කිරීම හෝ ස්වාභාවිකව දිරාපත්වන ලෙස බැහැර කිරීමට වග බලා ගත යුතුයි. දුවලින් ප්‍රයෝගන ගන්නා විට දී ගසක සියලු කොටස් කිනම් හෝ වැඩකට යොදා ගැනීම දියුණු රටවල සිදුකරනු ලැබේ. නිදසුන් ලෙස ලි කුඩා, ගස්වල පොතු කාට්‍රිම ලැලි සඳහා ද පතුරු කුඩා කොටු විසිතුරු දී සඳහා ද ගාක පතු කොම්පොස්ට් සඳහා ද මුල් රුක්කලා, කැටයම් ආදි දේ වශයෙන් සැලසුම් සහගතව භාවිතයට ගත හැකි අතර පරිසරයේ ආරක්ෂාවටත් දුව සඳහා නොදා වට්නාකමක් ලැබීමටත් එය හේතු වේ.

**06**

## ඉදිකිරීම් සැලසුමක තිබිය යුතු අංග.



6.1 රුපය

කිසියම් වස්තුවක, ඉදිකිරීමක හෝ යන්තු කොටසක නිශ්චිත හැඩිය හෝ ප්‍රමාණය වචන භාවිතයෙන් පමණක් ඉදිකරන්නාට හෝ නිර්මාණකරුවාට ගුහණය කරගැනීමට සැලැස්වීම තරමක අසිරු කරණකි. එහෙත් එය විතු භාවිතයෙන් වඩාත් ප්‍රබල ලෙස, පැහැදිලි ව, සැක රහිත ලෙස සන්නිවේදනය කළ හැකි ය. මේ අනුව විතුයකට හෝ ඇදීමකට අද්විතීය සේවානයක් හිමි වේ.

ඇදීම යනු ප්‍රස්ථාරික භාජාවකි. එසේ ම එය විශ්ව භාජාවකි. නිතිපතා වැඩිවන අයයකින් යුත් භාජාවකි. මෙම භාජාව සාමාන්‍ය ජනතාව එදිනෙදා විවිධ කටයුතු සඳහා ද, ඉදිකිරීම කරමාන්ත ඕල්පීන් නිර්මාණකරණය සඳහා මෙන් ම වැයවන මුදල ගණනය කරගැනීම සඳහා ද, විතු ඕල්පීන් විසින් භාවමය ප්‍රකාශිත මාධ්‍යයක් ලෙස ද යොදා ගනීයි.

ල් අනුව ඇදීම සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගන්නා සම්මත නීති පද්ධතියක් භාවිත කෙරේ.

ඇදීම, හැඩිය, (Shape) ප්‍රමාණය, (Size) පිහිටීම (Position) හා සමානුපාතය (Proportion) ආදිය ප්‍රකාශ කෙරෙන නැතහොත් සන්නිවේදනය කෙරෙන උපකුමයකි. තව ද විශේෂීත සම්බන්ධතා අඩංගු ගැටුලු නිරාකරණය කරගැනීම සඳහා ද එය උපයෝගි කර ගැනේ. එසේ ම අදිමාන ප්‍රක්ෂේපකරණයක්, ත්‍රිමාණ අවස්ථාවක් සඳහා දායාරාකරණය කිරීමේ වින්තන විධි කුමයකි. ක්‍රියාවලියක් විස්තරාත්මකව දැක්වීම හෝ එහි අර්ථ ප්‍රකාශය වාචිකුම, ප්‍රමාණවත් ආකාරයට දැක්වීම තුළින් එය නිසි පරිදි එන්තු ගැන්වීම සඳහා ද උපයෝගි වේ. එබැවින් ඒ අනුව ඇදීම, තාක්ෂණික සමාජයේ අත්‍යවශ්‍ය අධ්‍යාපනික අංශයක් ලෙස ද භාජා දිගුවක් ලෙස ද සැලකිය හැකි ය.

කාර්මික විතුයකින්, ව්‍යක්ත තොරතුරු බලවත් සැලකිල්ලකින් ඉදිරිපත් කරන අතර එහි පිළිවෙළ සහ නිරවද්‍යතාවය ඉහළ තලයක පිහිටුවා ඇත. ඕනෑම සැලසුමක් සම්මත පරිමාණයකට ඇදිය යුතු අතර පිළිගත් සංකේත ක්‍රමෝපායන් අනුගමනය කළ යුතු වේ.

උදාහරණයක් ලෙස ගොඩනැගිලි සැලසුමක් ගනිමු. ගොඩනැවීමේ කණ්ඩායමේ කාර්යභාරය වනුයේ එම තාක්ෂණ දිල්පින් ගොඩනැගිලි සැලසුම නිවැරදි ආකාරයට තේරුම්ගෙන ඒ අනුව ගොඩනාවා ගොඩනැගිලි අයිතිකරුවා අපේක්ෂා කළ ආකාරයට එය නිමවීම සි. එහි දී එකිනෙක අතර අදාළ පණිවුඩ භූවමාරුවන්නේ ගොඩනැගිලි සැලසුම ඔස්සේ ය.

## 01. මිනුම් (Dimensions)

යන්තුයක හෝ එහි අවයවයක, ගොඩනැගිල්ලක හෝ එහි කොටසක දුව නිර්මිතයක හෝ දුව මුටුවුවක හෝ වෙනත් ඕනෑම සැලසුමක ඉතා වැදගත් අංගයක් ලෙස මිනුම් මූල්‍යතැන්හි ලා සැලකිය හැකි ය. යට කි දේවල් හි ප්‍රමාණය හෝ තරම දක්වෙන්නේ මිනුම් මගිනි. දිග, පළල, උස හෝ ගැමුර, ගනකම මින් දක්වේ. භාවිත ඒකක වර්ගය අනුව මිලිමිටර, සෙන්ටිමිටර. හෝ අගල්වලින් මිනුම් දක්වනු ලබයි. වර්තමානයේ බෙ-හෙවින් මිනුම් දක්වනු ලබන්නේ මිලිමිටර වලිනි. මිනුම් නොමැතිව ඉහත සඳහන් ඕනෑම අංගයක් නියමිත ප්‍රමාණයට නිර්මාණය කරගැනීම අසිරුය. පිරිමැටුමිකරුවා (Designer) ඉදිකරන්නාට හෝ නිපැයුමිකරුවාට (Constructor or Producer) මිනුම් මගින් එහි තරම හෝ ප්‍රමාණය සන්නිවේදනය කරවයි.

## 02. හැඩය (Shape)

ඉහත දක් වූ ඕනෑම අංගයක හැඩය සැලැසුමක් කුළුන් ඉදිරිපත් කෙරේ. ජ්‍යාමිතික හැඩතල එනම් තුළෙක්ශ, සමවතුරසු, සාපුරුකෝණාසු, තුළීසියම හා සමාන්තරාසු වැන්ත මින් වැදගත් තැනක් ගතියි. අදාළ අවයවය නිමවීම සඳහා හැඩය මනා පිටුවහැක් වේ.

## 03. පරිමාණය (Scale)

එනෑම සැලසුමක් / විතුයක් සත්‍ය වස්තුවේ කාත්වික මිනුම්වලට වඩා කුඩාකොට හෝ විශාලකොට හෝ එහි සත්‍ය ප්‍රමාණයට ම හෝ ඇදිය හැකි ය. උදාහරණයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා සිතියම ගනිමු. එය අභ්‍යාස පොතක කොළයක් මත හෝ පුල්ස්කැජ් කොළයක් මත ඇදිය හැකි ය. එනම් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමාණය කුඩාකර දක්වන පරිමාණයකට (Reduced scale) ඇදා ඇත. ඒ අනුව ම යමින් අත් බිරුලෝසුවක යන්තු කොටසක් එනම් දැනිරෝධයක් වැනි අංගයක් ප්‍රමාණයෙන් ඉතා කුඩා නිසාත් සාමාන්‍ය ඇසට හොඳින් නොපෙනෙන නිසාත් එය අදිනු ලබන්නේ විශාල පරිමාණයකට ය. (Enlarged scale) එහෙත් සමහර විතු වස්තුවේ තරමට ම සිතියමගත කරයි. එය ඒවා ප්‍රමාණය (Life size) හෙවත් පුරුණ පරිමාණය (Full scale) ලෙස හැඳින්විය දක්වා යැයි ය.

මේ අනුව "පරිමාණය" යන පදය සැබැඳූ වස්තුවේ ප්‍රමාණය හෙවත් තරම හා අදින ලද එම වස්තුවේ විතුයේ ප්‍රමාණය / තරම අතර ඇති අනුපාතය" ලෙස අර්ථ දැක්විය හැකි ය.

කිසියම් මිනුමක් විතුයේ සඳහන් කිරීමට අතපසු වුව ද එය පරිමාණයට ඇද ඇති නිසා එහි මිනුම පරිමාණ කොළඹේ අදාළ පරිමාණය හා ගළපා එම මිනුම සෞයාගත හැකි ය.

#### 04. කොටස් හැඩි / නිමකල හැඩිය

කිසියම් නිර්මිතයක් නිමවන්නේ කොටස් දෙකක්, තුනක් හෝ කිහිපයක් එකලස් (Assembled) වීමෙනි. යන්තුයක් හෝ ගොඩනැගිල්ලක් වේවා ඒවා ද කොටස් කිහිපයක බඳ්ධවීමකි. එක් එක් කොටස් විවිධ පැතිවලින් බලා ඒවායේ දරුණ, මාන, හැඩිතල මනසින් අධ්‍යයනය කොට ඇදීම මෙමගින් සිදු වේ. සැලසුම් දිල්පියා එය සම්මතයනට අනුකූලව දකින ආකාරය විතු / කාරය විතු / සැලසුම් විතු මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

#### 05. සැලසුම් ඇදිය යුතු ආකාරය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමක් හෝ වෙනත් නිෂ්පාදනයක් සඳහා යොදාගන්නා දව්‍ය හා සංරචකයන් ත්‍රිමානරුපීය (Three dimensional) වේ. එනම්, ඒවාට දිග, පළල, උස (ගැහුර /ගෙනකම) අනිවාර්යයෙන් ම හිමි වෙයි. ගොඩනැගිල්ලක හෝ කිසියම් වස්තුවක රුපය යට කි මිනුම් වර්ග තුන දරුණනයවන ආකාරයට ඇදිය හැකි ය.

සාමාන්‍යයෙන් නිර්මාණ / ඉදිකිරීම ඇදීම්වල දී ගොඩනැගිල්ලක් හෝ වස්තුවක් සංවිස්තරාත්මක ව දැක්වීම සඳහා යොදාගන්නා "විතුත්මක ඇදීමේ කුමය" Pictorially "සංස්කීර්ණ ප්‍රෘශ්ඨීය" Orthographic projection ලෙස හැඳින්වේ. මෙම කුමයේ දී හාවිත කරනුයේ සැලසුම් (Plans) ආරෝහණයන් (Elevations) හා ජ්‍යෙදිය කඩයන් (Sections) වැනි ද්වීමාන රුපය විතු සම්පූදායකි.

#### ප්‍රථම හා තෙවන කෝණ ප්‍රක්ෂේපණය

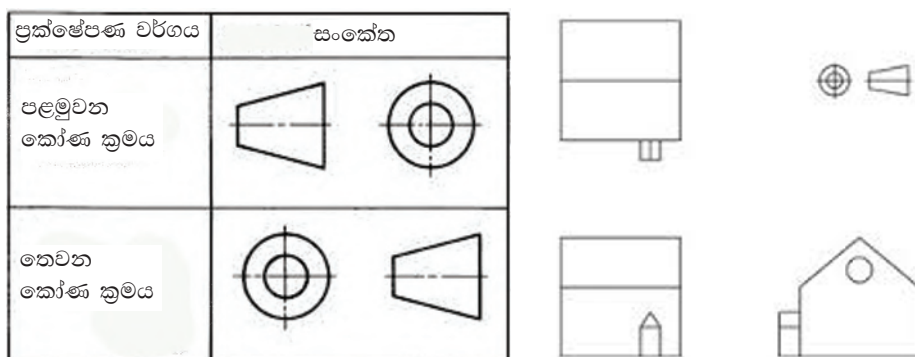
මෙහි හාවිත කුම දෙකකි.

01. ප්‍රථම කෝණ ප්‍රක්ෂේපණය (First angle projection)

02. තෙවන කෝණ ප්‍රක්ෂේපණය (Third angle projection)

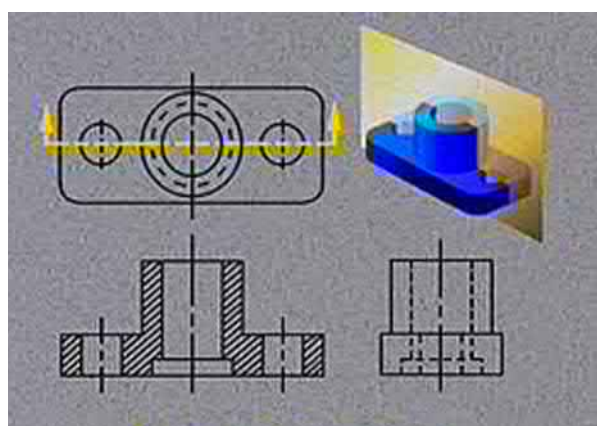
එය වඩාත් පැහැදිලි ව දැක්වීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමවේදය උපයෝගි කරගනීමු.

## ප්‍රක්ෂේපන සංකේත



6.2 රුපය

## ເශේදය දරුණ (Sectional Views)



6.3 රුපය

සාර්ථක ප්‍රක්ෂේපන කුමයේ දී, වස්තුවක අභ්‍යන්තරයේ ඇති විස්තර බාහිර දරුණයක් ඔස්සේ නියෝගනය පෙන්වුම් කළ හැක්කේ, එම විස්තර සැහිලේබා (Hidden lines) මාරුග යෙන් දැක්වීමෙනි. අභ්‍යන්තරයේ ඇති විස්තර වඩාත් සංකීරණ වන්නේ නම්, යට කි සැහිලේබාවලින් පෙන්වීම පැටලිලි සහගත මෙන් ම, ව්‍යාකුල විය හැකි අතර නිරවද්‍ය අයුරින් පහදා දීම අසිරිවිය හැකි ය. එවැනි අවස්ථාවල දී සැලසුම් ශිල්පීයා ඔහු අදින වස්තුව කිසියම් තලයක් / අක්ෂයක් ඔස්සේ කඩා එම තලය හා සිය දෙනෙන් අතර කොටස ඉවත් කරන විට ඔහුට පෙනෙන එම දරුණය, සැහිලේබාවලින් නොව පූර්ණ රේබාවලින් අදින ලබයි. යට කි කැපුම් තලය / අක්ෂය තෝරාගනු ලබන්නේ වඩාත් විස්තර ඉදිරිපත් කළ හැකි ස්ථානයක් හරහා ය. බොහෝ විට එම කැපුම් තලය / අක්ෂය සාර්ථක රේබාවක් ම නොවන්නට පූඩ්‍රිතයි.

## සමාංගක දරුණ / ප්‍රකේෂ්පන (Isometric views / Projections)

සමාංගක දරුණයකින් වස්තුවක පෘෂ්ඨ තුනක් එකම තලයක දී දක්විය හැකි ය. "සමාංගක" යන පදයෙහි අරුත "සම මිනුම" (Equal measure) යන්නයි. සමාංගක දරුණයෙහි පදනම වන්නේ තලයක් මත  $120^{\circ}$  බැඟින් වූ සමාන කෝණ ආපාතනයට නො රේඛා තුනකින් යට කි පෘෂ්ඨ තුන පෙන්වුම් කිරීමත්, එහි පැතිවල සත්‍ය දිග 82% දක්වා කෙටිවීමත් ය. සමාංගක පෙනුමක් ලබාගන්නේ සියලු සිරස් රේඛා සිරස් ව පිහිටුවීමත්, තිරස් රේඛා තිරස සමඟ  $30^{\circ}$  කින් වම්පසට හෝ දකුණුපසට ආනත ව ඇදීමත් මගිනි.

### ඉදිකිරීම / නිමවුම සඳහා සැලසුමක් සකස් කිරීම

#### ඇදීම කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ඇදීමේ උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය

01. ඇදීමේ කඩාසි - Drawing papers
02. A2 ප්‍රමාණයේ ඇදීමේ පුවරුවක් සහ වී රුලක් -  
A2 Drawing board and T - Ruler
03. ඇදීමේ පුවරු කිලිප / පෝරු කටු හෝ ගම් වේජ් -  
Drawing board clips or gum tape
04. බ්‍රිස්ටල් බෝචයක් - Bristol board
05. පැන්සල් - Pencils
06. මඟු මකනය - Soft erassor
07. ඇදීමේ උපකරණ කට්ටලය - Box of instruments (Geometrical instrument set / Drawing instrument set)
08. පරිමාණ කෝදුව - Scale ruler
09. විහිත වතුරසු - Sets squares
10. වෘත්තාකාර කෝණමානය - Circular protractor
11. කපු ලේන්සුව / පිස්නාව - Cotton handcerchif / Duster

## 01. ඇදීමේ කඩ්දාසි

ඉංජිනේරුමය ඇදීම් (සිවිල් / යාන්ත්‍රික / විදුලි ආදී) කටයුතුවල දී හාවිත කරන විත (පැලසුම්), අදිනු ලබන්නේ ව්‍යාතානා සම්මත ප්‍රමිති 34z9 " Sizes of Drawings " යටතේ දක්වා ඇති පහත මිණුම් සහිත ඇදීමේ කඩ්දාසි මත ය.

අභුතොන් කැපීමේ කළ ඇදීමේ කඩ්දාසිවල ප්‍රමාණයන්

Trimmet Sizes of drawing sheets

A0 හි මිණුම්  $1188 \times 841$  mm යනු  $1.0 \text{ m}^2$  ක ක්ෂේත්‍රවලය සි.

A1 යනු ඉන් අඩකි.

A2 යනු සාමාන්‍ය ඇදීමේ කඩ්දාසිය සි.

A3 යනු පුල්ස්කැජ් ප්‍රමාණයේ කඩ්දාසිය කි.

A4 යනු යතුරුලියනය කරන කඩ්දාසිය සි.

A5 යනු අභ්‍යාස පොතක කඩ්දාසිය සි.

A0 -  $1188 \times 841$  mm

A1 -  $841 \times 594$  mm

A2 -  $594 \times 420$  mm

A3 -  $420 \times 297$  mm

A4 -  $297 \times 210$  mm

A5 -  $210 \times 148$  mm

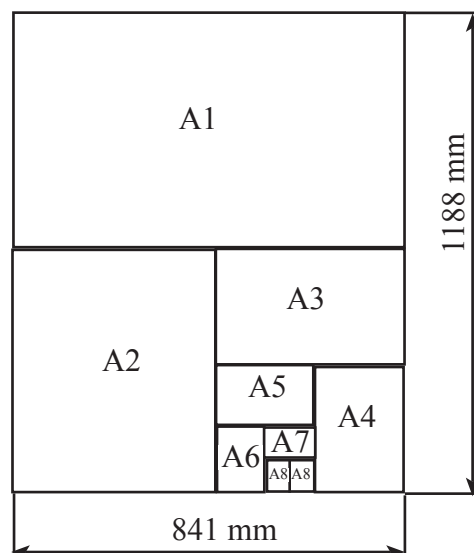
A6 -  $148 \times 105$  mm

A7 -  $105 \times 74$  mm

A8 -  $74 \times 52$  mm

A9 -  $52 \times 37$  mm

A10 -  $37 \times 26$  mm



ජාත්‍යන්තර සම්මත අනුව කඩාසි වර්ග කිරීමේ දී කඩාසි වර්ගයෙ වර්ග මේටරයක බර ද ගණන් ගනු ලැබේ. එය  $g/m^2$ ලෙස හැඳින්වේ. උදාහරණ :- වර්ගමේටරයක් ගැම් 80 කඩාසියක් හැඳින්වීමේ දී  $80g/m^2$  (80gsm) ලෙස සටහන් කරනු ලබයි. (gms- Gram per square metre)

## 02. ඇදීමේ පුවරුව හා ඩීල

ඇදීමේ පුවරුව දුවයෙන් හෝ ජේලාස්ටික්වලින් නිර්මාණය කර ඇත. දුවයෙන් නිර්මාණය කර ඇතොත් අවයව දෙකක් ලෙසත් ජේලාස්ටික්වලින් නම් එක් අවයවයක් ලෙසින් ද මිල දී ගත හැකි ය.

දුව ඇදීමේ පුවරුව A2 ප්‍රමාණයේ ඇදීමේ කඩාසියක් ඒ මත තැබිය හැකිවන සේ රට තරමක් විශාල එනම්  $624 \times 500$  mm ප්‍රමාණයේ විය යුතු ය. දුව ලැලි දෙකක් හෝ සමහර විට තුනක් කළම්ප යොදා ගක්තිමත් කොට, ඇදීමේ මේස, පෘෂ්ඨයෙන් මදක් ඉස්සී තිබෙන සේ ඕහුදා පහසුවෙන් එහා මෙහා කළ හැකිවන සේත් විය යුතු ය. A2 ප්‍රමාණයේ ඇදීමේ කඩාසිය පුවරුව මත තබනුයේ රට සමාන ප්‍රමාණයට කපන ලද බ්‍රිස්ටල් බෝඩ් තැබීමෙන් අනතුරුව ය.

ඇදීමේ පුවරුවේ එක කෙළවරක කළුවර දුවයෙන් නිම කළ සංප්‍රදායකි. දකුණු අත භුරුවුවන් එය වම් අත පැත්තට ද, වම් අත භුරුවුවන් එය දකුණු අත පැත්තට ද වන සේ තැන්පත් කරගත යුතු ය. (කළුවර දුවය ගෙවියන්නේ නැති තරම් ය.) ප්‍රවාහන කටයුතුවල දී මෙම කොටසට හානි සිදු විය හැකි බැවින් වඩාත් ආරක්ෂාකාරී ව කටයුතු කළ යුතු ය.

ඩීල (Tee square) කදින්, අල්ලවකින් (Stock) හා (Blade) තලයකින් සමන්වීත ය. අල්ලවට සංප්‍රකේෂී ව පිහිටන සේ තලය සවිගැන්විය යුතු ය. අල්ලවහි හා තලයහි ඇදීමේ පුවරුව මත වැරෙන් සිරකොට තැන්පත් කරන ට රුල සංප්‍රදාය දිගේ ඉහළට හා පහළට ගමන් කරවීමෙන් අවශ්‍ය ස්ථානවල දී තිරස් රේඛා මෙන් ම සමාන්තර රේඛා ද ඇදුගත හැකි ය. තව ද ට රුලේ සංප්‍රදාය මත විහිත වතුරපු එහා මෙහා කළ හැකි ය. ගෙවියාමක් සිදුවන්නේ නැති තරම් ය. ජේලාස්ටික්වලින් නිර්මාණය කරන ලද ඇදීමේ පුවරුව හා ඩීල සංයුත්ත එකකයක් බව මූල දී සඳහන් කළෙමු. පුද්ගලයාගේ පහසුව තකා ඉදිරි කෙළවර උස් පහත් කළ හැකිවන සේ නිපදවා ඇති අතර පෘෂ්ඨය ඉතා සුම්මට ය. රට ම බඳ්ද කළ විහිත වතුරපුවලින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගයන් ලබාගත හැකි මෙන් ම සංප්‍රදාය හා ආනත රේඛා ඇදුගත හැකි සිරුමාරු කළ හැකි කොශලානයන් සවිකළ සංප්‍රකේෂී අවයවයකි.

### 03. ඇදීමේ පෝරු කටු / කිලිප (Drawing pins / Drawing clips)



6.4 රුපය

ලෝහවලින් අල්ලවක් සේ සකසා ඇති මෙවා මගින් ඇදීමේ කඩාසිය, ත්‍රිස්ටල් බොෂය සමගින් ඇදීමේ පුවරු ව මත රඳවා ඉතා තදින් සිටින සේ සිරකර ගත හැකි ය. ඇදීමේ පුවරුවේ සවි කිරීම සඳහා කිලිප හතරක් හාවිත කිරීම සූදුසු ය. මේ කාර්යය සඳහා සෙලෝට්ටේප් ඇදීමේ අල්පෙනෙන්ති හෝ ගමට්ටේ හාවිත කිරීමට පෙළඳී සිටිති. සෙලෝට්ටේප්වලින් හා ඇදීමේ අල්පෙනෙන්තිවලින් ඇදීමේ පුවරුවට ද හානි සිදු වේ. ඉතාම සූදුසු වන්නේ ඇදීමේ පුවරු කිලිපයන් ය.

### 04. පැන්සල් (Pencils)

පැන්සල් වර්ග 17 ක් ලෝකයේ නිෂ්පාදනය කරන බව පැවසේ. උදාහරණ ලෙස H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H, HB,B,BB හා Fයනු ඉන් කිහිපයකි. වෙළඳ නාම ද රාඛියකි. එහෙත් මෙම අධ්‍යයනයේ දී අප හාවිත කරන්නේ පැන්සල් වර්ග තුනක් පමණි. එනම්, 2H, H හා HB

2H - ආධාරක රේඛා, පිරිසැලසුම් විතු

H - තුනී රේඛා, අකුරු මුද්‍රණය

HB - ඉම් / මායිම් / දාර රේඛා නිමහම කිරීමේ වැඩි

පැන්සල් උල් කිරීමේ දී උලට හානි සිදු නොවන සේ පවත්වා ගැනීමට උනන්දු විය යුතු ය.

## 05. මංදු මකනය (Soft erassor)

මකනය ආයුතිකයන් විසින් පාවතිවී නොකළ යුතු උපකරණයකි. ඇදීමේ කාර්යය සඳහා පලමුව යොමුවන්නේ බොහෝ වැරදි සිදුකොට මකනය යොදා ඒවා සියල්ල නිවැරදි කිරීමට උත්සාහ දරනි. මකනයන් උපයෝගී කරගත යුත්තේ, ඇදීමේ කටයුතු තිබෙන මින්ම තිරීමේ දී පමණි. එය පිරිසුලපුම් කරන අවස්ථාවේ දී නොවේ. එනම් 2H වර්ගයේ පැන්සලන් අදිනු ලැබූ රේඛා මකා දැමීමට අවශ්‍යතාවයක් නොවන්නේ ඒවා ඉතා සිදුම්, සිහින් රේඛාවන්වන නිසාත් පියවි ඇසුට පෙනෙන නොපෙනෙන සේ ඇද ඇති නිසාත් ය. මැකීමේ දී ඇදීමේ කඩාසිය පලුදු නොවිය යුතු සේම, මැකීමට අවශ්‍ය නොවන රේඛා ද එසේ ම තිබීමට සැලැස්විය යුතු ය.

## 06. ජ්‍යාමිතික උපකරණ කට්ටලය (Geometrical instruments set)



6.5 රුපය

විවිධ ප්‍රමාණයන්ගෙන්, විවිධ වෙළඳ නාමයන්ගෙන් හා විවිධ උපකරණ ප්‍රමාණවලින් යුත්ත උපකරණ පෙට්ටි වෙළඳපොලේ බහුල ව භාවිතවන නමුදු මෙම පාඨම් මාලවේ දී අවශ්‍යවන උපකරණ කිහිපයක් පමණක් ගැන සලකා බැලීම වටි.

## 07. බෙදුම් කටුව (Divider)



6.6 රුපය

150 mm ක් පමණ දිගැති, වෙන්කළ නොහැකි කේතු ආකාර වූ උල් හැඩයකින් යුත් පාදවලින් සමන්විත මෙම උපකරණය පරිමාණ කෝදුවෙන් ලබාගන්නා මිණුම්, ඇදීමේ කඩිදාසි මතට මාරු කිරීමටත්, සරල රේඛාවක් ඕනෑම සමාන කොටස් ගණනකට බෙදා ගැනීමටත් උපකාරී වේ. මෙසේ කිරීම මගින් පරිමාණ කෝදුව හෝ ඇදීමේ කඩිදාසියට හානි සිදු නොවීමට වගබලා ගත යුතු ය. බෙදුම් කටුව තනි අතකින් මෙහෙයවිය හැකි ය. අතර, එහි දෙපා ඇත්කර ගැනීමට මහපටැගිල්ල හා මැදුගිල්ල ආධාර කරගත හැකි ය.

## 08. කවකටුව (Compasses)



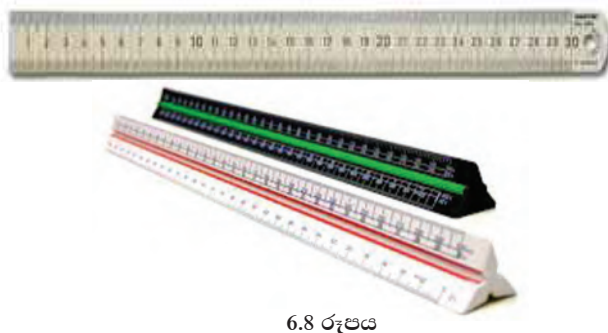
6.7 රුපය

මෙය ද 150 mm ක් පමණ දිග ය. එක පාදයක් බෙදුම් කටුව මෙනි. අනෙක පැන්සල් තුබ හෝ තින්ත පැනක් හෝ සහිත ව හාවිත කිරීමට හැකි අතර එහි පාදය තවදුරටත් දිගුකර ගැනීමේ පහසුකම නිෂ්පාදනයෙන් ම සලසා ඇත. වාප, වකු, පුරුණ වෘත්ත ඇදීම සඳහා හාවිත කෙරේ. අදාළ දුර මැන ගැනීම බෙදුම් කටුව මෙනි.

## 09. දුනු උපකරණ

පැන්සල් තුබ, පැන හා බෙදුම්කටු තුබු සවිකළ හැකි සේ සකස් කළ කුඩා කවකට තුනකි. මුදුනෙහි දුනු මුද්දකි. ඉහත සඳහන් කළ උපකරණවලින් කරගත හැකි කාර්යයන් මේ උපකරණවලින් ද ඉටුකර ගත හැකි ය. එහෙත් 25 mm ට වඩා අඩු මිණුම් සඳහා පමණක් සීමා වේ. මෙම උපකරණ ක්‍රියාත්මකකර විමෙ දී අනුමුද්ද අල්ලා ගැනීම සඳහා දබරගිල්ල හා මහපටැගිල්ල උදවා වේ. දිගක් ලබා ගැනීමේ දී මැදුගිල්ල ද උපයෝගී කරගත යුතු ය. එයින් ඉස්කුරුපේපුව කරකවා දෙපා සිරුමාරු කර ගැනීම කළ හැකි ය. හාවිතයෙන් පසු උපකරණය නැවත තැන්පත් කිරීමේ දී ඒවා පුරුණ ව විවර කළ යුතු අතර එමගින් දුනුමුද්දෙහි ආතතිය තිදහස් වේ.

## 10. කෝදුව සහ පරිමාණ කෝදුව (Rule and scale rule)



6.8 රූපය

පරිමාණ කෝදු වර්ග 2 කි.

01. අඩු අගල්වලින් මැතිම සඳහා
02. මිලිමීටරවලින් මැතිම සඳහා

සැලසුම් විත ඇදිමේ අනුපාත අවකි.

වර්තමානයේ වැඩිපුර භාවිත වේ. සිවිල් ඉංජිනේරුමය ඇදිම සඳහා k 86 හා යාන්ත්‍රික /විදුලි ඉංජිනේරුමය ඇදිම සඳහා k 85

k 86

1:1	1:20	1:5	1:1250
1:100	1:200	1:50	1:2500

k 85

1:1	1:2	1:5	1:25
1:10	1:20	1:50	1:2500

ආදි පරිමාණ හඳුන්වා දී ඇත.

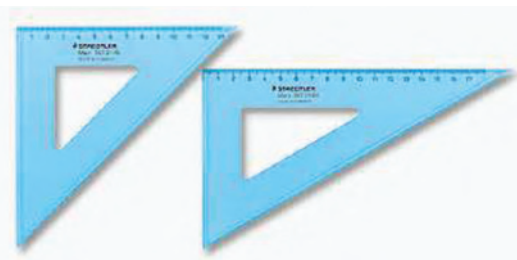
පරිමාණ කෝදු භාවිත කරනුයේ, යම් සාධකයක් අනුව දිගක් මැතිම හෝ සලකුණු කිරීම සඳහා ය. එය නිරුපණ සාධකය (Representative factor) ලෙස හැඳින්වේ. මෙය සමඟ විට,

- කුඩා කරන ලද (Reduced)
- පූර්ණ (Full)
- විශාලිත (Enlarged)

විය හැකි ය. ඉහත පරිමාණ කෝදුවල 1:1 පූර්ණ පරිමාණයට අතර ඉතිරි සියල්ල කුඩා කරන ලද පරිමාණයන් ය.

මේ පරිමාණයන්ගේ භාවිත අවස්ථා මේට පෙරාතු ව විස්තර කර ඇත.

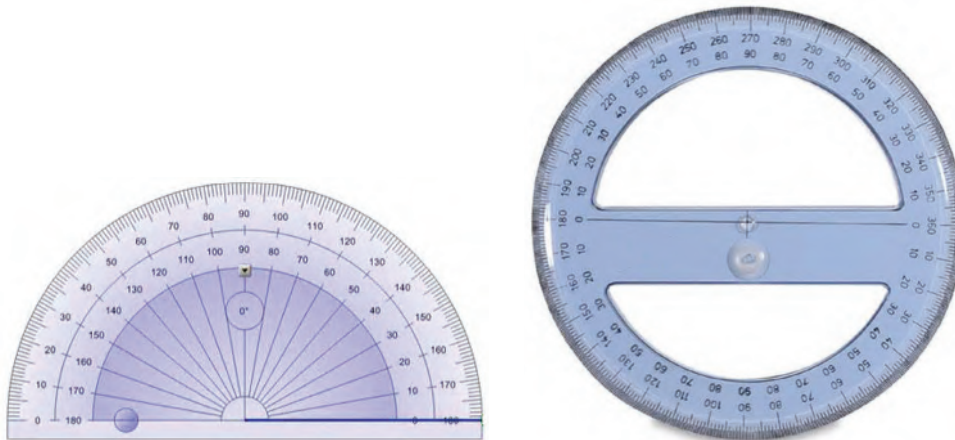
## 11. විහිත වතුරසු (Set squares)



6.9 රැජය

විහිත වතුරසු යුගල  $30^{\circ}$  -  $60^{\circ}$  හා  $45^{\circ}$  -  $45^{\circ}$  ලෙස හැඳින්වේ. රේබාවක් සමග අනුපාතය කරන කෝණය  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ , හා  $60^{\circ}$  ලෙස ආනත රේබාවන් ද  $90^{\circ}$  සංජුරේබා ද ඇදිය හැකි ය. වී රූල මැනවින් ඇදීමේ පුවරුවේ සංජුර දාරයට පිහිටන සේ අල්ලා හිඳිමින් විහිත වතුරසු වී රූලේ සංජුර දාරය මත එහා මෙහා දුවවමින් ආනත රේබා හා සංජුර රේබා ඇදිය හැකි ය. වී රූල ආධාරයෙන් තිරස් රේබාවක් ඇදිය හැකි ය.

## 12. අරුධ වංත්තාකාර හා වංත්තාකාර කෝණමාන (Protectors)



6.10 රැජය

ප්‍රධාන කෝණවලට අමතර ව වෙනත් අගයකින් යුත්, තිරස සමග ආපාතනය කරන කෝණ ඇද ගැනීම සඳහාත්, ඇද ඇති කෝණයන් මැන ගැනීම සඳහාත් ඉවහල් වේ.

## 13. කපු ලේන්සුව (Pinch-nail)

රේබා මැකීමේ දී ඇතිවන ඉවතලන ද්‍රව්‍ය පිසගැනීමටත්, සමහර ඩිල්පීන්ගේ දැනින් ගලන දහදිය පිස ගැනීමටත් ඉවහල් වේ. සැලැස්මක පිළිවෙළ පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙය ද ඉවහල් වේ.

## ඇදිමේ කඩාසිය පුවරුවට සවිකරගන්නා ආකාරය

වෙළඳපාලෙන් මිල දී ගත හැක්කේ A1 වර්ගයේ එනම් 841 × 594 mm ප්‍රමාණයේ ඇදිමේ කඩාසිය. මෙය දෙකට තවා කැපීමෙන් A2 ප්‍රමාණයේ 594 × 420 mm කඩාසි දෙකක් ලැබේ.

දකුණත පුරු සිසුන් ඇදිමේ පුවරුවේ සංශ්‍යාරය වම් අත දෙසටත්, වම් අත පුරු සිසුන් දකුණත පැත්තටත් ස්ථානගත කරන්න.

ඒ මත බිස්ටල් බෝඩිය එලා, කපාගත් A2 කඩාසියේ කපාගත් දාරය තමා දෙසට තබා, වි රුල ඇදිමේ පුවරුවේ මූදුනට තල්පු කොට එහි සංශ්‍යාරය කඩාසියේ කරමාන්ත ගාලාවෙන් කැපු දාරය සමග සමඟ කරගන්න. පසුව ඇදිමේ පුවරු ක්ලිපයක් මගින් වම්පස අර්ධ ලෙස සවිකොට නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කොට ඉන් සැහීමකට පත්වන්නේ නම් දෙවන ක්ලිපය දකුණු පසින් ගසා ඇදිමේ කඩාසිය පුරුණ ලෙස සවිකරන්න. අවසානයේ දී ඇදිමේ කඩාසිය මත ඇදිමේ පුවරුව මත තැන්පත් කොට රැලි යවා තුන්වන සහ සිවිචුනි ක්ලිපයන් යටි පැත්තෙන් සවිකරගන්න.

## රේඛා වර්ග

සම්මත රේඛාව	සම්මත රේඛාවේ නම	සම්මත රේඛාව හාවිතවන අවස්ථාව
_____	සන අඛණ්ඩ රේඛාව	වස්තුවක පෙනෙන දාර දැක්වීම සඳහා
_____	සිහින් අඛණ්ඩ රේඛාව	නිරමාණ ඇදිම, මාන දැක්වීම, හරස්කඩ දැක්වීම.
— — — — —	කඩ රේඛාව	සැහී දාර දැක්වීම
— — — — —	සිහින් දාම රේඛා	මධ්‍ය අක්ෂය හෝ සම්මිතික බව දැක්වීම.
— — — — —	දෙකෙලෙවර සන දාම රේඛාව	මේදනය කළ යුතු ස්ථානය දැක්වීමට.
~~~~~	සිහින් අඛණ්ඩ අවිධි රේඛාව	කඩ පෘෂ්ඨ දැක්වීම සඳහා

විවිධ ඉදිකිරීම් සැලසුම් කිරීමේ දී ඒවායේ සිදුරු, බේරු හැඩ දොර ජනෙල්, වීදුරු සම්මිතිකව ඇද දැක්වීමට හා ලේඛන නළ වැනි නිශ්චිත දිගින් යුතු යමක් අපතේ තොයන ලෙස සලකුණු කිරීම සඳහා මිනුම් ලබාගැනීමේ දී සරල රේඛා අනුපාතිකව බෙදා ගැනීම ආදි අවශ්‍යතාවන් සඳහා මෙම දැනුම අදාළ වේ.

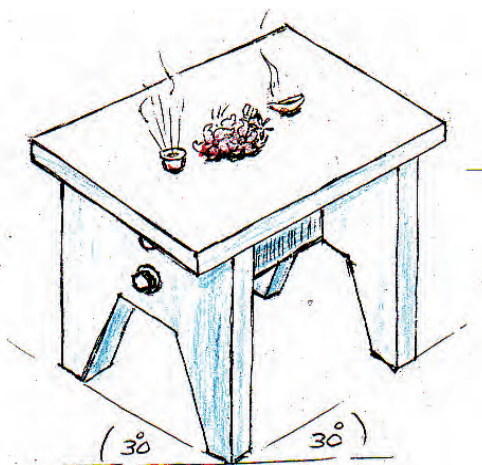
## සරල ඉදිකිරීම් සඳහා විධිමත් සැලසුමක්

කෙසේ වෙතත් සරල ඉදිකිරීම්වල අන්තර්ගත වැදගත් පොදු ලක්ෂණ බොහෝමයක් බොහෝ විට නොවෙනස් ව පවතින බව පෙනේ. ගක්තිය, ස්ථාපිතාව, කළුපැවැත්ම, බර, ප්‍රවාහන පහසුව, අමුදවා සපයා ගැනීමේ පහසුව, නිෂ්පාදන වියදම, මිනුම්, හැඩය, මානවගතික විද්‍යානුකූල වීම, සෞන්දර්යාත්මක අගය ඉන් සමහරකි.

ඉහත සියලු තොරතුරු ගැන සලකා ඉදිකිරීමක් සැලසුම් කිරීම ඉතා අසීරු වුව ද හැකිතාක් දුරට මෙම අහියෝගයන් ජයගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

මෙවැනි ඉදිකිරීමක් පිළිබඳ සංකල්පය විවිධ අපුරින් මනසින් දකිමින් එහි හැඩය මිනුම් ප්‍රමාණ ගැන සලකමින් ඉදිකිරීම නිදහස් අතින් සැලසුම් කර යෝගා මිනුම් දක්වා එය කඩායියක ඇද ගැනීම අතියින් ම වැදගත් කරුණකි.

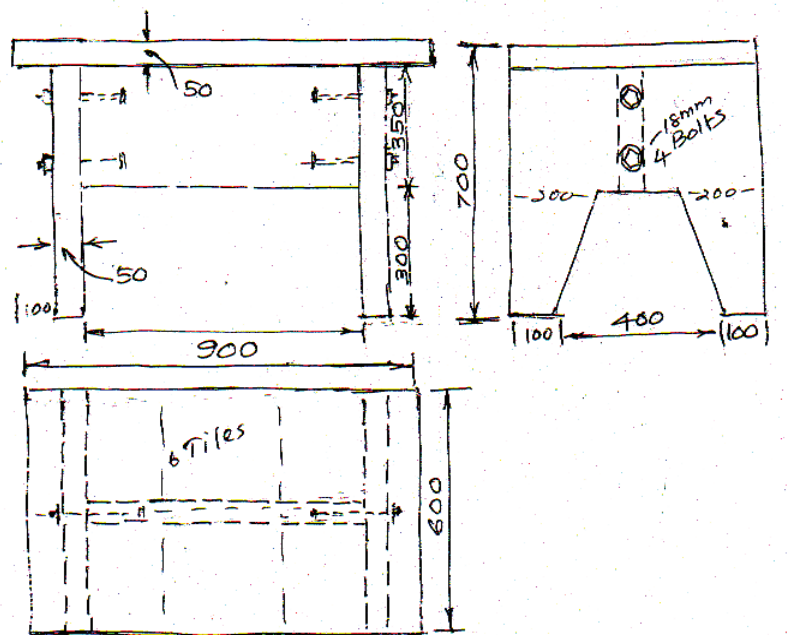
අදාහරණයක් ලෙස ආගමික ස්ථානයක පූජාසනයක්, එළිමහන් මෙසයක් හෝ ගෙදර හාවිතවන වළං සේදීමට මැස්සක්, වියලීමට යෝගා ජලයට ඔරොත්තු දෙන නොදිරන මෙසයක් වැනි උපකරණයක් තැනීම පිළිබඳ සිතුව්ලක් කෙනෙකට පහළ වූයේ යැයි සිතමු. ඔහු මේ සඳහා මනසේ ජනිතවුණු රුපය නිදහස් අතින් ත්‍රිමාන ස්වරුපයෙන් මෙහි ඇද දක්වා ඇත. මෙම ත්‍රිමාන රුපය නිදහස් අතින් අදින ලද සමාජක ප්‍රක්ෂේපණ රුපයක් වේ.



6.11 රුපය - තැනීමට අපේක්ෂා කරන හාණ්ඩයේ මූලික හැඩය

මෙය 50 mm ක් සන කොන්ත්‍රිට තහවු 4 කින් සමන්විත විය යුතු යැයි ඔහු උපකල්පනය කොට ඇත. එය 700 mm උස ද, දිග පළල 900 x 600 mm විය යුතු බව ඔහුගේ අදහස යි. එහෙත් ඇතැම් මිනුම් මෙහි දැක්වීම අසීරුවන අතර ඇතැම් කොටස්වල ස්වභාවය ද නොපෙනේ. එහෙත් මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය පමණක් ඉහත රුපයෙන් මැනවින් පිළිබැඳු වේ.

කෙසේ වෙතත් ඉහත 6.11 රුපයේ ඉදිරියෙන් ඉහළින් හා පැත්තෙන් පෙනෙන පරිදි අදින ලද රුප තුන පහත පෙනෙන පරිදි ස්වල්පයක් විනිවිද පෙනෙන සේ 6.12 රුපයේ පරිදි ඇද ගැනීමෙන් ඒවායේ හැඩිතල සහ ප්‍රමාණයන් මැනවින් දැක්විය හැකි ය. එසේ ම අදාළ මිනුම් සියල්ල ම පහසුවෙන් දැක්විය හැකි ය. මෙම රුපවලින් දැක්වෙන්නේ ඉහත රුපයෙන් නිරුපිත උපකරණයේ සාපුරු ප්‍රක්ෂේපණ රුප තුනකි. ඒවා නිදහස් අතින් ඇද ඇත.



6.12 රුපය - අවශ්‍ය හා නොවූ ඉදිරියෙන් පැත්තෙන් හා ඉහළින් බලුවිට පෙනෙන අන්දම ඇදගැනීම

## පරිමාණය

මෙවැනි නිර්මාණයක් එහි ඇති දිග හා පළල ප්‍රමාණයට ම ඇදිය නොහැකි හෙයින් එය කඩාසියේ ඇදිය හැකි ප්‍රමාණයකට අනුපාතික ව කුඩා කර ඇද ගත යුතු ය. මේ සඳහා පරිමාණය (Scale) හාගයක් වගයෙන් 1/10 හෙවත් අනුපාතයක් වගයෙන් 1:10 ලෙස ඇදීම පහසු වේ.

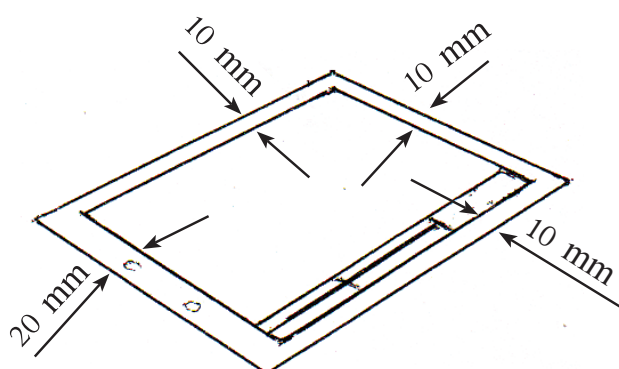
## ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ

ඉහත ආකාරයට ඇදීමට තීරණය කරගත් රුප සටහන පාසල් පංති කාමරයේ දී A<sub>4</sub> හෙවත් හාග කඩාසියක (Half sheet) ඇදගත හැකි වේ. රුපය ඇදගැනීම සඳහා ඇදීම පුවරුව, වී රුල, විහිත වතුරසු යුගලය, මිලිමීටර කෝරුව, කවකටුව සහ බෙදුම් කටුව ද පෙරු කටු හෝ අල්ල, නිර්මාණ රේබා සහ මිනුම් රේබා ඇදීම සඳහා 2H පැනසල ද, රේබා ඇදීම සහ අක්ෂර ලිවීම සඳහා HB පැනසල ද ගුණාත්මක ඉහළ වර්ගයක මකනයක් ද හාවත කළ යුතු වේ.



6.13 රුපය - වි රුල භාවිතයෙන් ඇදීම

### කඩදාසිය සවිකර ගැනීම

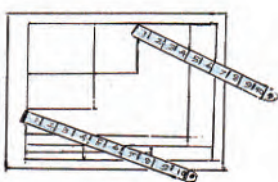


6.14 රුපය - සම්මත රාමුව ඇදුගන් පෙළ

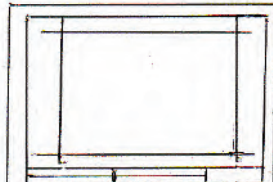
ඇදීමේ පුවරුව මත එ රුල නිවැරදි ව තබා භාග කඩදාසිය එ රුලට සමාන්තරව තිරස් අතට සවිකරගෙන පලමු ව වම් පසින් අවම වශයෙන් 20 mm ක් ද ඉතිරි පැතිවල 10 mm ක් ද වන ලෙස එ රුල භා විහිත වතුරුපු භාවිතයෙන් සංස්කරණයක් ඇදුගත යුතු වේ. මෙම කොටුව සම්මත රාමුව ලෙස හැඳින්වෙන අතර එය තුළ පහළින් 15 mm ප්‍රමාණයේ තිරුවක් වෙන්කර ගැනීමෙන් එය තුළ අවකාශ දත්ත අදින උපකරණයේ නම, පරිමාණය, ද්‍රව්‍ය ආදි අවකාශ තොරතුරු දැක්විය හැකි ය. සම්මත රාමුව කඩදාසියේ සංස්කරණයේ ව්‍යුහය නිවැරදිවන අතර එය ආධාර කරගෙන ඉතිරි මිනුම් සියල්ලම 6.14 රුපයේ පරිදි නිවැරදි ව ඇද ගැනීම වැදගත් වේ.

## ඉහත නිරමාණයේ සෘජු ප්‍රක්ෂේපණ විතු ඇදීම.

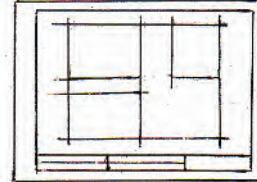
ඇදගත් දළ සටහන එකිනෙක සමාන පරතර ඇති ව ප්‍රසන්න අයුරින් පිහිටුවේමට ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම සහ සැලැස්ම යන රුප තුන එකිනෙක ස්ථැපිත නොවන ලෙස ඇදීමට අවශ්‍ය දිගත් පළලලත් සම්මත රාමුව ඉහළ වම් කෙළවරේ සිට තිරස් රේබාවේ සහ සිරස් රේබාවේ සලකුණු කරන්න. එම රේබා දෙකෙන් වෙන්වූන ඉතිරි දුර වෙන වෙන ම සමාන කොටස් තුන බැහිත්වන ලෙස බෙදාගන්න. පහත පෙනෙන පරිදි සිහින් රේබා වී රුල හා විහිත වතුරස් ආධාරයෙන් ඇදගන්න. පරතරය සම කොටස් තුනට බෙදීම සඳහා 6.15 රුපයේ පෙනෙන පරිදි කේදුවක සමාන කොටස් තුනක් යොදාගත හැකි වේ. ඉන්පසු 6.16 රුපයේ පෙනෙන පරිදි වම් පසට පරතරයක් ද පහළ පරතරයට සමාන පරතරයක් ඉහළින් ද ඇදගන්න.



6.15 රුපය

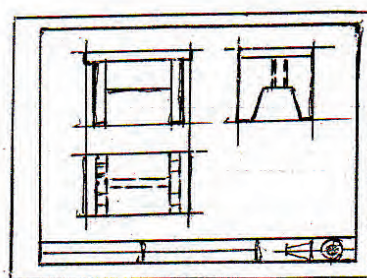


6.16 රුපය



6.17 රුපය

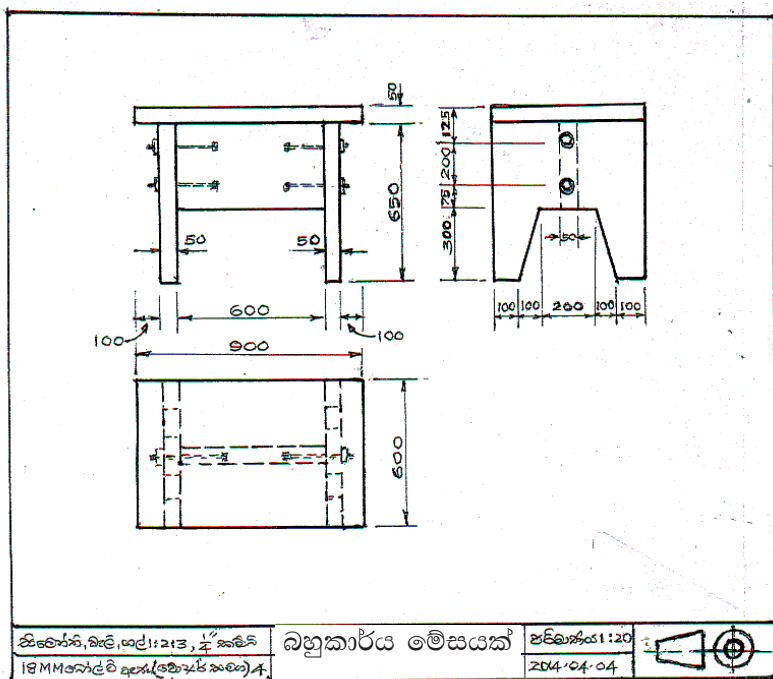
රුප කඩ්ඩාසියේ සම්බර ව ස්ථානගත කිරීමේ අවස්ථා



6.18 රුපය - නිම කළ රුපය

ඉන්පසු 6.17 රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ඉදිරි පෙනුමට අදාළ රුපයේ දිග සහ පළල සලකුණු කොට රුපයේ තිරස් හා සිරස් රේබා ඇද මැදින් පිහිටි තිරස් හා සිරස් තිරු දෙක වෙන්කර ගන්න. ඉන්පසු 6.18 රුපයේ පෙනෙන පරිදි උපකරණ හාවතයෙන් අදාළ රුප තුන එකිනෙක ප්‍රක්ෂේපවන පරිදි අදාළ කොටු තුනේ 2H පැන්සලයෙන් අදින්න. රුපවල පරතර සමාන බැවින් පෙනුම ප්‍රසන්න වේ.

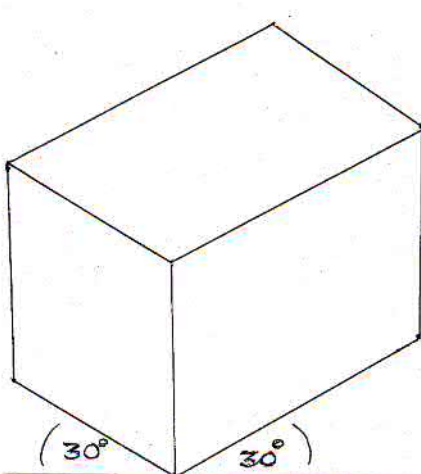
ඉන්පසු 6.19 රුපයේ පෙනෙන පරිදි අවශ්‍ය රේබා සහ ලක්ෂා පමණක් ඉතිරිවන සේ අනවශ්‍ය රේබා මකා HB පැන්සලයෙන් ඉම් රේබා සහ කඩරේබා ඇද 2H පැන්සලයෙන් මිනුම් දක්වන්න. දත්ත කොටුව HB පැන්සලයෙන් සම්පූර්ණ කරන්න.



6.19 රුපය - ඇදීමේ කාරුයය අවසන් කර ඇති සැලසුම් විෂයක්

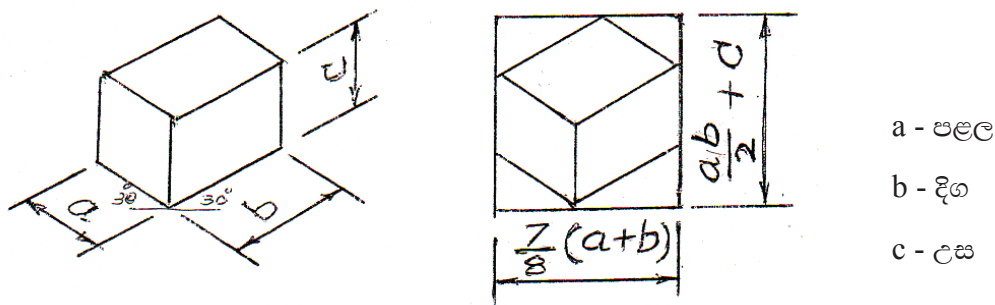
### සමාංගක ප්‍රක්ෂේපණ රුප ඇදීම

ඇදීම පුවරුව මත A4 කඩාසියක් සවිකරගෙන පෙර සේ සම්මත රාමුව අදින්න. රුපයට ඉඩ ඇති ආකාරයට වට්ටිට සමාන ඉඩක් ඉතිරිවන සේ පහළින් තිරස් රේබාවක් 2H පැන්සලයෙන් ඇද එහි මධ්‍යය අසලින් අනුමාන ලක්ෂ්‍යයක සිට වමටත් දකුණුවත්  $30^{\circ}$  බැඳීන් ආනත රේබා දෙකක් ඇදගන්න. මේ සඳහා  $30^{\circ}$  විහිත වතුරසුය හා එ රුල හාවිත කරන්න. එම රේබා මත වම් පසට 60 mm ක් ද, දකුණු පසට 90 mm ක් ද සලකුණු කොට රේබා දෙක හමුවන ස්ථානයේ ලම්බකයක් ඇද එහි 70 mm ක් ද සලකුණු කරන්න. විහිත වතුරසු හා එ රුල ආධාරයෙන් සමාන්තර රේබා අදිමින් 6.20 රුපය පෙනෙන පරිදි සනකය ඇදුගන්න.



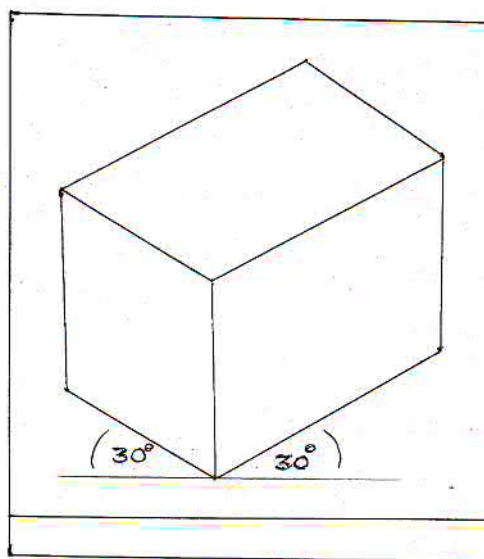
6.20 රුපය

සම්මත රාමුව තුළ සම්මිතික ව හරි මදින් සනකය ඇද ගැනීමට අවශ්‍ය නම්, එය ඇදීමට අවශ්‍ය සපුරුකෝණාපුදෙයේ (කොටුවේ) දිග සහ පළල ගණනය කළ යුතු ය. ඒ සඳහා පහත දුක්වෙන සූත්‍රය භාවිත කරන්න.

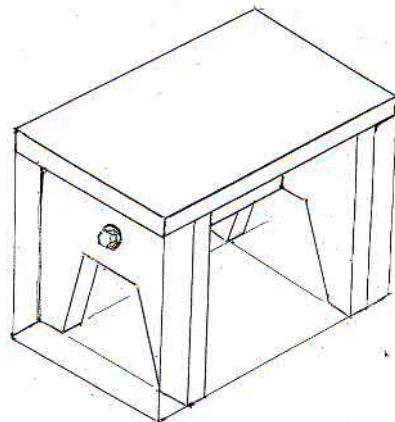


6.21 රුපය - සමාංගක රුපය කඩාසීයේ මධ්‍යගත කර ඇදීම

මෙසේ අදාළ කොටුවේ දිග සහ පළල සොයාගෙන ඒ අනුව සම්මත රාමුව තුළ අවශ්‍ය පරිදි රුප කොටුව ඇද, එය තුළ සමාංගක රුපය විධීමත් ව ඇදීමෙන් වඩාත් පිරිපුන් තිබාවක් ලැබේ.



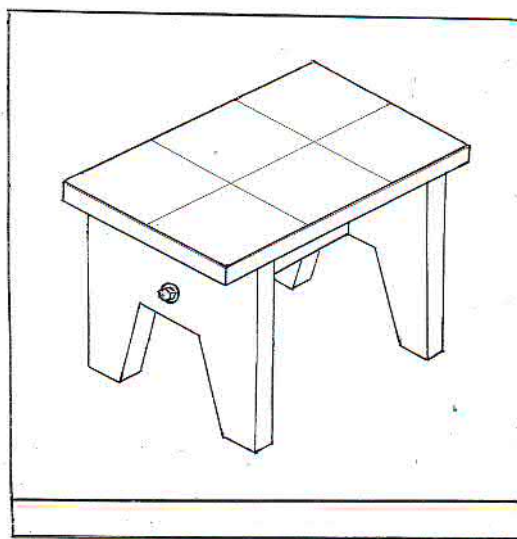
6.22 රුපය - සමාංගක රුපයක් ඇදීම



6.23 රුපය - අවශ්‍ය හාන්ඩයේ නැංවල ඇදීම

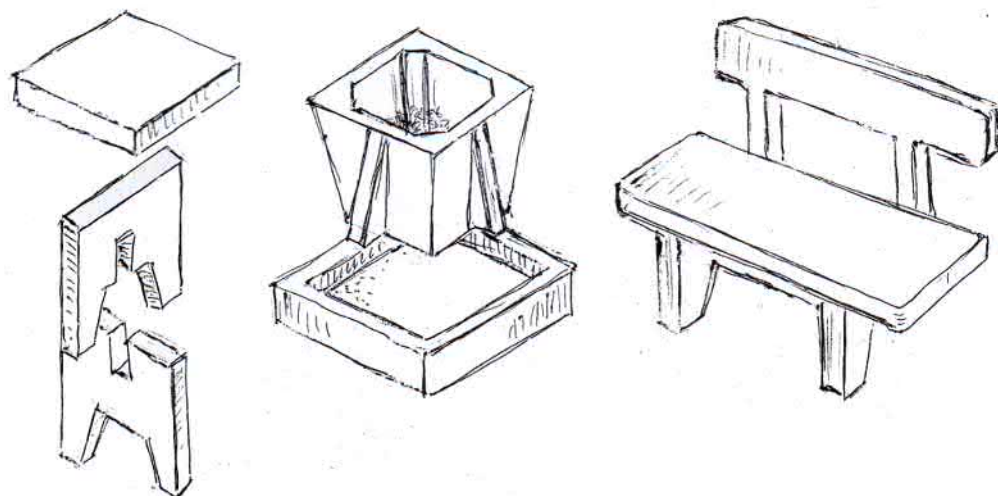
ඉන්පසු අංක 6.22 රුපයේ පරිදි රුපය 2H පැනසලයෙන් සම්පූර්ණ කරන්න. ඉන්පසු අවශ්‍ය ලක්ෂණ සහ රේඛා කොටස් ඉතිරිවන ලෙස අනවශ්‍ය රේඛා මකා HB පැනසලයෙන් රුපය ඇද 6.23 රුපය පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

නිදහස් අතින් අධින ලද පහත දක්වෙන සරල ඉදිකිරීම් වැනි වෙනත් සැලසුම්වල (සජ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ රුප සහ සමාජක ප්‍රක්ෂේපණ රුප) නිදහස් අතින් ඇද සුදුසු මිනුම් දක්වා එවා නැවත විධිමත් ලෙස උපකරණ හාවතයෙන් ඇද මිනුම් දක්වන්න.

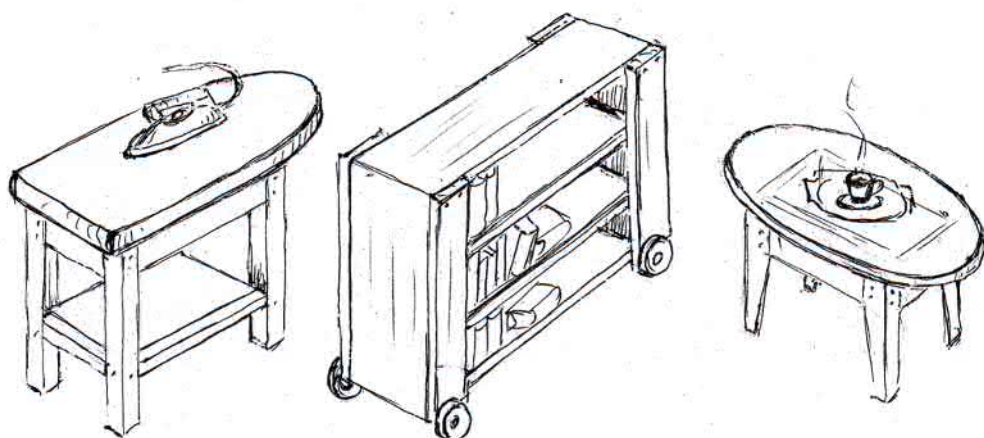


6.24 රුපය - හාන්ඩයේ අවසාන නැංවය

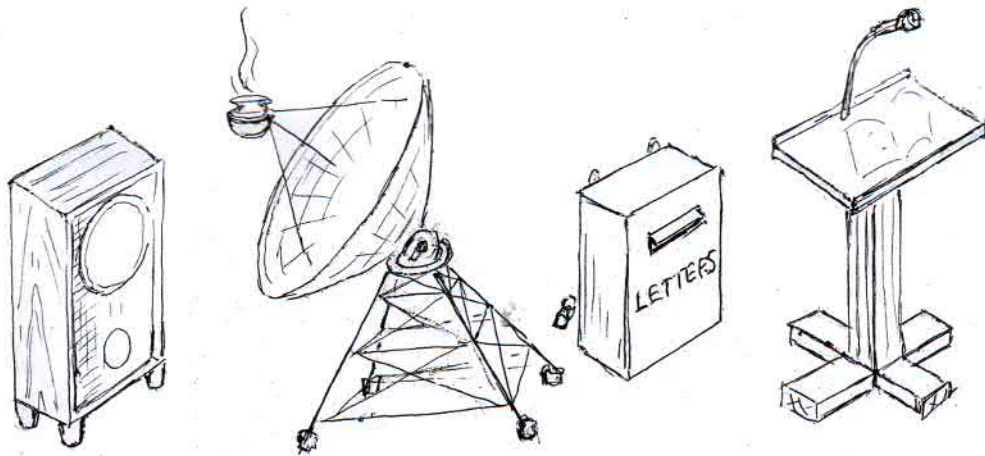
## විවිධ ඉදිකිරීම



6.25 රුපය - සිමෙන්ති බදාම හාවිතයෙන් තැනිය හැකි හාණ්ඩ කිහිපයක්



6.26 රුපය - දුව හාවිතයෙන් තැනිය හැකි හාණ්ඩ කිහිපයක්



6.27 රුපය - විවිධ ද්‍රව්‍ය හා විතයෙන් තැනිය හැකි හා න්‍යාඛන කිහිපයක්

07

## ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දී භාවිත කරන විවිධ සවිකුරු

### විවිධ සවිකුරු (Fasteners)

ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ නිෂ්පාදනවල කොටස් එකලස් කිරීමට හා නිම කිරීමට විවිධ සවිකුරු භාවිත කිරීමට සිදු වේ. ඒ ඒ කාර්යයන්ට සූදුසු සවිකුරු විවිධ ලෝහවලින් තනා ඇති අතර කොටස් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා නවීන තාක්ෂණයට අනුව මැලියම් වර්ග ද භාවිත කරනු ලැබේ. කාර්යයට සූදුසු පරිදි සවිකුරු තෝරා ගැනීම තිපැයුම් කාර්යයේ සාර්ථකත්වයට හේතු වේ.

සාමාන්‍යයෙන් සවිකුරු වශයෙන් පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය භාවිත කෙරේ.

- |                 |   |                  |
|-----------------|---|------------------|
| • ඇණ වර්ග       | - | Nails            |
| • සරන්රු        | - | Hinges           |
| • සොයිඛ         | - | Bolts            |
| • කොණ්ඩ් පටිටම් | - | Hasp and Staples |
| • යතුරු තහඩු    | - | Locks            |
| • ජනෙල් කොකු    | - | Cabin Hooks      |

#### ඇණ වර්ග

ඇණ හිසේ හැඩිය, ඇණ කදේ හරස්කඩ හැඩිය, භාවිතය අනුව ඇණ වර්ග කෙරේ. දුව භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ දී දුව කොටස් මූටුව කිරීමට හා විවිධ සවිකුරු දුව කොටස්වලට සම්බන්ධ කිරීමට ද, ලෝහ හා ලෝහ කොටස් සම්බන්ධ කිරීමට ද ලෝහ හා අලෝහ කොටස් සම්බන්ධ කිරීමට ද ඇණ භාවිත කෙරේ. නිෂ්පාදනය කර ඇති ආකාරය අනුව ඇණ වර්ග මූලික වශයෙන් කොටස් තුනකට බෙදිය හැකි ය.

- |                    |   |                |
|--------------------|---|----------------|
| • කම්බි ඇණ         | - | Wire nails     |
| • ඉස්කුරුපේපු ඇණ   | - | Screws         |
| • මුරිවිවී හා බදුන | - | Nuts and Bolts |

ඉක්මනින් තනා නිම කළ යුතු ද්‍රව හාන්ච් මූටුටු කිරීම සඳහා කම්බි ඇණ භාවිත කෙරේ. විශේෂ කාර්යයන් සඳහා විශේෂ ඇණ වර්ග ද ඇත. කම්බි ඇණ වර්ග කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

01. රවුම් හිස සහිත කද රවුම් කම්බි ඇණ
02. රවුම් හිස සහිත කද හතරස් කම්බි ඇණ
03. අන්ච්චාකාර හිස සහිත කම්බි ඇණ
04. පනෙල් ඇණ
05. ගිම්පි ඇණ
06. තොකු ඇණ
07. බෝටුටු ඇණ

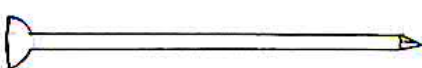
### කම්බි ඇණ (Wire nails)



රවුම් හිස සහිත කම්බි ඇණය



රවුම් හිස සහිත කද හතරස් කම්බි ඇණය



අන්ච්චාකාර හිස සහිත කම්බි ඇණය



ගිම්පි ඇණය



පනෙල් ඇණය



බෝටුටු ඇණය



වින්ච්ටැස් ඇණය

#### 7.1 රුපය

## රඩුම් හිස සහිත කද රඩුම් කමිට් ඇණ

දුව කර්මාන්තයේ සාමාන්‍ය හාණ්ඩ්වල මුට්ටු සඳහා මෙන් ම වෙනත් විවිධ කාර්යයන් සඳහා ද මෙම ඇණ වර්ග හාවිත කෙරේ. ගනකම අඩු ලැලිවලින් නිපදවන හාණ්ඩ් සඳහා මෙන් ම ගනකමින් වැඩි වහල පරාල වැනි දැ සම්බන්ධ කිරීමට ද මෙම ඇණ හාවිත කෙරේ. 18 mm සිට 150 mm දක්වා දිග ප්‍රමාණවලින් ලබාගත හැකි ය. ඇණ කදේ විශ්කම්හය අනුව කුඩා, මධ්‍යම හා කද ලොකු යන ප්‍රමාණවලින් නිපදවනු ලැබේ. මාදු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා ඇත.

## රඩුම් හිස සහිත කද හතරස් කමිට් ඇණ

දුව තාක්ෂණයේ ද රඩුම් හිස සහිත කද හතරස් කමිට් ඇණ බහුල ව හාවිතයට නොගනියි. මතුපිට යතු නොගාන ලද ලී සම්බන්ධ කිරීමට යොදා ගනියි. විශේෂයෙන් ඇසුරුම් පෙවිටි, හාණ්ඩ් යන්තු මගින් පැටවීමේ ද එම හාණ්ඩ් තැන්පත් කරන වේදිකා වැනි දැ සඳීමට බහුල ව හාවිත කෙරේ. මෙම ඇණ මගින් සම්බන්ධ කරන ලී මුට්ටු ඉහළට ඇදී එම බොහෝ දුරට අඩු වේ.

## අණ්ඩාකාර හිස සහිත කමිට් ඇණ

මෙම ඇණ වර්ගයේ කද පැතලි හා හතරස් වශයෙන් නිපදවා ඇත. හිස පැතලි සපරම් ඉලිප්සාකාර හැඩයක් ගනියි. පහසුවෙන් ලියේ මතුපිටින් ගිල්විය හැකි ය. අලංකාර නිමාවක් ලබාගන්නා වැඩි සඳහා බහුල ව හාවිත කෙරේ. ඇසුරුම් පෙවිටි, රාක්ක, බර දරන වැඩිට හා වෙනත් සරල හාණ්ඩ් මුට්ටු කිරීම සඳහා යොදා ගැනේ. මෘදු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා ඇත.

## පන්ල ඇණ

අලංකාර නිමාවක් අපේක්ෂා කරන කාර්යයන් සඳහා හාවිත කෙරේ. පින්තල හා මෘදු වානේ ලෝහවලින් නිපදවා ඇත. විදුරු බැඳීම, ලිස්තර ගැසීම, සෙල්ලම් බඩු, විසිතරු හාණ්ඩ් සැදීම සඳහා හාවිත කෙරේ. 12 mm සිට 50 mm දක්වා දිග ප්‍රමාණවලින් ලබාගත හැකි ය.

## වින්ටැස් ඇණ

කද හතරස් වේපර හැඩයක් ගනියි. හිස රඩුම් පැතලි හැඩයක් ගනියි. දුවවලට කැන්වස් රේදී, සම වර්ග, රේදී ගැසීම ආදි වැඩි සඳහා යොදා ගනියි. මෘදු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා මල නොබැඳී ම සඳහා වින් ආලේප කර ඇත. රඛන් ඇණ යන නම ද හාවිත කෙරේ.

## හිමිපි ඇණ

අලංකාර හිසක් සහිත ඇණ වර්ගයකි. පිත්තල හා මඟු වානේ යන ලෝහවලින් නිපදවා ඇත. මඟු වානේ ලෝහයෙන් නිපද වූ ඇණ මල බැඳීම වැළැක්වීම සඳහා වින් ආලේපකර ඇත. රෙදි වර්ග, කැන්වස් රෙදි, සම් වර්ග දුව කොටස්වලට සම්බන්ධ කිරීමට බහුල ව හාවිත කෙරේ. ඇණ හිසේ ඇති හැඩය නිසා අලංකාර නිමාවක් දැකිය හැකිය. 6 mm සිට 28 mm දක්වා දිග ප්‍රමාණවලින් ලබාගත හැකි ය.

## බෝටුටු ඇණ

ඡලය නිතර ගැටෙන තැන්වල හාවිත කිරීම සඳහා පිත්තල හා තඹ ලෝහයෙන් නිපදවා ඇත. බෝටුටු, මරු හා පාරු නිෂ්පාදනය සඳහා ද සමහර කාමි උපකරණ නිෂ්පාදනය සඳහා ද යොදා ගැනේ. හිස අන්ඩාකාර හැඩයක් ගනී. 18 mm සිට 85 mm දක්වා දිගින් ලබාගත හැකි ය.

## කොකු ඇණ

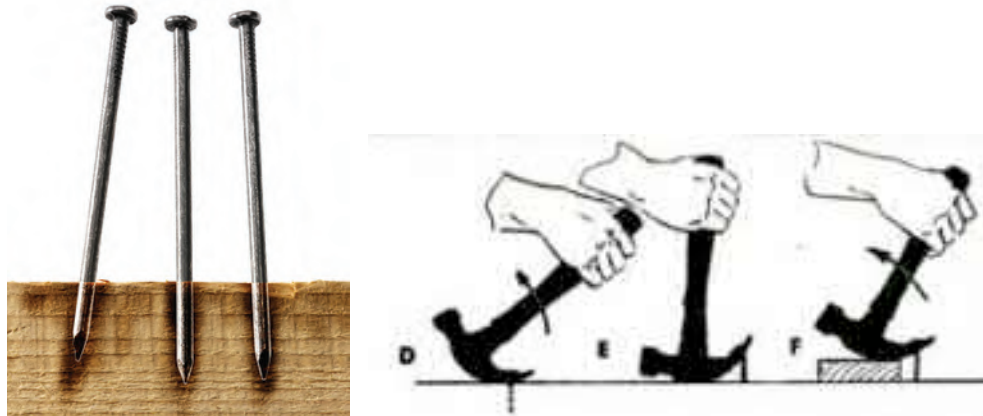


7.2 රුපය - කොකු ඇණ

හිසක් රහිත දෙකෙළවරම උල් හැඩයකින් සමන්වීත ඇණ වර්ගයකි. මෙම ඇණ කදට යොදන ද්‍රව්‍ය තද වීම තුළින් දෙපසට ඇදි යාම හා ඉහළට එසවීම සිදු නොවී ඉතා භාඳීන් සවී වේ. මඟු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා සින්ක් ආලේපකර ඇත. බුරුසුවලට කෙදි සවිකිරීම, වැටවලට කම්බි ගැසීම, ඇසුරුම පෙට්ටි ආද වැඩ සඳහා හාවිත කෙරේ.

## ඇශ්‍ය තැබීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු

- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයේ ඇශ්‍ය තෝරා ගැනීම. අවශ්‍ය ප්‍රමාණට වඩා දිග හා මහත ඇශ්‍ය හාවිත කිරීමෙන් හාණ්ඩයේ අලංකාරයට හානිවන අතර විරැද්ධ පැත්තෙන් මත වී දැව පැලී යාම සිදු වේ.
- ඇශ්‍ය තැබීමේ දී කරමක් ඇදට ඇශ්‍ය කද සිටින සේ ඇශ්‍ය තැබීමෙන් මුටුටුව ගක්තිමත් වේ. ඇශ්‍ය ආපසු ඇදී එම වළක්වනු ලබයි.
- ඇශ්‍ය කදේ මහතට වඩා කුඩා සිදුරක් විද ඇශ්‍ය තැබීම නිසා ඇශ්‍ය ඇද නොවී ලිය තුළට ගිල්විය හැකි ය. ලි පැලීයාම ද වළක්වා ගත හැකි ය.
- ඇශ්‍ය තුඩට සබන්, ඉටි හෝ ශ්‍රීස් වැනි පහසුවෙන් ලිස්සා යන ද්‍රව්‍යක් ස්වල්ප වශයෙන් යොදා ඇශ්‍ය තැබීමෙන් පහසුවෙන් ඇශ්‍ය ලිය තුළට ගිල්විය හැකි අතර ලිය පැලීයාම වළකි.
- ඇශ්‍ය තුඩ තරමක් මොටකර ඇශ්‍ය තැබීමෙන් ලිය පැලීයාම බෙහෙළ දුරට අඩුකර ගත හැකි ය. මුටුටුවේ තද වීම ද වැඩි වේ.
- ඇශ්‍ය ගැසීමේ දී ඇශ්‍ය ඇද වන්නේ නම් වෙනත් මිටියක් ආධාරයෙන් ඇශ්‍යයේ ඇද හැර හෝ අඩුවකින් අල්ලා මිටි පහරක් ගැසීමෙන් ඇශ්‍ය ගිල්විය හැකි ය.
- ගසන ලද ඇශ්‍යක් ගලවා ගැනීමට අවශ්‍ය වූ විට අඩු මිටියේ අඩුවෙන් ඇශ්‍ය අල්ලා මිටිය යටත ලි කැබැල්ලක් තබා ඇශ්‍ය ඉහළට ඇදීමෙන් හාණ්ඩයට හානී නොවන අතර ම ඇශ්‍ය ඇදවීමෙන් තොර ව පහසුවෙන් ගලවා ගැනීමට හැකි වේ.
- ඇශ්‍ය හිස කැඩිහිය අවස්ථාවක දී බිඟි අඩුවක් (Pincer) හාවිත කර ඇශ්‍ය කද ඉවත් කරන්න.
- ලියේ එක ම මාංය දිගේ ඇශ්‍ය තැබීමෙන් ලිය පැලීමට ඉඩ ඇති බැවින් මාංය මාරුවන සේ ඇශ්‍ය තැබීම කළ යුතුය.
- ලියේ මතුපිටින් ගිල්වීමට බලාපොරාත්තුවන ඇශ්‍යවල හිස හතරස් වන සේ සකසා ගැනීමෙන් ලියේ මතුපිටින් කැඩියන ප්‍රමාණය අඩුවන අතර ඇශ්‍ය ගිල්වන කුවට ඇශ්‍ය හිස මත තැබීම ද පහසු වේ.
- ඇශ්‍ය තැබීමෙන් පසු දැවයේ මතුපිටින් කරමක් ගැමුරට ඇශ්‍ය හිස ගිල්වා එම සිදුර ඉටි හෝ පොටි මගින් වැසිමෙන් අලංකාර මතුපිටක් ලබාගත හැකි ය.
- ඇශ්‍ය හිස සැගවීම සඳහා ලියේ මතුපිටින් කුඩා පතුරක් නියනක් ආධාරයෙන් ඉහළට මතුකර එම කොටස නොකැඩින සේ ඇශ්‍ය ගසා නැවත එම පතුර ගම් මගින් ඇල්වීමෙන් ඇශ්‍ය හිස සැගවිය හැකි ය.



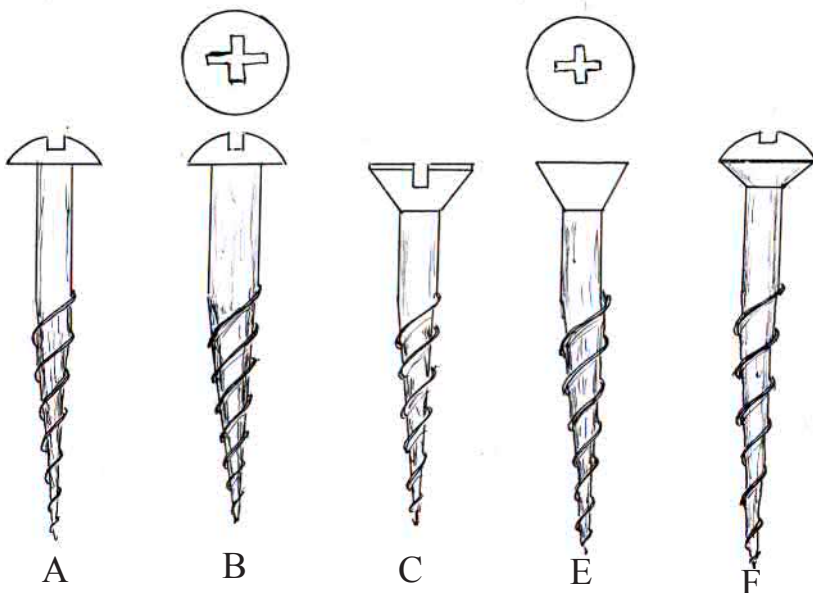
7.3 රුපය - කම්බි ඇණ තැබීම හා කම්බි ඇණ ගැලවීම

### ඉස්කුරුපේපු ඇණ (Screws)



7.4 රුපය - ඉස්කුරුපේපු ඇණ වර්ග

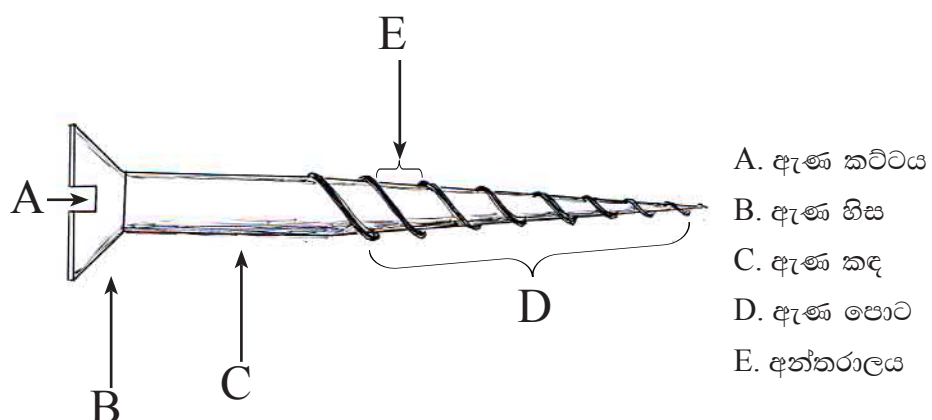
දුව කර්මාන්තයේ දී දුව කොටස් සන්ධි කිරීම සඳහා ඉස්කුරුපේපු ඇණ හාවිත කරයි. මෙම ඇණ මගින් සවිකරන දුව කොටස් හොඳින් ගක්තිමත් ව හිර වී පවතී. මෙම ඇණ නිර්මාණය කර ඇති වේපර් ආකාරය නිසා හා ඇණයේ ඇති ඉස්කුරුපේපු පොට නිසා සන්ධි විමෝ ක්‍රියාවලිය හොඳින් සිදුවේ. ඉස්කුරුපේපු ඇණ මගින් සවිකරන ලද කොටස් කිහිපි හානියකින් තොරව තැබූ තැබූ ගැනීමට හැකි විම නිසා අලුත්වැඩිය කිරීම හා ඔප දුම්මිවල දී හාන්චියට හානි සිදු නොවීම ඉස්කුරුපේපු ඇණ හාවිතයේ ඇති තවත් වාසියක් වේ. වානේ, පිත්තල, තඹ, සුදු යකඩ යන ලේඛවලින් ඒ ඒ කාර්යයන්ට සුදුසු වන පරිදි ඇණ තිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ. ඇණයේ හිසේ හැඩය අනුව ඉස්කුරුපේපු ඇණ වර්ග කෙරේ.



7.5 රුපය - ඉස්කරුප්ප ඇණ වර්ග

- A. රවුම් හිස සහිත ඉස්කරුප්ප ඇණ
- B. රවුම් හිස සහිත පිලින්ස් ඉස්කරුප්ප ඇණ
- C. පැතලි සපරම් හිස සහිත ඉස්කරුප්ප ඇණ
- D. පැතලි සපරම් හිස සහිත පිලින්ස් ඉස්කරුප්ප ඇණ
- E. අණ්ඩාකාර හිස සහිත ඉස්කරුප්ප ඇණ

ඉස්කරුප්ප ඇණයක කොටස් පහත දැක්වේ.

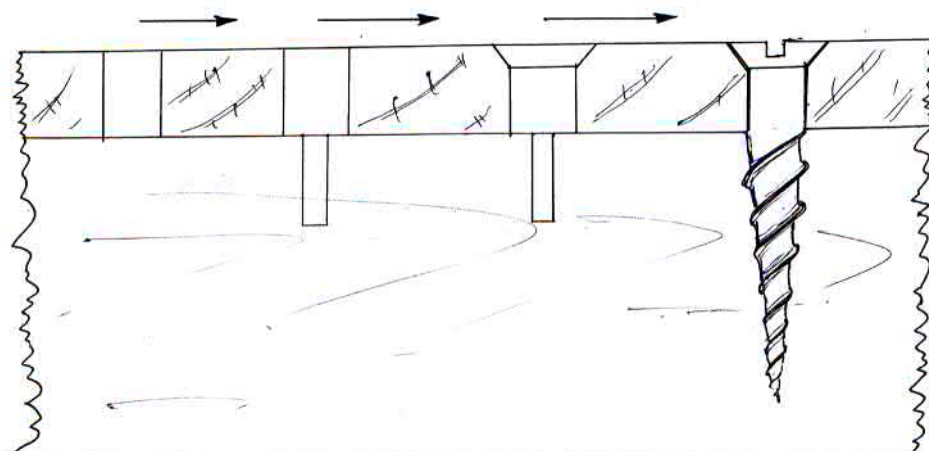


7.6 රුපය

- A. ඇණ කටිවය
- B. ඇණ හිස
- C. ඇණ කද
- D. ඇණ පොට
- E. අන්තරාලය

දුව කරමාන්තයේ නිෂ්පාදන කාර්යයන් සඳහා පැතලි සපරමි හිස සහිත ඉස්කුරුප්පූ ඇණ හා පැතලි සපරමි හිස සහිත පිලිගස් ඉස්කුරුප්පූ ඇණ හාවිත කෙරේ. පැතලි සපරමි හිස සහිත ඉස්කුරුප්පූ ඇණවල හා පැතලි සපරමි හිස සහිත පිලිගස් ඉස්කුරුප්පූ ඇණවල දිග මතින්නේ ඇණ හිස මුදුනේ සිට තුබ දක්වා ය. රවුම් හිස සහිත ඉස්කුරුප්පූ ඇණවල හා රවුම් හිස සහිත පිලිප්ස් ඉස්කුරුප්පූ ඇණවල දිග මතින්නේ ඇණ හිසේ පහළ කෙලවරේ සිට තුබ දක්වා ය. අන්චාකාර ඇණවල දිග මතින්නේ අන්චාකාර කොටස පැතලි හිසට සම්බන්ධවන තැන සිට තුබ දක්වා ය. විශ්කම්හය අනුව ඇණ අංක කරනු ලබන අතර ඇණ කදේ විශ්කම්හය වැඩි වෙත් ම අංකය ද ඉහළ අගයක් ගනියි. මිට අමතරව ස්වයං පොට ඉස්කුරුප්පූ ඇණ ද හාවිතයට ගැනේ. දුව සමග තහවු, ජේලාස්ටික්, රේඛි හා කාඩ්බෝච් ආදි වෙනත් දුව් සම්බන්ධ කිරීමට මෙම ඇණ හාවිත කෙරේ. ලි වෙනුවට ආදේශිත බෝඩි වර්ග සම්බන්ධ කිරීමෙන් කරන නිමාවන් සඳහා ද මෙම ඇණ වර්ගය හාවිතයට ගැනීම සිදු වේ.

### ඉස්කුරුප්පූ ඇණ තැබීම



7.7 රුපය - ඉස්කුරුප්පූ ඇණ ඇල්ලීමේ පියවර කිහිපයක්

ඉස්කුරුප්පූ ඇණ මගින් දුව සම්බන්ධ කිරීමේ දී මුල් දුව කොටස දෙවන දුව කොටස සමග සම්බන්ධ වන්නේ ඇණයේ හිස මගිනි. මේ නිසා ඇණ කදේ විශ්කම්හයට වඩා ස්වල්පයක් විශාල සිදුරක් හා ඇණ පොට සහිත කොටසේ විශ්කම්හයට තරමක් කුඩා සිදුරක් වශයෙන් සිදුරු දෙකක් විදීම තුළින් ගක්තිමත් සම්බන්ධයක් ඇති කළ හැකි ය.

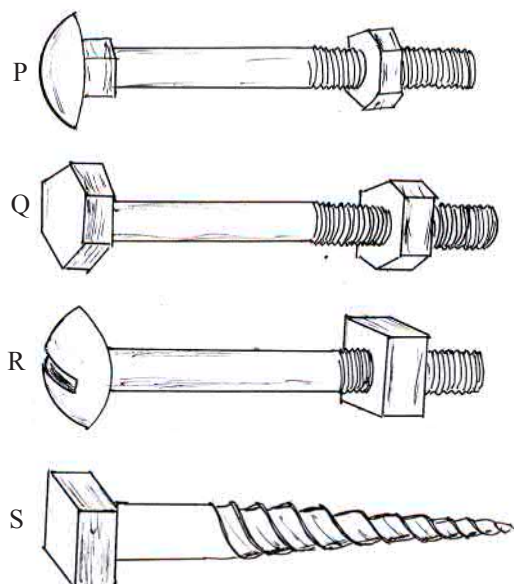
ඉස්කුරුප්පූ ඇණ තැබීම සඳහා වේපර් හැඩියට සාදාගන්නා ලද අලිස් කටුව නම් ආවුද්‍යක් හාවිත කෙරේ. මෙම වේපර් හැඩිය ඇණ කදේ වේපර් හැඩියට සමාන වන බැවින් ඇණ කරකැවීමේ දී ලියේ පොට කැපී හොඳින් තද වීම සිදුවේ.

ඉස්කුරුප්ප ඇණ තැබීම සඳහා අවශ්‍ය සිදුරු දෙක ම එකවර විදිම සඳහා විශේෂ කටු වර්ග නිපදවා ඇත. මේවා ඉතා ස්වල්ප වශයෙන් භාවිතයට ගැනේ.

ඉස්කුරුප්ප ඇණ ඇල්ලීමේ දී ඇණ හිසේ කට්ටයට සරිලන ඉස්කුරුප්ප නියනක් භාවිත කළ යුතු ය. එවිට ඇණය පහසුවෙන් ඇල්ලීම කළ හැකි අතර ඇණ හිසට ද භානි සිදු නොවේ. ඇණ හිසේ කට්ටයට නොගැලපෙන ඉස්කුරුප්ප නියන් භාවිත කිරීම නිසා ඇණ හිසට භානිවන අතර හොඳින් තද වීම ද සිදු නොවේ. එසේ ම නැවත ගලවා ගැනීමට නොහැකි වේ. ඉස්කුරුප්ප ඇණ ඇල්ලීමේ දී ඇණයේ පොට සහිත කොටසේ ග්‍රිස්, ඉරි, වැස්ලින් වැනි දෙයක් තැවරීම කුළින් ඇණය ඇල්ලීම පහසු වේ. ඇණ පොටේ සබන් තැවරීම සුදුසු නොවන අතර ඒ මගින් මල බැඳීමක් හෝ දිර්යාමක් සිදුවිය හැකි ය.

### මුරිවි සහ බදුන (Nuts and Bolts)

දුව භාණ්ඩ නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ දී කම්බි ඇණ හා ඉස්කුරුප්ප ඇණවලට අමතරව මුරිවි හා බදුන භාවිත කරන අවස්ථා වේ. ප්‍රමාණයෙන් විශාල හා බරින් වැඩි ගේටුවූ, වහල, කාප්ප, පළුලින් වැඩි දොරවල් සඳහා මේවා භාවිත වේ. මේවා ද වර්ග කරනු ලබන්නේ ඇණයේ හිසේ හැඩය අනුව ය.



7.8 රුපය

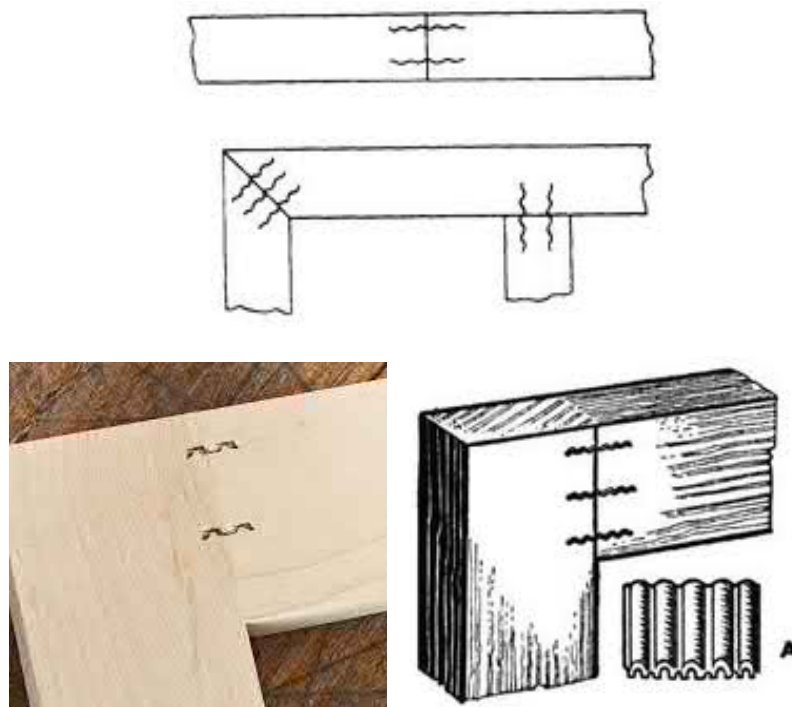
- P. කොප්ප හිස සහිත කර හතරස් මුරිවි හා බදුන ය.
- Q. ජ්‍යාම්පාකාර හිස සහිත මුරිවි සහ බදුන ය.
- R. රවුම් හිස සහිත මුරිවි හා බදුන ය.
- S. දැඩු ඉස්කුරුප්ප ඇණ ය.

ඡඩ්ප්‍රාකාර හිස සහිත ඇණවල මුරිවිව ඡඩ්ප්‍රාකර ලෙස නිර්මාණය කර ඇත. අනිකුත් ඇණ සඳහා වතුර්ප්‍රාකාර මුරිවිව තිබූවා ඇත.

මුරිවිව සහිත බදුන් සවිකිරීම සඳහා ඇණ කදේ විශ්කම්හයට වඩා මදක් විඟාල කවිචක් විදිය යුතු ය. මේ මගින් සම්බන්ධ කරන මුටුවුව සම්බන්ධ වන්නේ ඇණ හිස මගින් හා මුරිවිය මගිනි. මෙම අවස්ථාවේ දී ලියට සිදුවන හානිය අවම කිරීමට හා ගෙක්තිමත් බන්ධනයක් ලබා ගැනීම සඳහා ඇණ හිසට හා මුරිවියට ලෙස්හේ වොෂර යොදනු ලැබේ.

### රලි මුටුව පටි (Corrugated fastners)

හේත්තු මුටුව කුමය උපයෝගී කරගෙන ලැබේ දෙකක් හෝ කිහිපයක් එකට තබා පළල වැඩිකර ගැනීමේ දී, කෝණාකාරව පටි තබා රාමු සකස් කර ගැනීමේ දී කම්බි ඇණ හෝ ඉස්කුරුප්පු ඇණ හාවිත නොකර සම්බන්ධ කිරීමට යොදා ගන්නා විශේෂ පටි වර්ගයකි රලි මුටුව තුමය. මේවායේ එක පැත්තක් උල් ව හා මුවහතින් යුත්තව සකස් කර ඇති අතර අනික් පැත්ත සමතල ලෙස සකස් කර ඇත. මෙම පටි තද කිරීමට මිටියක් හෝ ඒ සඳහා වූ විශේෂ උපකරණ උපයෝගී කරගත හැකි ය. ඉස්කුරුප්පු ඇණ හා කම්බි ඇණවලින් නිමවන ලද හාන්ඩයකින් ඇණ හිස ගිල්වීම කර නිමහම් කළත් මෙම සම්බන්ධ කිරීම කුමයේ දී එවැනි කාර්යයක් සිදු නොවේ.



7.9 රුපය - රලි මුටුව පටි හාවිත කර ඇති අවස්ථා කිහිපයක්

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.



7.10 රුපය - රැලි මූටුව පටි හාවිත කිරීමේ තුමයක්

## සරන්රු (Hinges)

දුව කාක්ෂණයේ දී විවිධ කාර්යයන් සඳහා හාවිත කිරීමට සරන්රු වර්ග නිපදවා ඇත. මෙයු වානේ හා පිත්තල ලෝහයෙන් එවා නිපදවා ඇත. ඒ ඒ කාර්යයන් සඳහා නිපදවා ඇති වර්ග කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

- |                               |   |                          |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| 01. පැතලි සරන්රු              | - | Butt Hinges              |
| 02. පෙවිටි සරන්රු             | - | Back Flap Hinges         |
| 03. ව්‍යුල් සරන්රු            | - | Parliament Hinges        |
| 04. වල්ගා සරන්රු              | - | Tee Hinges               |
| 05. පටි සරන්රු                | - | Strip Hinges             |
| 06. වතු සරන්රු                | - | Pivot Hinges             |
| 07. තැමුණු පෙවිටි සරන්රු      | - | Bend Flap Hinges         |
| 08. ප්‍රතිවර්ත්‍යා පටි සරන්රු | - | Alternative Strap Hinges |
| 09. ඒක කේන්ත්‍රික සරන්රු      | - | Concentric Hinges        |

## පැතලි සරන්රු (Butt Hinges)



බහුල වශයෙන් භාවිත කරන සරන්රු විශේෂයකි. ඒ ඒ කාර්යයන්ට සූදුසු පරිදි දිග, පළල හා ගනකමින් නිපදවා ඇත. දොර, ජනල්, අල්මාර් ආදිය සඳහා විශේෂයෙන් භාවිත කෙරේ. පිත්තල ලෝහයෙන් හෝ මෑදු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා ඇත.

7.11 රුපය

## පෙවටි සරන්රු (Back Falp Hinges)



7.12 රුපය

ලියන මේස, කුඩා පෙවටි, ඇසුරුම් පෙවටි, ඉතිම් ආදිය සඳහා විශේෂයෙන් භාවිත කරන මෙම සරන්රු වර්ගය පිත්තල හෝ මෑදු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා ඇත. කාර්යයට සූදුසු පරිදි විවිධ දිග හා පළලින් වෙළඳපොලෙන් ලබාගත හැකි ය.

## ව්‍යුල් සරන්රු (Parliament Hinges)



7.13 රුපය

දොර හා ජනෙල් සවි කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් හාවිත කරන සරනේරු වර්ගයකි. දොර හා ජනෙල පියන් බිත්තියට සමාන්තරව විවෘත කිරීමට අවශ්‍ය තැන්වල දී බහුලව හාවිත කෙරේ. මෙම සරනේරු වර්ගයේ විශේෂය වන්නේ සරනේරු ගුණ්වූව හා ලියට සම්බන්ධවන කොටස අතර දුර වැඩි වීමයි. පිත්තල හෝ මඟ වානේවලින් නිපදවා ඇත.

### වල්ගා සරනේරු (Tee Hinges)



7.14 රුපය

පළලින් වැඩි ගරාජ දොරවල්, ගබඩා කාමර දොරවල් ගේට්ටු වැනි දී සඳහා විශේෂයෙන් හාවිත කරන සරනේරු වර්ගයකි. මඟ වානේ ලෝභයෙන් නිපදවා ඇත. ඉස්කරුප්ප ඇණ මගින් සවිකල හැකි වුව ද බර වැඩි සඳහා වැඩි ගක්තියක් ලබා ගැනීමට හා කල් පැවැත්මට මුරිවිටි සහිත පොට ඇණ යෙදීම වචාත් සුදුසු ය.

### පට සරනේරු (Strip Hinges)



7.15 රුපය

පිත්තල හෝ මඟ වානේ ලෝභයෙන් නිපදවා ඇත. උසින් වැඩි ආවුදු අල්මාරි පළල ධානා ගබඩා පෙවිටි, ලියන මේස ආදිය සඳහා හාවිත කෙරේ.

## වතු සරන්රු (Pivot Hinges)



7.16 රැපය

සුලං කවුල කුඩා ජන්ල ආදිය අර්ධ කවාකාරව ඇරීමට හා වැසීමට ඇති සේවානවලට භාවිත කෙරේ. මඟ වානේ ලෝහයෙන් හෝ පින්තලවලින් නිපදවා ඇත. සරන්රුවේ ගනකම ලියෙන් ඉවත්කර ගිල්වා ඇල්ලය යුතු ය.

## නැමුනු පෙට්ටි සරන්රු (Bend Flap Hinges)



7.17 රැපය

පෙට්ටි පියන් සවිකිරීම සඳහා භාවිත කරේ. මඟ වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා ඇත. නැව් ගත කරනු ලබන ඇසුරුම් පෙට්ටි සඳහා විශේෂීත වූ නැමුනු පෙට්ටි සරන්රු භාවිත කෙරේ. ඒවා යන්ත්‍රානුසාරයෙන් රිවට් මගින් සවිකරනු ලබන අතර ඒ සඳහා ඉස්කරුප්ප ඇණ හෝ මුරිවිව සහිත ඉස්කරුප්ප ඇණ භාවිත නොකරයි.

## ප්‍රතිවර්ත්‍ය පටි සරනේරු (Alternative Strip Hinges)



7.18 රැජය

බරින් වැඩි දොරවල් හා ගේට්ටු ආදිය සවිකිරීමට මෙම සරනේරු හාවත කෙරේ. බාහිර අලංකාරය ලබා ගැනීම සඳහා වැසුම් හිස සහිත මුරිවින් ඇති මගින් සවිකර අවස්ථා දී වේ. හෝටල් හා සංඛාරක බංගලා වැනි ස්ථානවල දී දක්නට හැකි ය.

## ඡේ කේන්ට්‍රික සරනේරු (Concentric Hinges)

දුව වෙනුවට ආදේශිත කාත්‍රිම ද්‍රව (Board) වර්ගවලින් සාදනු ලබන හාන්ච්වල දොරවල් සවිකිරීම සඳහා යොදා ගන්නා විශේෂීන සරනේරු වර්ගයකි. සවිකිරීමෙන් පසු දොර සීරුමාරු කර ගැනීමට හැකිවන ආකාරයට නිපදවා ඇත. මෙය සවිකිරීමේ දී සරනේරුවේ කොටසක් දොරට ගිල්වා ඇල්ලිය යුතු අතර අනික් කොටස බාහිර වශයෙන් උරවහු කදට ඇල්ලීම කළ හැකි ය.



7.19 රැජය

## සොයිල (Bolts)

දොර හා ජනෙල්වල පළමු පියන ස්ථාවරව වැසීම සඳහා සොයිල හාවත කෙරේ. මේවා විවිධ ආකාරයට මඟු වානේ පිත්තල හෝ ඇල්ලීම්නියම් ලෙසවලින් නිපදවනු ලැබේ. සොයිල වර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 01. ජන්ල සොයිඛ    | - Window Bolts   |
| 02. දිග සොයිඛ     | - Tower Bolts    |
| 03. කැලී සොයිඛ    | - Skeleton Bolts |
| 04. දෙර සොයිඛ     | - Door Bolts     |
| 05. බණ්ඩි සොයිඛ   | - Barrel Bolts   |
| 06. නියපොතු සොයිඛ | - Flush Bolts    |



7.20 රුපය - ජන්ල සොයිඛ



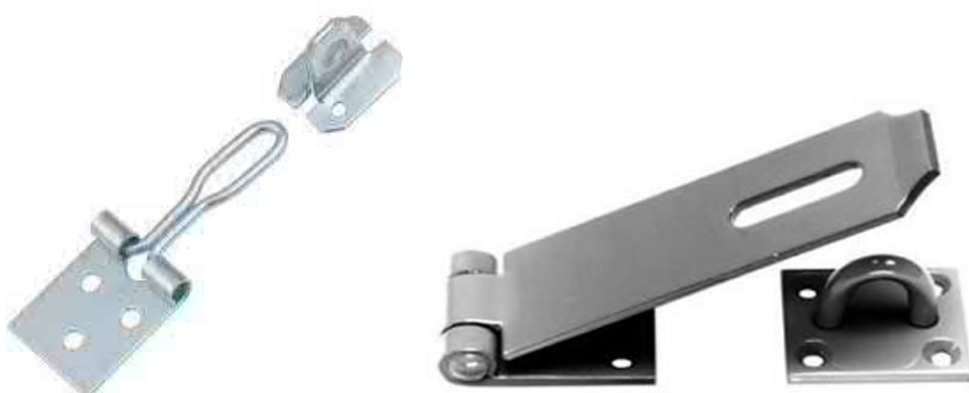
7.21a රුපය - දෙර සොයිඛ



7.21b රුපය

### කොණ්ඩිපටවම් (Hasp and staple)

දෙළ, ගේටුව, අල්මාරි, කැබිනේටුව, පෙට්ටි, ආවුද, අල්මාරි ආදිය ඉඩ යතුරු දමා වැසීම සඳහා කොණ්ඩිපටවම් භාවිත කෙරේ. මෑද වානේ, පිත්තල, ඇශ්‍රමිනියම් යන ලෙස්හවලින් නිපදවා ඇත. මෙම ලෙස්හ තහවුවලින් නමන කොණ්ඩිපටවම්වලට අමතරව කම්බිවලින් නමන කොණ්ඩිපටවම් ද වේ. කම්බියෙන් නමන ලද කොණ්ඩිපටවම් එතරම ආරක්ෂාකාරී නොවේ. ඉස්කුරුප්ප ඇණ මගින් හෝ මූරිවිව සහිත ඉස්කුරුප්ප ඇණ මගින් ඉඩයතුරු දැමීමෙන් පසු ඇණ හිස සැගවෙන සේ කොටස් සවිකල යුතු ය.



7.22 රුපය

## යතුරු තහඩු (Locks)

දුව කරමාන්තයේ දී දොරවල්, අල්මාරි, ලාච්චු, පෙට්ටි හා කබචි ආදිය අගුෂ්‍ර දමා වැසිම සඳහා යතුරු තහඩු සවිකිරීම සිදුකරනු ලැබේ. වර්තමානයේ විවිධ මෝස්තරවලින් ගක්තිමත් ලෙස නිපදවන ලද යතුරු තහඩු වෙළෙඳපාලේ දක්නට ඇත. බහුල වශයෙන් හාවිත වන යතුරු තහඩු කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

- බෝල යතුරු තහඩුව - Rim Lock
- ක්පේෂිලි යතුරු තහඩුව - Mortise lock
- අල්මාරි යතුරු තහඩුව - Cabinet lock
- පෙට්ටිගම යතුරු තහඩුව - Chest lock

බෝල යතුරු තහඩු සහ ක්පේෂිලි යතුරු තහඩු දොරවල් සඳහා බහුල වශයෙන් හාවිතයට ගැනේ. ක්පේෂිලි යතුරු තහඩු තනි පියන් දොර හා දෙපියන් දොරවල් සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් නිපදවා ඇත. පිත්තල හෝ මඟු වානේ ලෝහයෙන් තනා නිකල් ආලේප කර ඇත.



7.23 රුපය - බෝල යතුරු තහඩුව



7.24 රුපය - ක්පේෂිලි යතුරු තහඩුව



7.25 රුපය - අල්මාරි යතුරු තහවුව



7.26 රුපය - පෙටිටගම යතුරු තහවුව



7.27 රුපය - විදුරු මේක්ස් සඳහා අඟුල්

## ඡනෙල් කොකු (Cabin Hooks)



7.28 රුපය

පිත්තල හෝ මාදු වානේ ලෝහවලින් විවිධ දිග ප්‍රමාණයන්ගෙන් හා ගනකමින් නිපදවා ඇත. පැරණි ගොඩැංගිලිවල බඟුල ව දකින්නට ලැබුනේ දිග පිත්තල ඡනෙල් කොකු වර්ගයයි. ඡනෙලය වසා අගුල් දුම්මට හා ඡනෙලය විව්ත කිරීමෙන් පසු ස්ථාවරව ඡනෙල් පියන යද්වීම සඳහා මෙම ඡනෙල් කොකු හාවිත කෙරේ.

## ඡනෙල් අගල් (Casement fasteners)



7.29 රුපය

ඡනෙල් වසා අගුල් දුම්ම සඳහා ඡනෙල් අගල් හාවිත කෙරේ. පිත්තල හෝ මාදු වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා ඇත. ඡනෙල් අගල ඡනෙල් පියනට පිටතින් සවිකරන අතර අගුල් ස්ටීර කරන කොටස ඡනෙල් උපවස්සේ කොටසක් කපා ඉවත් කර ර්ව පිටතින් ගිල්වන කොටස ගිල්වා උපවහු කදේ තවතුවේ මට්ටමට සවිකරනු ලැබේ.

## දොර මුදු, ජනෙල් මුදු, දොර අල්ල (Ring Pulls, Sash eyes, Door handle)



7.30 රුපය

දොර හා ජනෙල් වැසිම සඳහා ඇතුළට ඇදීමට අල්ලා ගැනීම සඳහා මෙම මුදු වර්ග හාවිත කෙරේ. පිත්තල හෝ මැද වානේ ලෝහයෙන් නිපදවා ඇත. විවිධ කවාකාර හැඩයෙන් යුත් මුදුවක් ද රට සම්බන්ධ පෙන්තක් ද සහිත ව නිර්මාණය කර ඇත. පෙන්ත කොටස ඉස්කුරුප්පූ ඇණ මගින් දොරට හෝ ජනෙලයට සවිකරනු ලැබේ. මුදු කොටස පහසුවෙන් කියාකරමින් පහළට නැමී තිබේ. දොර අල්ල තනි කොටසක් ලෙස නිපදවා ඇති අතර ඉස්කුරුප්පූ ඇණ මගින් අල්ලනු ලැබේ.

## අල්ල (බදුන) (Catchers)

යාන්ත්‍රික උපක්‍රම, වුමිබඕ ගක්තිය වැනි ක්‍රම උපයෝගී කරගෙන අගුල් ලැම සිදුකරන විශේෂ අගුල් වර්ගයකි. දව, ඇලුමිනියම් වැනි ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගෙන තනන පැන්ට්‍රී කබඩි, පරිගණක මේස, සංගිත හාණ්ඩ් තැන්පත් කරන උපකරණ, කබඩි ආදිය සඳහා මෙම අල්ල වර්ග සවිකරනු ලැබේ. මෙම අල්ල (බදුන) මගින් දුඩී ආරක්ෂාවක් නොලැබේ. නමුත් ක්‍රමවත් ව අගුල් ලැමට උපකාරී වේ. මේවා පිත්තල, වානේ, ජ්ලාස්ටික්, ඇලුමිනියම් වැනි ද්‍රව්‍යවලින් නිපදවේ.



7.31 රුපය

## ලි අලවන ද්‍රව්‍ය

දුව ක්ෂේත්‍රයේ දුව මූට්ටු ඇලවීම සඳහාත්, ලිවලට වෙනත් ද්‍රව්‍ය ඇලවීම සඳහාත්, මැලියම් වර්ග භාවිත කෙරේ. ඇත අතිතයේ සිට ලි ඇලවීම සඳහා මැලියම් වර්ග භාවිත කර ඇත. වර්තමානයේ සොයා ගන්නා කෘතිම මැලියම් වර්ග නිසා ලි ඇලවීම හා ලිවලට වෙනත් ද්‍රව්‍ය ඇලවීම බහුල ව සිදුවන කාර්යයන් බවට පත්ව ඇත. කාර්යක්ෂම මැලියම් භාවිත කිරීමෙන් දුව මූට්ටු හොඳින් ගක්තිමත් ලෙස බැඳී පවතී. විවිධ මැලියම් වර්ග අතරින් ඒ ඒ කාර්යයට සුදුසු මැලියම් වර්ග තෝරා ගත යුතු ය. නිෂ්පාදන තත්ත්වය හා නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය අනුව මැලියම් වර්ග හතරකට බෙදේ.

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 01. සත්ත්ව මැලියම්        | - Animal Glue      |
| 02. මාංග ජනක ධාතු මැලියම් | - Casein Glue      |
| 03. කෘතිම මැලියම්         | - Synthetic Resins |
| 04. රබර මිශ්‍රිත මැලියම්  | - Solvent Rubber   |

### සත්ත්ව මැලියම් (Animal Glue)

සතුන්ගේ හම්, ඇට ආදිය තැබීමෙන් ලබාගන්නා දුව වියලිමෙන් සාදාගනු ලබයි. මෙවා පතුරු, කුටිරී, කුඩා කැට හෝ කුඩා ආදි වශයෙන් මිල දී ගත හැකි ය. පිළියෙළ කිරීමේ දී කැබලි කුඩා කොටස්වලට කඩා ජලයේ පෙගෙන්නට හැර මැලියම් සහිත බදුන ජල බදුනක් තුළ බහා එම පිටත බදුනේ ජලය උතුරන තෙක් උණු කළ යුතු ය. මේ සඳහා නිෂ්පාදන සුවිශේෂී බදුන් ඇත. සත්ත්ව මැලියම් වර්ග බැක්ටීරියා මගින් ඉක්මනින් විනාශවන බැවින් අවශ්‍ය ප්‍රමාණය පමණක් සාදා ගත යුතු ය. මෙම මැලියම් මගින් ඇලවීම කරන විට ඇලවීම කරන පාෂ්චා හොඳින් පිරිසිදු කළ යුතු ය. අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පමණක් මැලියම් බුරුසුවක් භාවිත කිරීමෙන් ගැ යුතු ය. ඇලවීමෙන් පසු කරාම ආධාරයෙන් අලවන ලද කොටස් හොඳින් හිරකර තැබිය යුතු ය. තද වීමේ දී දෙපසට එන වැඩිපුර මැලියම් පිරිසිදු රෙදි කඩිකින් හෝ ස්පෙෂාන්ට් වැනි ද්‍රව්‍යයින් පිස දුම්ය යුතු ය. අලවන ද්‍රව්‍ය හොඳින් ඇලවීමට පැය 24 ක පමණ කාලයක් කරාම මගින් තදුකර තැබීමෙන් ඉහළ ප්‍රතිඵල ලබාගත හැකි ය.

### මාංග ජනක ධාතු මැලියම් (Casein Glue)

මෙම මැලියම් ස්වභාවික මැලියම් වර්ගයකි. කිරිවල මාංග ජනක ධාතු සමග දිය ගැසු තුනු සහ කොටස්වක් සේඛා මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදනු ලැබේ. කුඩා වශයෙන් ලබාගත හැකි ය. ඇල්දිය මිශ්‍ර කිරීමෙන් දියකර ගත හැකි ය. කාර්යයට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පමණක් ඇල්දිය සමග මිශ්‍රකර දුව බවට පත්කර ගත යුතු ය. මෙම මිශ්‍රණය ඉතා ඉක්මනින් සහ බවට පත් වේ. පැය 2 - 4 ක් අතර කාලයක දී භාවිතයට ගත යුතු ය. මෙම මැලියම් භාවිතයෙන් ලි ඇලවීම තුළින් මූට්ටු නොපෙනෙන තරම් හොඳින් ඇලවීය හැකි ය. තෙතමනයට ඔරෝන්තු දෙන මෙම මැලියම් වර්ගයට දුව වර්ණක වුව ද මිශ්‍ර කළ හැකි ය. මිශ්‍ර කිරීම හා භාවිත කිරීම පහසු ය.

## කෘතිම මැලියම (Synthetic Resins)

මෙම මැලියම එක්තරා කුමයකට උණුසුම් කර සකස් කරයි. එක් එක් වර්ගයට තියෙන් රසායනික ද්‍රව්‍යන්ගෙන් ද්‍රව්‍ය තත්ත්වයට පත් කිරීමෙන් පසු මැලියම බවට පත් කෙරේ. භාවිතයේදී නිෂ්පාදක විසින් ලබා දී ඇති උපදෙස් තියම ආකාරයෙන් ම පිළිපැදිය යුතු ය. සමට භා ආශ්චර්යා හා නිදායක ය. ඒ නිසා ආරක්ෂක ආවරණ පැලදීම වැදගත් ය.

### ලි වැඩ සඳහා සූදුසු කෘතිම මැලියම වර්ග

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| 01. ඉරියා ගෝමැල්ගච්ඡයිඩ්    | - UF     |
| 02. පිනෝල් ගෝමැල්ගච්ඡයිඩ්   | - PF     |
| 03. රෙසිනෝල් ගෝමැල්ගච්ඡයිඩ් | - RF     |
| 04. මැලමයින් ගෝමැල්ගච්ඡයිඩ් | - MF     |
| 05. පොලි විනයිල් ඇසිටෙටි    | - P.V.A. |

තෙත දේශගුණීක තත්ත්වයන්ට භා මද වැසි සහිත දේශගුණීක තත්ත්වයන්ට ඔරෝත්තු දෙන (UF) මැලියම වර්ග තුනක් වේ.

01. කැස්කෝමයිටි, වන් ජොට් කුඩා සහ මැලියම සම්බන්ධක ද්‍රව්‍ය සහිත වර්ග.
02. ඇරෝලයිටි 300 කුඩා සහ දියර වෙන්වෙන් වශයෙන් ඇති ද්‍රව්‍ය
03. ඇරෝලයිටි 300 මැලියම භා සනවන ද්‍රව්‍ය දෙක ම දියර වශයෙන් ඇති ද්‍රව්‍ය.

මෙම මැලියම වර්ග තුන ම ඉකාමත් කෙටිකාලය දී සවි විම සිදු වේ. එබැවින් ආලේප කළ සැනීන් ම කරාම යොදා තද කළ යුතු ය.

P.V.A මැලියම වර්ගය සූදු පැහැති ජලය මිශ්‍රිත ද්‍රව්‍යයි. ක්‍රිම වැනි දියරයක් ලෙසින් මිල දී ගත හැකි ය. බුරුසුවකින් හෝ ප්ලාස්ටික් පිහියකින් ආලේප කළ හැකි ය. වියලීමට ගතවන කාලය පැය තුනක් පමණ වේ.

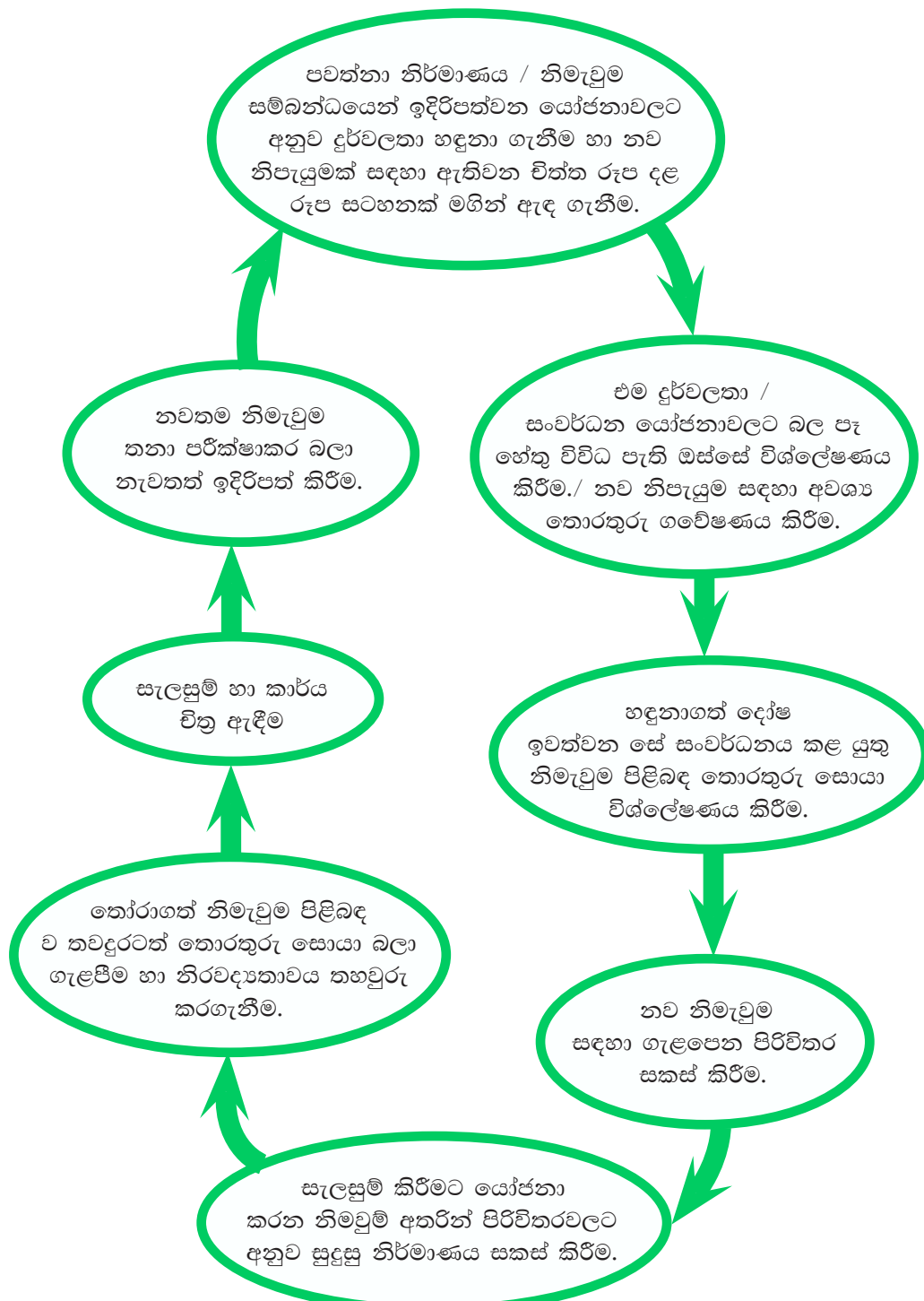
## රබර මිශ්‍රිත මැලියම්

රබර ඇසීටෝන් නැමති දව වර්ගය සමග මිශ්‍රකර සාදනු ලබයි. හාවිතයට සුදුසු ලෙස නිමවා ඇත. දිය කිරීමට අවශ්‍ය නැත. බුරුසුවකින් හෝ තුනී තහවුවකින් අලේපකර විනාඩි 15 - 20 පමණ කාලයක් වියලීමට තැබිය යුතු ය. පසුව තිවැරදිව අලවා තද කර තැබිය යුතු ය. ජේලාසේරික්, හම්, ලී, ලැමිනේරින්, කැන්චස් ආදිය ඇලේමට සුදුසු ය. විශාල වැඩ සඳහා එතරම් හොඳ නැත. සැහැල්ලු වැඩ සඳහා සුදුසු ය. ඉතා ඉක්මනින් වාෂ්ප වේ. උණුසුම් වාතාග්‍රය සහිත තැන්වල දී හාවිතයට සුදුසු නැත.

### නිර්මාණකරණ ක්‍රියාවලිය

ලොව පුරා නව නිර්මාණ හා නව ඉදිකිරීම් නිතිපතා බිජි වේ. මෙම නිර්මාණ බොහෝ විට තිබෙන නිමවුමක හඳුනාගත් දෝෂ දුරුවන සේ සකස් කළ වඩාත් සංවර්ධන නිමවුමක් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරෙන අතර, ලෝකයේ සිදුවන නිර්මාණ බිජිවීමේ හා ඉදිකිරීම්වල වේගය මත ඒ ඒ කාලයට නොගැලීම් මත ඉදිරිපත් කළ මෙම නිමවුමේ ද හඳුනාගත් දුරුවලනා / අවශ්‍යතා නැවත ඉදිරිපත් කරමින් තවත් නිර්මාණයිලි අයකුට තාත්වික අඛහස් දැක්විය හැකි ය. ඒ අනුව නැවතත් එම අඩුපාඩුවලින් තොර ව සැලසුම් කර අප්‍රත් නිමවුමක් ඉදිරිපත් කෙරේ. නැවත ද මෙයාකාරයෙන් ම සිදුවිය හැකි ය. ඒ නිසා නිර්මාණ සංවර්ධනය වී බිජිවීම, ඉදිකිරීම් තවතවත් සංවර්ධනයවීම නොනවතින ක්‍රියාවලියක් බව මිට දැක කිහිපයක සිට යම් යම් නිර්මාණවල හා ඉදිකිරීම්වල අද තත්ත්වය හා එය ඇති වූ ආකාරය වීමරුණනය කිරීමෙන් පැහැදිලි වේ. මේ නිසා නව නිමවුම් / නව ඉදිකිරීම් බිජි සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන වකීය ක්‍රියාවලිය ඉදිරිපත් කළ හැකි ය.

## නව නිරමාණයක් / ක්‍රියාකාරකමක් සකස් කිරීමේ ක්‍රියා පිළිබඳ



මෙම නිමවුම සකස් කරන අතරතුර ඒවායේ නිවැරදිතාවය සැලසුමට හා පිරිවිතරවලට අනුව ගැලපේදය සොයා බැලීම වැදගත් වේ. අවසානයේ දී සාර්ථක ව නිමවුම තනා අවසන් කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

අදහස් හෝ යෝජනා මත මෙසේ සකස් කරන නිමවුම සඳහා රුපීය පෙනුම්වලට ගැලපෙන සේ කාර්යය විතුයක් සකස් කරගැනීම කළයුතු වේ. මනසින් හදුනාගත් හා ආය්ධියට අනුව කාර්යය විතුයක් ගොඩනැගීම කර එට අනුව විධිමත් ලෙස සැලසුම් විතුයක් ඇදගැනීම වැදගත් වන්නේ එහි ස්වරුපය පරිමාණානුකූලව ඇද තවදුරටත් කරුණු අවබෝධ කරගැනීමට මෙමගින් අවස්ථා සැලසෙන බැවිනි.

කාර්යය විතුයක යෝජිත හැඩතල, ඉදිරිපසින්, පැත්තෙන් සහ ඉහළින් පෙනෙන අන්දම හා අපේක්ෂිත නිමවුම පිළිබඳ ත්‍රිමාන රුපය ද අන්තර්ගත කළයුතු කොටස් හා ඒවායේ මිතුම් ද අඩංගු කළ යුතු ය. (6.19 රුපය බලන්න)

සකස් කරගත් කාර්යය විතුයට අනුව ක්‍රියාකාරකම සිදුකිරීමට අදාළ කොටස් ගැලපෙන ආවුදුලපකරණ හාවිතයෙන් නිවැරදි ශිල්පීය ක්‍රම අනුගමනය කරමින් සකස් කරගත යුත්තේ මෙහි දී ඇතිවන සුළු වැයද්දක් හෝ වැඩ අවසන් කරන නිමවුමට බලපාන බැවිනි. උපකරණ / ආවුදු හාවිතයට ප්‍රවීණතාවක් නොමැතිනම් සුළු ක්‍රියාකාරකම් කරමින් ගැලපෙන සේ පුහුණුවීම් ලබාගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. කොටස් සකස් කිරීමේ දී,

- හැඩය අනුව ප්‍රමාණවත් ලෙස කොටස් කපා වෙන්කර ගැනීම.
- අනවශ්‍ය කොටස් ඉවත් කර අවශ්‍ය හැඩය සකස් කරගැනීම.
- නියමිත රේඛා ඔස්සේ නවා ගැනීම.
- අවශ්‍ය ස්ථානවලින් තලා හැඩිකර ගැනීම.
- අඩරවා හැඩිකර ගැනීම.
- රෝල්කර හැඩිකර ගැනීම.

වැනි ක්‍රියාකාරකම් එකක් හෝ කිහිපයක් කිරීමට සිදු වේ. සකස් කරගන්නා කොටස් එකට සම්බන්ධ කිරීමට ගැලපෙන සවිකුරු තොරාගැනීම හෝ කොටස් සම්බන්ධ කිරීමේ වෙනත් ශිල්ප ක්‍රමයක් ගැන සැලසුම් කරන අවස්ථාවේ දී ම අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ. ඒ අනුව සවිකුරු නොමැතිව වැද්දීම, සවිකුරු යොදා සම්බන්ධ කිරීම, ඇලුවුම් ද්‍රව්‍යයක් මගින් ඇලුවුම් ද කළ හැකි ය.

මබ ද පන්ති කාමරයේ දී හෝ ඉන් බැහැර ව සැලසුම් කළ ආකාරයට අපේක්ෂිත නිමවුමක් පිළිබඳ ව නිසි අවබෝධකින් යුතුව කටයුතු කර එය තනා නිම කළ විට ආත්ම අහිමානය වර්ධනය වන්නා සේ ම සාර්ථක නිමවුමක් කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

එසේ ම, පන්ති කාමරය හෝ ඉන් බැහැර ව නවතම නිර්මාණ හා නිමවුම් කිරීමට ද නිතර ම පවත්නා යම් යම් නිමවුම් පිළිබඳ ව,

- විශ්ලේෂණය කර අවශ්‍ය තොරතුරු සොයා බලා රස්කිරීම.
- නිමවුම් සඳහා නිරමාණකරණ ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කිරීම.
- සුදුසු ද්‍රව්‍ය හා එ්වා නොමැති නම ආදේශ කළ හැකි වෙනත් ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම.
- නිවැරදි දිල්පිය කුම අනුගමනය කිරීම.
- විටින් විට තත්ත්ව පරීක්ෂණ සිදු කිරීම.
- අවශ්‍ය වුවහොත් ඔබගේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඕනෑම අවස්ථාවක දී ජෝජ්යෙකුගේ, සම්පත් පුද්ගලයකුගේ අදහස්, යෝජනා, ක්‍රියාකාරකම් ලබාගැනීම ද කළ යුතු ය.

මෙම කුමවේද යටතේ ඔබ කටයුතු කරන්නේ නම්, ඔබ තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ හැඟීමක් ඇති නිරමාණයිලිත්වයෙන් යුතු දක්ෂයකු වනු ඇත.

## තාක්ෂණික නිර්මාණ සඳහා ලුපයෝගීවන තළරුප

ප්‍රතාමික හා යාන්ත්‍රික ඇදීම යනු ගිල්පිය කුම යටතේ රුපීය ලෙස තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ප්‍රබල ජාත්‍යන්තර මාධ්‍යයක් වේ. මෙලෙස තොරතුරු දැක්වීම සඳහා සම්පූර්ණයෙන් දායක වන්නේ විවිධාකාර නම්වලින් හඳුන්වනු ලබන විවිධාකාර තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට හැකි රේඛා වේ. එම නිසා රේඛා වර්ග පිළිබඳ ව දැන ගැනීමට මෙම පරිච්ඡේදයේ දී ඒ පිළිබඳ කරුණු කිහිපයක් ඉදිරිපත් කිරීම සිදුවේ.

ස්ථානගත කළ ලක්ෂ්‍යයක් වෙන යම්කිසි බලයක් යොදා තල්ල කිරීමට හැකිනම් ඉන් නිරුපණය වන්නේ රේඛාවකි. රේඛාවක් නිර්මාණයේ දී එකිනෙකට යාව පිහිටි ලක්ෂ්‍ය සමුහයක දායකත්වයක් ලැබේ. රේඛාවක් එසේ වුව ද ඇදීම් කර තොරතුරු දැක්වීම සඳහා විධිමත් ලෙස අදිනු ලබන රේඛා පිළිබඳ ව දැන ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මේ අනුව පහත දැක්වෙන රේඛා වර්ග පිළිබඳ සාමාන්‍ය කරුණු දැන ගැනීමට හැකියාව ලැබෙන අතර තවදුරටත් අධ්‍යාපන කටයුතු කිරීමෙන් වැඩි තොරතුරු සපයා ගත හැකි ය.

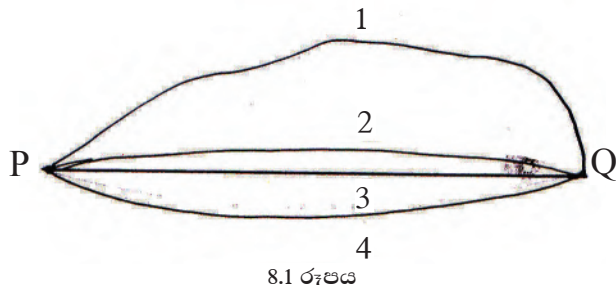
### ලක්ෂ්‍යය (Point)

ලක්ෂ්‍යයකින් ස්ථානයක් නිරුපණය කෙරේ. මෙයට විශාලත්වයක් තොමැති. තිතකින් ලක්ෂ්‍යයක් ඇද පෙන්වනු ලබයි.

### රේඛාව (Line)

ලක්ෂ්‍යයක් ගමන් කරන පථය රේඛාවක් වේ.

### සරල රේඛාව (Straight Line)



P හා Q යන ලක්ෂණ දෙක යා කිරීමේ ආකාර කිහිපයක් මෙම රුපය මගින් පෙන්වා දී ඇත. මෙහි P හා Q දී යා වන සේ ඇද ඇති රේඛා වර්ග හතර අතරින් තුන්ටන රේඛාවේ දිග අඩු ය. මෙලෙස ලක්ෂණය දෙකක් යා කිරීමේ කෙටි ම දිගින් යුත් රේඛාව සරල රේඛාවක් ලෙස හැඳින්වේ.

### සිරස් රේඛාව (Vertical line)



8.2 රුපය

සිරස් රේඛාව යනු දෙන ලද ලක්ෂණයක සිට පාලීවියේ මධ්‍ය ලක්ෂණය හරහා ගමන් කරන රේඛාවේ වේ. මෙය පාලීවි පාශ්චායට ලම්බක වේ. ලඟ කැටයක වූ තුළ එල්ලන සැම විට ම සිරස් රේඛාවක ස්වරුපය පෙන්වයි.

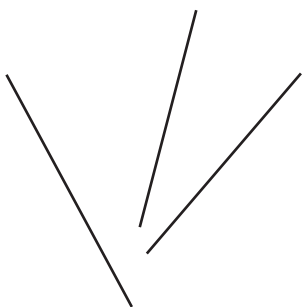
### තිරස් රේඛාව (Horizontal line)

8.3 රුපය

සිරස් රේඛාවට ලම්බකට අදින සැම රේඛාවක් ම තිරස් රේඛාවක් වේ.

සිරස් හා තිරස් රේඛා යන දෙවර්ගය කඩදාසිය මත ඇද එය සෘජු ව පිහිට වූ විට ඉහත දැක් වූ තොරතුර කහවුරු විය යුතු ය.

## ආනත රේඛා (Oblique lines)



8.4 රේඛය

සිරස් ව හෝ තිරස් ව හෝ නොවන ලෙස අදින සරල රේඛා ආනත රේඛා වේ.

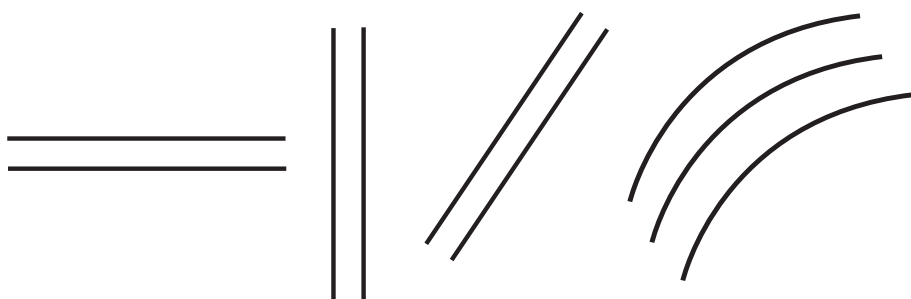
## වකුකාර රේඛාව (Curved line)



8.5 රේඛය

මධ්‍ය ලක්ෂණයක සිට සමාන දුරකින් ගමන් ගන්නා තවත් ලක්ෂණයක ගමන් මාර්ගය නිසා කවුකාර රේඛාවක් නිරමාණය වේ.

## සමාන්තර රේඛා (Parallel lines)



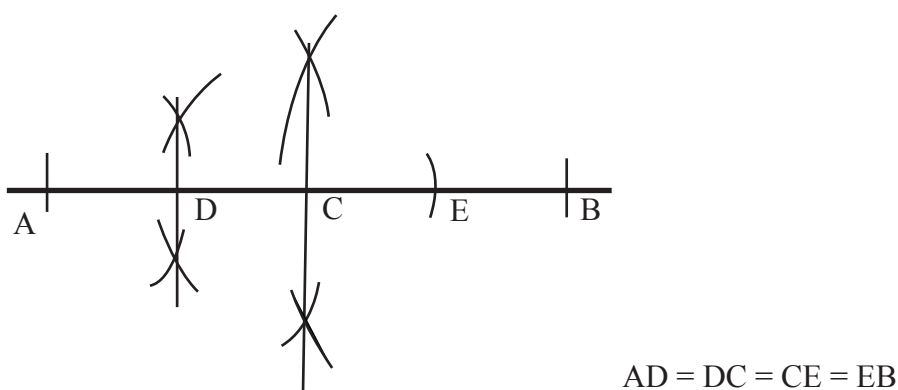
8.6 රුපය

යමිකිසි රේඛාවකට සමාන පරතරයක් ඇති ව අදිනු ලබන තවත් රේඛා සමාන්තර රේඛා වේ. මෙවා සරල සමාන්තර රේඛා හෝ වතු සමාන්තර රේඛා හෝ විය හැකි ය.

යමිකිසි දිගක් කෙටිකර ඇද දැක්වීමට පහත සංකේතාත්මක රේඛා බණ්ඩය හාවිත වේ. මේ සඳහා සිග් සැග් (Zig Zag) ලකුණ හාවිත වේ.

සරල රේඛාවක් සමාන කොටස් හතුරකට බෙදීම.

- සරල රේඛාවක් ඇද එහි අදාළ දුර සලකුණු කොට AB ලෙස නම් කරන්න.
- AB දුරෙන් අඩකට වැඩි දුරක් කවකවුව ගෙන A සහ B කේත්ද කරගනිමින් එකිනෙක කැපෙන ලෙස වාප දෙකක් ඇද වාප කැපුන තැන් යා කරමින් ලබාගත් ලක්ෂ්‍යය C ලෙස නම් කරන්න.
- AC එලෙස ම සමවිශේද කොට D ලක්ෂ්‍යය ලබාගන්න.
- AD දුර කවකවුවෙන් C හි සිට සලකුණු කොට සමාන කොටස් 4 ලබාගන්න.



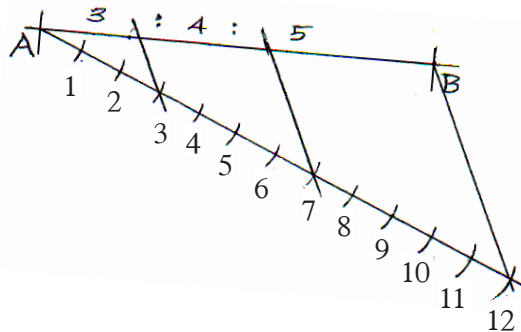
8.7 රුපය

## සරල රේඛාවක් අනුපාතයට බෙදීම

7 cm දිග සරල රේඛාවක් ඇද එය  $3 : 4 : 5$  අනුපාතයට බෙදීම.

- 7 cm දිග සරල රේඛාව ඇද එය AB ලෙස නම් කරන්න.
- AB ට සුළු කොශයක් දක්වන පරිදි A හි සිට ආනත රේඛාවක් අදින්න.
- යම් දුරක් කවකවුවට ගෙන ආනත රේඛාව දිගේ කොටස් ලකුණු කර 12 ( $3 + 4 + 5 = 12$ ) වැනි ලක්ෂ්‍යයන් B ලක්ෂ්‍යයන් යා කරන්න.
- 12 ලක්ෂ්‍ය හා 7 cm දිග රේඛාවේ අවසාන කෙළවර යා කළ රේඛාවට සමාන්තරවන ලෙස 3 හා 7 ලක්ෂ්‍ය හරහා සමාන්තර රේඛා අදිමින් 7 cm රේඛාව කපා අනුපාතික දුර ලබාගන්න.

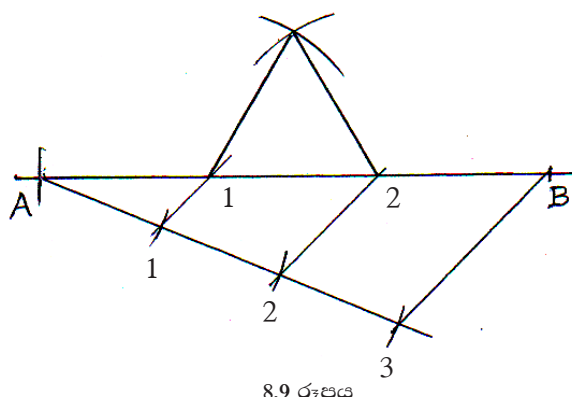
(සරල රේඛාව සමාන කොටස්වලට බෙදා ඉන් අනතුරුව අනුපාත වෙන්කර ඇත.)



8.8 රුපය

## ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය දී ඇතිවිට සමපාද ත්‍රිකෝණයක් ඇදීම.

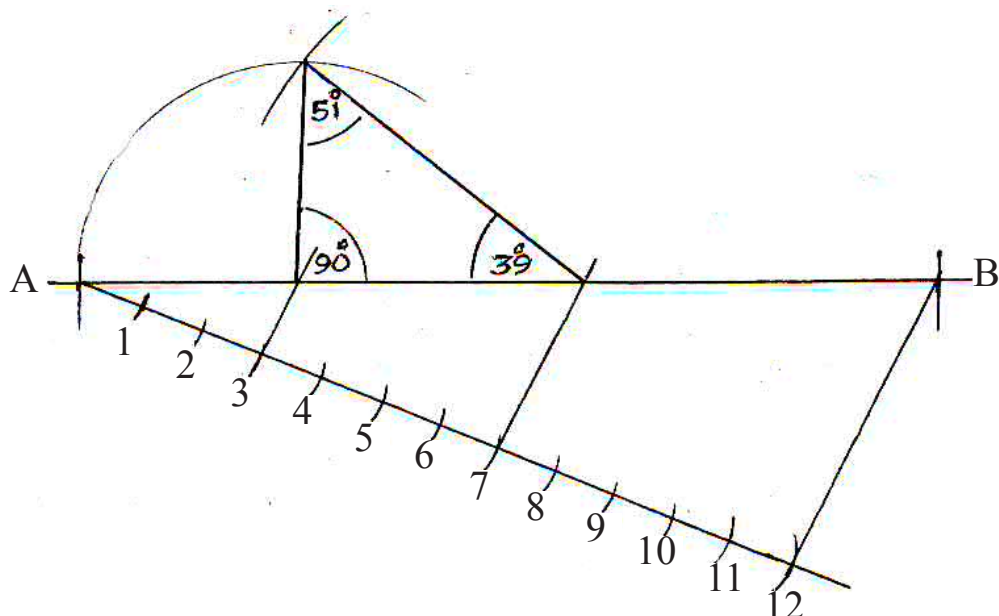
- 8 cm දිග AB සරල රේඛාවක් අදින්න.
- එහි A ලක්ෂ්‍යයේ සිට ආනත ආධාර රේඛාවක් අදින්න. එහි සමාන කොටස් 3 ක් සලකුණු කොට අවසන් ලක්ෂ්‍යය හා B යා කරන්න.
- එයට සමාන්තරව රේඛා අදිමින් AB සමාන කොටස් තුනකට බෙදා එම කොටස් පාද වගයෙන් ගෙන ත්‍රිකෝණය අදින්න.



8.9 රුපය

ත්‍රිකෝණයක පරිමිතියට ගැලුපෙන පාද අතර අනුපාතය  $3:4:5$  වූ ද ත්‍රිකෝණයක් ඇදීම.

- 11 cm දිග AB සරල රේඛාවක් ඇද එහි A ලක්ෂායේ සිට සුළු කෝණයක් දක්වමින් ආනත රේඛාවක් අදින්න.
- ආනත රේඛාවේ සමාන කොටස් 12 සලකුණු කරන්න.
- B ලක්ෂායක් 12 ( $3+4+5=12$ ) ලක්ෂායක් යා කොට එට සමාන්තරව 3,7 ලක්ෂා හරහා සමාන්තර රේඛා අදිමින් AB රේඛාව කපන්න.
- AB රේඛාවේ කුඩා ඇති කොටස් තුන යොදා ගෙන ත්‍රිකෝණය අදින්න. මෙම ත්‍රිකෝණයේ කෝණවල අගයන් දක්වන්න. ඔබේ නිරමාණයේ නිවැරදිභාවය තහවුරු කරගන්න.



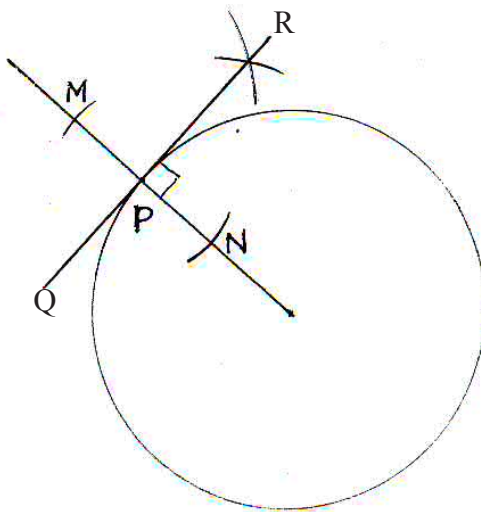
8.10 රුපය

## වෘත්ත හා ස්ථාපක (Circles and Tangents)

වෘත්ත හා ස්ථාපක ආසූත නිරමාණ තාක්ෂණික ඇදීමේ දී බහුල ව හාවිත වේ. කජ්පි, එළවුම් පටි දැනිරෝද, අක්ෂ, ලිවර ආදී උපකරණ තැනීමේ දී ඒ පිළිබඳ පූර්ව සැලසුම් ඇදීම සඳහා වෘත්ත හා ස්ථාපක හාවිත වේ.

### වෘත්තයක පරිධියෙහි පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට ස්ථාපිතයක් ඇදීම

- වෘත්තය ඇද පරිධියේ කැමති ස්ථානයක P ලක්ෂ්‍ය පිහිටුවන්න.
- P හා කේන්ද්‍රය යා කොට වෘත්තයෙන් පිටතට දික් කරන්න.
- P කේන්ද්‍රය කරගෙන කැමති අරයකින් සරල රේඛාවේ සමාන දුර දෙකක් සලකුණු කර M හා N ලෙස නම් කරන්න.
- M හා N කේන්ද්‍ර කරගෙන එකිනෙක කැපෙන වාප දෙකක් ඇද ඉත් ලැබෙන මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය හා P යා කොට දික් කරන්න.
- QR රේඛාව ස්ථාපිතය වේ.

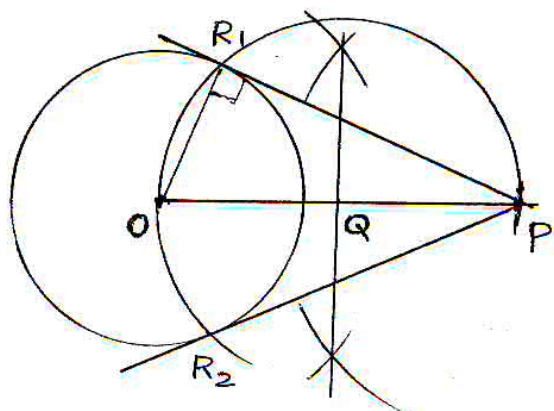


8.11 රුපය

### බාහිර ව පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක සිට වෘත්තයකට ස්ථාපිතයක් ඇදීම

- කැමති අරයක් සහිත වෘත්තයක් O කේන්ද්‍ර කොට අදින්න.
- වෘත්තයට බාහිර ව කැමති ස්ථානයක P ලක්ෂ්‍ය සලකුණු කර OP යා කරන්න.
- OP සමවිශේෂ කර එම මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය ලෙස Q නම් කරන්න.
- QP අරය වශයෙන් ගෙන වෘත්තය දෙපසින් කැපෙන සේ වාපයක් අදින්න.
- එම වාපයෙන් වෘත්තයේ පරිධිය කැපෙන ලක්ෂ්‍ය හරහා P හි සිට එක් පැත්තකට ස්ථාපිතයක් ද, අවශ්‍ය නම් අනිත් පැත්තටත්වන සේ ස්ථාපිත දෙකක් අදින්න.
- ස්ථාපිත ලක්ෂ්‍ය R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> ලෙස නම් කරන්න. ORP කෝණය සංපූර්ණයේ වේ. (8.12 රුපය බලන්න.)

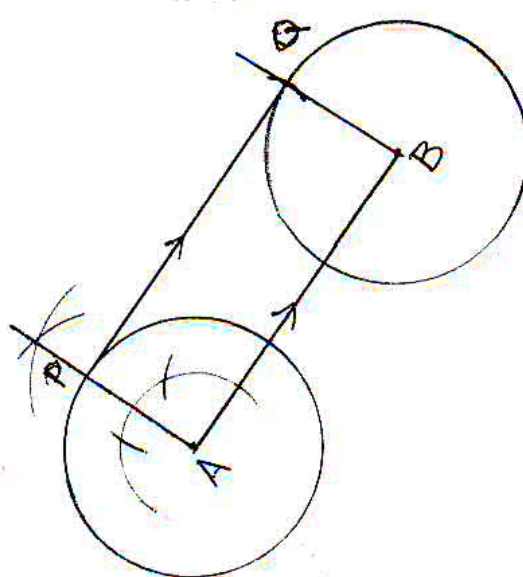
(මෙම මූල ධර්මය මින් මත්‍යවට එන වෘත්ත හා ස්ථාපිත සියල්ලට ම පාදක වේ.)



8.12 රුපය

සමාන වෘත්ත දෙකකට පොදු බාහිර ස්ථැප්තිකයක් ඇදීම.

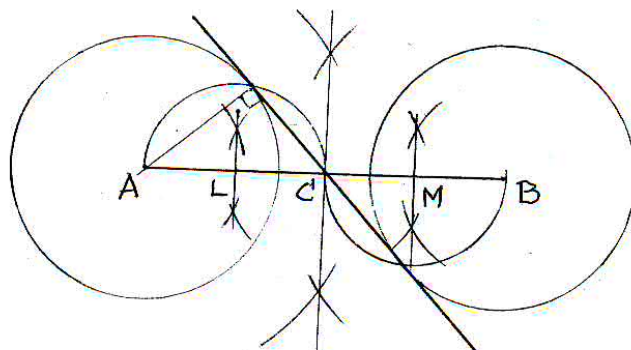
- අදාළ දුරින් වෘත්ත දෙක ඇද කේත්ද යා කර කේත්ද AB ලෙස නම් කරන්න.
- AB රේඛාවේ A ලක්ෂ්‍යයට ලම්බකයක් ඇද පරිධිය P වල දී කැපෙන ලෙස දික්කරන්න.
- AB දුර කවකවුවට ගෙන P රේඛාවේ කේත්ද කොටගෙන AB ට සමාන්තරව අනෙක් වෘත්තය කපා එම ලක්ෂ්‍යය Q ලෙස නම් කරන්න.
- PQ යා කරන්න. AB, PQ සමාන්තර ද වේ.



8.13 රුපය

සමාන වෘත්ත දෙකකට පොදු තීරයක් ස්ථැප්තිකය ඇදීම.

- A හා B කේත්දුකරගත් වෘත්ත දෙක අදින්න.
- AB දුර සමවිශේද කර එම මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය C ලෙස නමිකරන්න.
- AC සහ CB සමවිශේද කර එම මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය L සහ M වගයෙන් නමිකරන්න.
- L කේත්දු කරගනිමින් LA දුර අරය වගයෙන් ගෙන වෘත්තය කැඩී යන ලෙස අර්ධ වෘත්තයක් අදින්න.
- M කේත්දු කර ගනිමින් MB අරය වගයෙන් ගෙන L කේත්දු කොටගත් වාපයට ප්‍රතිවිරැද්‍ය පැත්තෙන් B වෘත්තය කැඩී යන ලෙස අර්ධ වෘත්තයක් අදින්න.
- අර්ධ වෘත්ත දෙකෙන් වෘත්ත දෙක කැපුණු ලක්ෂ්‍යය යා කරන්න.



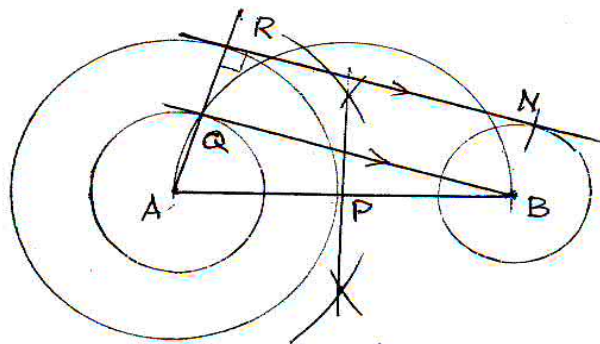
8.14 රුපය

අසමාන අරයන් ඇති වෘත්ත දෙකකට පොදු බාහිර ස්ථැප්තිකයක් ඇදීම.

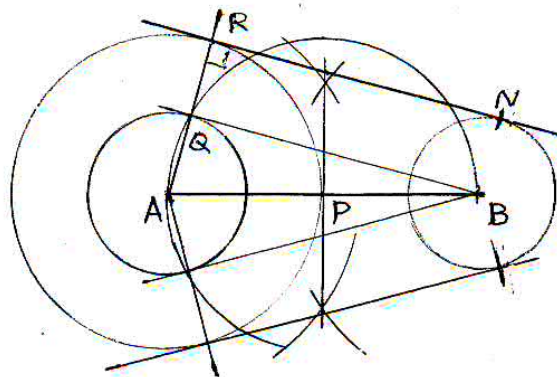
අරයන් 23 mm සහ 11 mm බැඟින් වූ වෘත්ත දෙකක් එකිනෙක කේත්දු අතර දුර 48 mm ක් වන සේ පිහිටා ඇත. මෙම වෘත්ත දෙකට පොදු ස්ථැප්තිකය ඇදීම.

- සරල රේඛාවක් ඇදු එය මත වෘත්ත දෙක නියමිත දුරින් ඇදු කේත්දු ලෙස AB නම් කරන්න.
- වෘත්ත දෙකේ අරයන් අතර වෙනස් වූ 9 mm අරය වගයෙන් ගෙන ලොකු වෘත්තයේ කේත්දුය ම කේත්දු කොට තවත් වෘත්තයක් අදින්න.
- B හි සිට එම කුඩා වෘත්තයට ස්ථැප්තිකයක් අදින්න. (වෘත්ත කේත්දු අතර දුර සමවිශේද කොට ලබාගත් P මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය කේත්දු කොට අර්ධ වෘත්තයක් ඇදු කුඩා වෘත්ත පරිධිය කැපෙන ස්ථානය Q ලෙස නම් කරන්න.)
- AQ යා කොට එම රේඛාව ලොකු වෘත්තය කැපෙන ලෙස දික්කර එම කැපුණු ලක්ෂ්‍යය R ලෙස නම් කරන්න.

- QB දුර අරය වශයෙන් ගෙන R හි සිට B කේත්ද කොටගත් වෘත්තය N හි දී කපා යා R.N කරන්න. (කේත්ද කොට අදින ලද වෘත්ත තවදුරටත් දීර්ඝකර ඇදීමෙන් ඒ අයුරින් ම අනෙක් පස ස්ථැප්තිකය ද ඇඳගත හැකි වේ. 8.15 හා 8.16 රුපය)



8.15 රුපය



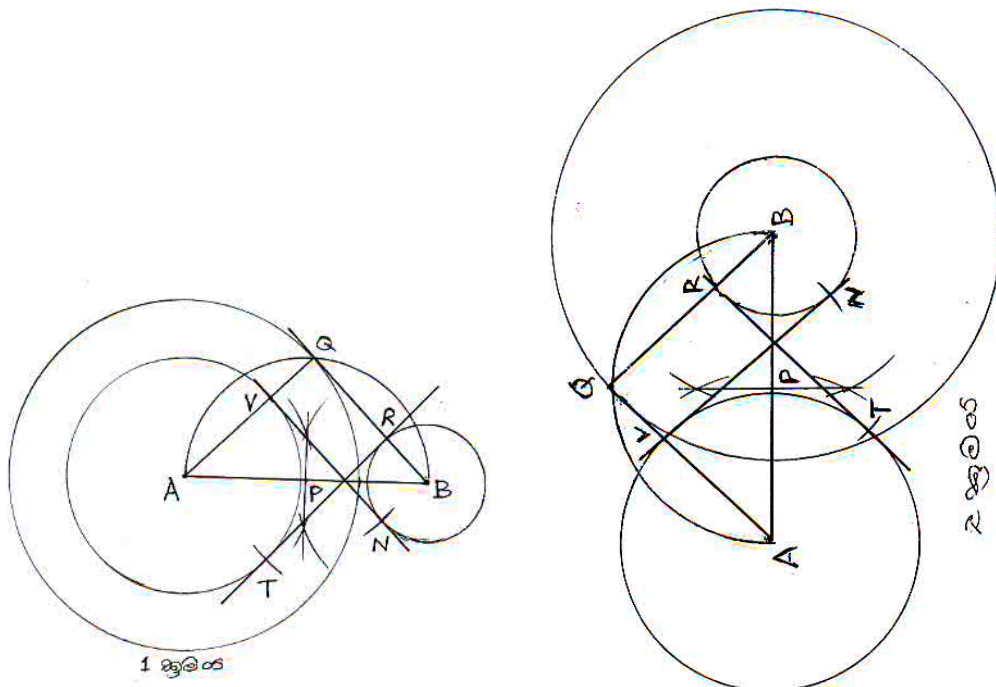
8.16 රුපය

අසමාන වෘත්ත දෙකකට පොදු තීර්යක් ස්ථැප්තිකයක් ඇදීම.

අරයන් 11 mm සහ 23 mm බැඟින් වූ වෘත්ත දෙකක් එකිනෙක කේත්ද අතර දුර 48 mm ක්වන ලෙස පිහිටා ඇත. වෘත්ත දෙකට පොදු තීර්යක් ස්ථැප්තිකය ඇදින්න.

- AB කේත්ද කොට ගත් වෘත්ත දෙක නියමිත දුරින් ඇඳ ගන්න.
- වෘත්ත දෙකේ අරයන්ගේ එකතුව අරය වශයෙන් ගෙන A හෝ B හෝ කේත්ද කර වඩාත් ලොකු වෘත්තයක් ඇදින්න.
- AB සමවිෂේද කර එම ලක්ෂණය P ලෙස නම් කරන්න.
- P කේත්ද කොටගෙන PA දුර අරය වශයෙන් ගෙන අර්ථ වෘත්තයක් ඇදිමින් විශාලත ම වෘත්තය Q හි දී කපන්න.
- QB යා කරමින් කුඩා වෘත්තය R හි දී කපන්න.

- QA දුර අරය වශයෙන් ගෙන R කේත්ද කර ගනිමින් ලොකු ව්‍යත්තය T හි දී කපන්න. (විශාලත ම ව්‍යත්තය නොවේ.)
- RT යා කරන රේඛාව තීරයක් ස්ථාපනය වේ.
- QA යා කර A ව්‍යත්තය (විශාලත ම නොවේ) කැපුන ස්ථානය කේත්ද කොටගෙන QB අරය වශයෙන් ගෙන කුඩා ව්‍යත්තය N හි දී කපා NV යා කොට අනෙක් ස්ථාපනය ද අදින්න.



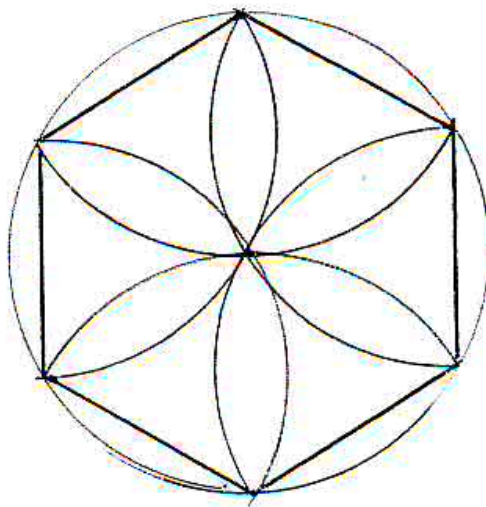
8.17 රුපය

## සවිධි බහුජාස් (Polygons)

සරල රේඛාය පාද තුනක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත සංව්‍යත රුපය බහුජාස්ය නම් වේ. එකිනෙක කේත්ණ සහ එකිනෙක පාද සමාන වීමෙන් සැදෙන බහුජාස් සවිධි බහුජාස් නම් වේ. විවිධ සම්මිතික නිරමාණ අලංකාර මෝස්තර කැටයම් හැඳු නිවරදී ව ඇද ගැනීමට මෙම නිරමාණ භාවිත වේ.

ව්‍යත්තයක් තුළ සවිධි බහුජාස් ඇදීම.

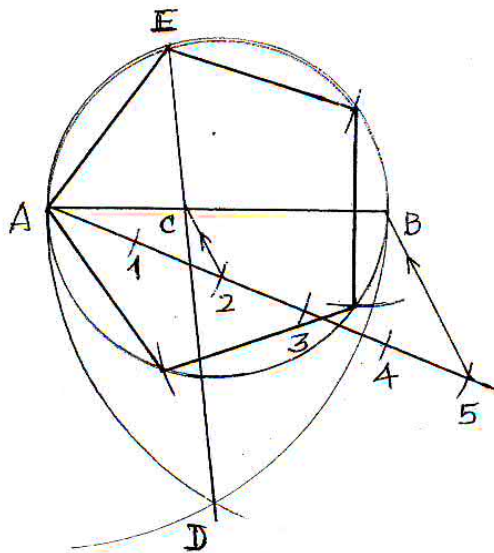
මිනෑ ම ව්‍යත්තයක අරය පරිධිය වටා කවකවුවෙන් සලකුණු කරගෙන යාමේ දී සමාන කොටස් 6 ක් ලැබේ. ඒවා යා කිරීමෙන් ප්‍රස්ථාපනයක් ලැබේ. මෙම ක්‍රමය අනුව විවිධ මල් පෙනී, මෝස්තර, ත්‍රිකේත්ණ නිරමාණය කළ හැකි වේ. (8.18 රුපය)



8.18 රුපය

මිනැම අරයකින් යුත් වෙත්තයක් තුළ මිනැම සවිධී බහුජ්‍යයක් ඇදීම.

- මිනැම අරයකින් යුත් වෙත්තයක් අදින්න.
- කේත්‍ය නෑතා පරිධිය දෙපසින් භමුවන සරල රේඛාවක් අදින්න. එය වෙත්තයේ විශ්කම්භය වේ.
- විශ්කම්භය AB ලෙස නම් කරන්න. A හි සිට AB ට සූළු කේෂයකින් ආනතවන ආධාර රේඛාවක් ඇද එහි A හි සිට එකිනෙක සමාන දුරින් ලක්ෂ්‍ය පහක් සලකුණු කරන්න.
- 5 වැනි ලක්ෂ්‍යය B ලක්ෂ්‍යය හා සමග යා කොට ඊට සමාන්තරව 2 ලක්ෂ්‍යය නෑතා රේඛාවක් අදිමින් AB රේඛාව කිහිපත්න. එම කැපුණු ලක්ෂ්‍යය C ලෙස නම් කරන්න.
- AB අරය වශයෙන් ගෙන A හා B කේත්ද කරගෙන D හි දී එකිනෙක කැපෙන සේ වාප දෙකක් අදින්න.
- D සහ C යා කර වෙත්තය E හි දී කැපෙන තෙක් දික්කරන්න. AE සවිධී බහුජ්‍යයේ එක් පාදයකි.
- එහි දිග වෙත්තය වටා සලකුණු කොට එම ලක්ෂ්‍යය යා කරමින් සවිධී පංචජ්‍ය අදින්න. (8.19 රුපය)

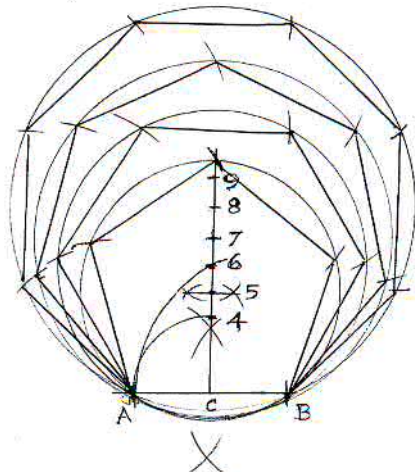


8.19 රුපය

මේ අසුරින් ඕනෑම අරයකින් යුත් වෘත්තයක් තුළ ඕනෑම පාද ගණනක් ඇති සවිධි බහු අපූ ඇදිය හැකි අතර, හැම විට ම පාද ගණනට සමාන කොටස් ගණනකට විශ්කම්ජය බෙදා දෙවැනි ලක්ෂණය හරහා පමණක් ම DE ලෙස නම් කළ රේඛාව ඇදගත යුතු බව සලකන්න.

### පාදයක දිග දුන්වීම ඕනෑම සවිධි බහු අසුයක් ඇදීම

- සරල රේඛාවක් ඇද අවකාෂ පාදයේ දිග එහි AB ලෙස දක්වන්න.
- AB පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂණයට ලමිඛකයක් අදින්න. එම ලක්ෂණය C ලෙස නම් කරන්න.
- AC දුර අරය වශයෙන් ගෙන C කේත්ද කරගෙන ලමිඛකය කැපී යන ලෙස වාපයක් ඇද කැපුණු ලක්ෂණය අංක 4 ලෙස නම් කරන්න.
- AB අරය වශයෙන් ගෙන B කේත්ද කරගනිමින් අදින වාපයෙන් ලමිඛකය කපා එම ලක්ෂණය අංක 6 වශයෙන් නම් කරන්න.
- අංක 4 ත් 6 ත් අතර දුර සම්විශේද කොට අංක 5 ලක්ෂණය නම් කරන්න.
- අංක 5 ත් 6 ත් අතර දුරට සමාන දුරක් අංක 6 ට ඉහළින් සලකුණු කොට එය අංක 7 ලෙස නම් කරන්න.
- අංක 5 සිට A දක්වා දුර කවකවුවට ගෙන අංක 5 කේත්ද කර ගනිමින් වෘත්තයක් අදින්න.
- දුර කවකවුවට ගෙන නැවත නැවත වෘත්තය පරිධිය වටා සලකුණු කොට එම ලක්ෂණය යා කරමින් සවිධි පංචාසය අදින්න.
- එසේම එක් එක් අංකය කේත්ද කරගෙන අදිනු ලබන වෘත්ත තුළ අංකයට අදාළ සවිධි බහු අපූ ඇදගත හැකි වේ.



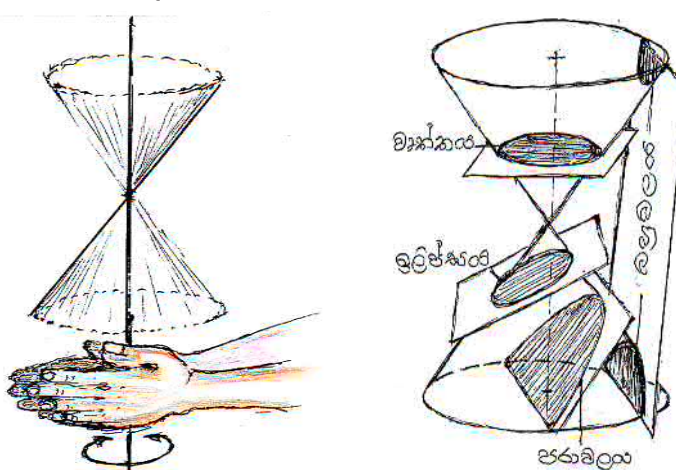
8.20 රුපය

මෙම ක්‍රමයට තව තවත් ඉහළට ලක්ෂා ගණන වැඩි කරමින් ඇදීමේ දී ඉතා සූල් වගයෙන් බහුඅපුරෝෂ හැඩිය වෙනස් විය හැකි ය. මෙම ක්‍රමය සන්නිකර්ශන ක්‍රමයක් බැවි සලකන්න. (Approximate Method)

### කේතුක බණ්ඩ (Conic sections)

රුපයේ දක්වෙන පරිදි ඉරටුවක් තවත් ඉරටුවකට තබා බැඳ එක් ඉරටුවක් නුමණය කරවීමේ දී ආනත ඉරටුව මගින් කේතු යුග්මයක් ජනනය වේ.

කේතුවක් එහි අක්ෂයට ලමිකකට කැපීමෙන් ලැබෙන වකුය වෘත්තයකි. ආනතව කැපීමෙන් ලැබෙන වකුය ඉලිප්සයකි. ඇල උසට සමාන්තරව කැපීමෙන් ලැබෙන වකු යුගලය බහුවලයකි. මෙහි වලයන් දෙකකි.)



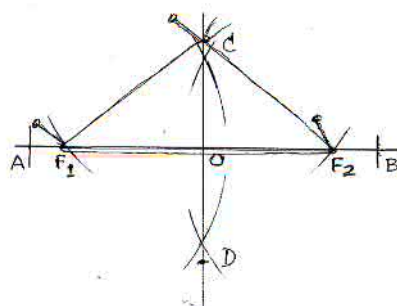
8.21 රුපය

## ඉලිප්සය (Ellipse)

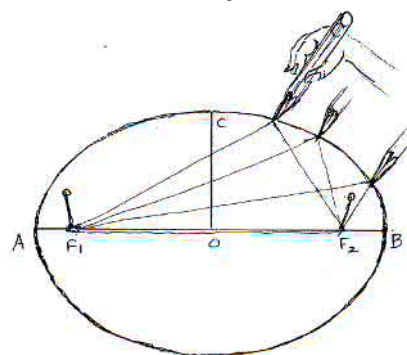
මහා අක්ෂය 8 cm ද සුළු අක්ෂය 5 cm වූ ද ඉලිප්සයක් යාන්ත්‍රික ක්‍රමයකට ඇදීම (කටු තුළු ක්‍රමය)

### යාන්ත්‍රික ක්‍රමය

- මහා අක්ෂය ඇද AB ලෙස නම් කරන්න. (8 cm)
- AB ට ලම්බ සමවිශේෂකය ඇද දුර දෙපස සමානවන ලෙස සලකුණු කරන්න. (5 cm)
- AB, CD එකිනෙක කැපුන ස්ථානය (මධ්‍ය ලක්ෂය) O ලෙස නම් කරන්න.
- AO අරය වශයෙන් ගෙන C කේත්ද කොට ගෙන AB කැපීමෙන් නාහි දෙක ලබාගෙන නාහි  $F_1$  හා  $F_2$  ලෙස නම් කරන්න.
- $F_1, F_2$  සහ C ලක්ෂවල අල්පෙනෙති තුනක් සිටුවා තුළක් ගෙන අල්පෙනෙති තුන වටා ගැට ගසන්න.
- C හි අල්පෙනෙත්ත ගලවා ඒ වෙනුවට පැන්සල් තුබ යොදාගෙන තුළ බුරුල් නොවන ලෙස පැන්සල ගමන් කරවමින් ඉලිප්සය ඇද ගන්න. (මෙය යාන්ත්‍රික ක්‍රමයකි. පොකුණක්, මල් පාත්තියක්, වි පෝවක උඩ ලැඳ්ලක්, කැම මේස ලැඳ්ලක් ඉලිප්සාකාරව සලකුණු කිරීම වැනි කාර්යයන් සඳහා මෙම ක්‍රමය හාවිතයට ගත හැකි ය.)



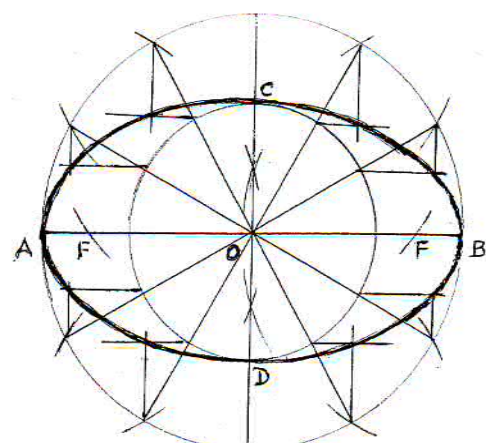
8.22 රුපය



8.23 රුපය

### ඒක කේන්ද්‍රීය වෘත්ත ක්‍රමයට ඉලිප්සයක් ඇදිම

- සරල රේඛාවක් ඇද එහි මහා අක්ෂයයේ දිග සලකුණු කර AB ලෙස නම් කරන්න.
- මහා අක්ෂයයේ දිගින් අඩකට වැඩි දුරක් අරය වශයෙන් කවකවුව ගෙන A හා B කේන්ද්‍ර කරගනිමින් එකිනෙක කැපෙන වාප දෙකක් අදින්න.
- වාප දෙක කැපුන ලක්ෂ්‍ය දෙක යා කොට දෙපසට දික්කර සුළු අක්ෂයේ දිගින් අඩක් බැඟින් එහි දෙපසේ සලකුණු කර එම ලක්ෂ්‍යයන් CD ලෙස නම් කරන්න.
- රේඛා දෙක කැපුන මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය O ලෙස නම් කරන්න.
- O කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් OA, OC අරයන් වශයෙන් ගෙන වෘත්ත දෙකක් අදින්න.
- ලොකු වෘත්තයේ අරය කවකවුව ආධාරයෙන් පරිධිය වටා වාප කරමින් වෘත්තය දෙක ම සමාන කොටස් 12 කට එකවර බෙදා දක්වන්න. එසේ නැත්තම් සමවිශේද කරමින් කොටස් 16 කට බෙදා ගන්න.
- දැනට ම ඉලිප්සයේ ලක්ෂ්‍ය 4 ක් ලැබේ ඇත. ඒවා නම්, ABCD ලක්ෂ්‍යය 4 සි. ඉතිරි ලක්ෂ්‍ය බ්ලා ගැනීමට AB ව සමාන්තරව කුඩා වෘත්තය කැපී ඇති ලක්ෂ්‍ය හරහා දෙපසට තිරස් රේඛා ඇද ගන්න.
- එසේ ම ලොකු වෘත්තය කැපී ඇති ලක්ෂ්‍ය හරහා CD ව සමාන්තරව සිරස් රේඛා අදාළ තිරස් රේඛා හමුවන ලෙස අදින්න.
- ABCD ද තිරස් හා සිරස් රේඛා හමුවන ලක්ෂ්‍ය සුම්ම වකුයකින් යා කොට ඉලිප්සය අදින්න.
- AO දුර අරය වශයෙන් ගෙන C හෝ D කේන්ද්‍ර කරගනිමින් AB කැපීමෙන් නාහි (Focus) සලකුණු කරගත හැකි වේ.



- AB = මහා අක්ෂය (Major axis)
- CD = සුළු අක්ෂය (Major axis)
- F = නාහිය (Focus)

8.24 රූපය

## පරිමාණ

09

තැනීමේ හෝ ඉදිකිරීම් සඳහා ඇදිය යුතු ඉදිකිරීමේ හෝ තැනීමේ භාණ්ඩයට අදාළ කාර්මික සැලසුමක්, ඉඩම් සැලැස්මක්, මාරුග සැලැස්මක් ඇතුළු භූමි සැලැස්මක් ද ඉතා විශාල නම් හෝ ඉතා කුඩා නම් හෝ එවා සැබැං ප්‍රමාණයට ඇදීම ප්‍රායෝගික තොවන බව ඔබට දැනෙනවා ඇත. බොහෝ විට මෙවැනි කාරණාවලට අදාළ ව අදින විතු කුඩා කර හෝ විශාල කර ඇදීමට සිදුවේ. එසේ ම, සැබැං වස්තුවේ ප්‍රමාණයට ද සැලසුම් විතු අදින අවස්ථා තැන්තේ ද තොවේ.

කුඩා කර හෝ විශාල කර අදින සැලසුම් විතුවලට අදාළ රේඛා පරිමාණයකට අනුව ඇදීමෙන් අදාළ වස්තුවේ / භාණ්ඩයේ, ඉඩම් හෝ එවැනි විනෑම ම දෙයක සැබැං ස්වරුපය පහසුවෙන් අවබෝධ කරගත හැකි ය. මේ සඳහා භාවිතා කළ හැකි පරිමාණ කේදු (Scale rule) හා වෙනත් උපකරණ ඇතත්, පන්ති කාමරයේ දී එක ම වර්ගයට අයත් එකක වර්ග දෙකකින් මිනුම් ලබාගත හැකි සරල පරිමාණයක් ඇද ඒ මාරුගයෙන් මිනුම් ලබාගන්නා ආකර්ය පිළිබඳ ව දැනුවත් වීම සඳහා අවස්ථා ලබා ගතිම්.

පරිමාණ වර්ග තුන් ආකාරයකට දැක්වීය හැකි ය.

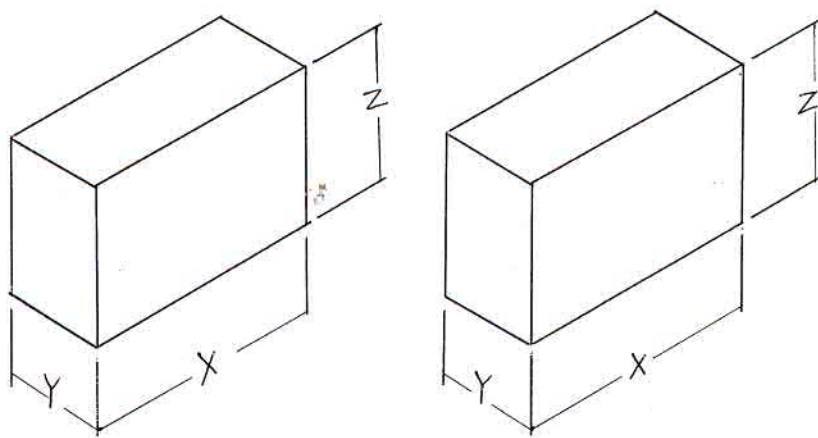
01. සම්පූර්ණ ප්‍රමාණයට ඇදීමේ පරිමාණ

02. කුඩාකර ඇදීමේ පරිමාණ

03. විශාල කර ඇදීමේ පරිමාණ

**01. සම්පූර්ණ ප්‍රමාණයට ඇදීමේ පරිමාණ**

මෙහි දී වස්තුවේ සැබැං ප්‍රමාණයට ම මිනුම් ලබාගෙන ඇදීම සිදු කෙරේ. සම්පූර්ණ පරිමාණයට ඇදීමේ දී එය අනුපාතයක් ලෙස දැක්වීම කළහොත් එය 1:1 ලෙස දැක්වේ.



9.1 රුපය - වස්තුව හා එම පරිමාණයටම අදින ලද විත්‍ය

## 02. කුඩාකර ඇදීමේ පරිමාණ

විශාල ප්‍රමාණයෙන් වූ ඉදිකිරීමක්, යන්තුයක්, තැනීමක් එම ප්‍රමාණයෙන් ම ඇදීමේ කඩාසියක් මත ඇදීම අපහසු හා ප්‍රයෝගික නොවන කාර්යයක් බැවින් එය කුඩාකර ඇදීම කළ යුතු ය. මෙමෙස කුඩාකර ඇදීම යම්කිසි පරිමාණයකට අනුව කළ යුතුවේ.

දිගින් 10000 mm ක් වූ ඉදිකිරීමක් පරිමාණ කර ඇදීමට 200 mm ක් සඳහා 1 mm ක් යොදා ගන්නේ නම්,

$$\text{කුඩා කර ඇදීමේ පරිමාණය} = \frac{1 \text{ mm}}{200 \text{ mm}} \text{ වේ.}$$

එනම්  $\frac{1}{200}$  හෝ 1 : 200 ලෙස දක්විය හැකි ය. මෙය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්නේ 1 : 200 ලෙස වේ.

කුඩා කළ පරිමාණයක් උපයෝගී කරගෙන ඇදීමේ කඩාසියක් මත ඇදීමේ දුර ගණනය කිරීමක් මගින් සෞයා ගනිමු.

ලදාහරණ :-

කියවීමට ඇති දුර 2000 mm යයි ගනිමු. මේ සඳහා තොරාගත් පරිමාණ භාගය = 1 : 10 එනම්  $\frac{1}{10}$  වේ. ඇදීමේ කඩාසිය මත ඇදිය යුතු විත්‍යේ 1 mm ක් සඳහා භාවිත කළ යුතු පරිමාණ භාගය ගණනය කරමු.

$$\text{පරිමාණ හාගය} = \frac{\text{විතුය මත අදින දුර}}{\text{වස්තුවේ නියම ප්‍රමාණය}}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{\text{විතුය මත අදින දුර (x නම්)}}{2000 \text{ mm}}$$

$$2000\text{mm} = 10X$$

$$X = \frac{2000 \text{ mm}}{10}$$

$$\text{විතුය මත අදින දුර (\text{සම්පූර්ණ}) = 200 \text{ mm} \text{ වේ.}$$

යම් වස්තුවක් කුඩා කර ඇදීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පරිමාණ හාගයක් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානය (I.S.O) මගින් අනුමත කර ඇත. ඒ අනුව ඒවා,

1:2      1:5      1:10     1:20     1:100

1:200    1:500   1:1000 ආදි වශයෙන් වේ.

### 03. විශාල කර ඇදීමේ පරිමාණ

යම්කිසි කුඩා වස්තුවක් නියම ප්‍රමාණයෙන් ම කඩ්පාසියක් මත ඇදීම කළ විට එහි නියම හැඩැරුව පැහැදිලි ව දැක ගැනීමට තොහැකිව සේ ම මිනුම් යෙදීම ද අපහසු වේ. මෙම නිසා එම වස්තුව ද කිසියම් පරිමාණයකට අනුව විශාල කර ඇදීම කළ යුතු වේ. මෙම විශාල කළ යුතු පරිමාණය, පරිමාණ හාගය ලෙස ද හඳුන්වනු ලැබේ.

$$\text{පරිමාණ හාගය} = \frac{\text{විතුය මත අදින දුර}}{\text{වස්තුවේ නියම ප්‍රමාණය}}$$

මෙම සූත්‍රය භාවිත කර ඕනෑම පරිමාණ භාගයකට අනුව ඕනෑම විතුයක්, ප්‍රශ්නයක්, රුප සටහනක් ඇදුගත හැකි ය.

මෙම පරිමාණ භාගය උපයෝගී කරගෙන කුඩා වස්තුවකට අදාළ විතුයක් විශාල කර කඩාසියක් මත ඇදිය යුතු ප්‍රමාණය සොයුම්.

ලදාහරණය :-

කියවීම සඳහා ඇති දුර 2 mm ලෙස ගනිමු. මෙහි පරිමාණ භාගය = 20 : 1 වේ.

$$\text{පරිමාණ භාගය} = \frac{\text{විතුය මත අදින දුර}}{\text{වස්තුවේ නියම ප්‍රමාණය}}$$

$$\frac{20}{1} = \frac{\text{විතුය මත අදින දුර}}{2 \text{ mm}}$$

$$20 \times 2 \text{ mm} = \text{විතුය මත අදින දුර}$$

$$\therefore \text{විතුය මත අදින දුර} = 40 \text{ mm} \text{ වේ.}$$

යම වස්තුවක් විශාල කර පරිමාණයට ඇදිමෙම ISO දී මගින් අනුමත අනුපාත

$$\begin{array}{cccc} 1000 : 1 & 500 : 1 & 200 : 1 & 100 : 1 \\ 50 : & 20 : 1 & 10 : 1 & 5 : 1 & 2 : 1 \text{ වේ.} \end{array}$$

## සරල පරිමාණයක් ඇදීම

මීටර භා සෙන්ටීමීටර 10 කොටස්වලින් උපරිම වශයෙන් මීටර 5 දක්වා කියවිය හැකි 1 : 50 අනුපාතයට (පරිමාණයට) සරල පරිමාණයක් අදින්න. මෙහි

- (01). මීටර 3 සෙන්ටීමීටර 70 ක් ද
- (02). මීටර 2 සෙන්ටීමීටර 30 ක් ද ලකුණු කරන්න.

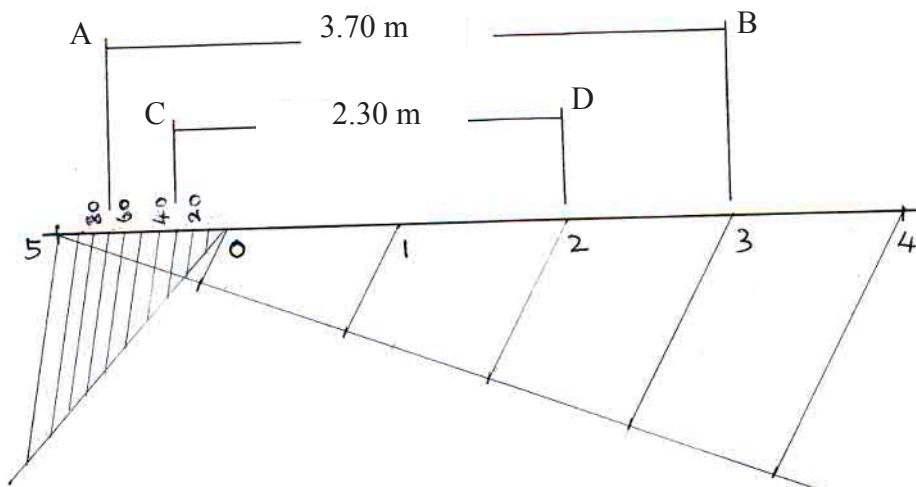
මෙම සරල පරිමාණය ඇද බලමු.

දෙන ලද පරිමාණ හාගය අනුව ප්‍රධාන ඒකකය නිරුපණය කරන දුර සෙවීම.

$$\frac{1 \text{ m}}{50} = \frac{100 \text{ cm}}{50} = 2 \text{ cm}$$

මේ අනුව සෙන්ටීම්ටර 2 කින් මිටර 1 ක් නිරුපණය වේ. උපරිම දිග මිටර 5 නිසා පරිමාණය ඇදිමට පාදක කර ගන්නා රේඛාවේ මූල දිග  $2 \text{ cm} \times 5 = 10 \text{ cm}$  කි.  $10 \text{ cm}$  ක රේඛාවක් ඇද එය සමාන කොටස් පහකට බෙදන්න. එවිට මිටරයක් සඳහා ගැළපෙන ප්‍රමාණය දැක්වේ. සෙන්ටීම්ටර 10 cm කොටස්වලින් කියවීමට අවශ්‍ය නිසා මූල් කොටස තැවත සමාන කොටස් 10 කට බෙදන්න.

සකස් කරන්නේ මෙම පරිමාණයෙන් මිනුම් ලබා ගන්න.



9.2 රුපය

$AB = 3 \text{ m } 70 \text{ cm}$  වේ.

$CD = 2 \text{ m } 30 \text{ cm}$  වේ.