

03

බර දැරන හා බර නො දැරන ඉදිකිරීම්.

අංද කාලයේ සිට අද දක්වා වූ කාලය තුළ මිනිසාගේ අවශ්‍යතා හා වුවමනා මත විවිධ දුච්‍යයන් හා නිෂ්පාදන බිජි වී ඇති අතර අද වන විට සංකීර්ණ වූ අවශ්‍යතා හා වුවමනා නිසා ඉතා දියුණු තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් ඔස්සේ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ නිර්මාණ බිජි වී ඇත.

හැටුම් (Structures)



3.1 රුපය



3.2 රුපය



3.3 රුපය

අප විසින් තනනු ලබන නිර්මාණයක හෝ ස්වාභාවික ව තැනී ඇති නිර්මාණයක, එය තුළ ඇති බර හෝ ආයාසය දරා සිටීම සඳහා අවශ්‍ය වන කොටසක් හෝ කොටස් කිහිපයක් සම්බන්ධ කරයි. එම එකලස හැටුමක් ලෙස හඳුන්වයි.

උදහරණ :-

ස්වාභාවික හැටුම් මකුල් දුල, වැටකෙකියා පදුරු, බිත්තර කටුව, අස්ථී පද්ධතිය.

- හැටුම් නිර්මාණය කිරීමේදී ඒ සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය තොරා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.
- මිනිසා විසින් නිර්මාණය කරන හැටුම්වල දී බොහෝ විට පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය බහුල ව භාවිත කරනු ලබයි.

01. දුව වර්ග (Wooden structures)



3.4 රුපය



3.5 රුපය

02. ලේඛ වර්ග (Metal structures)



3.6 රුපය



3.7 රුපය

03. ජ්ලාස්ටික් (Plastic structures)

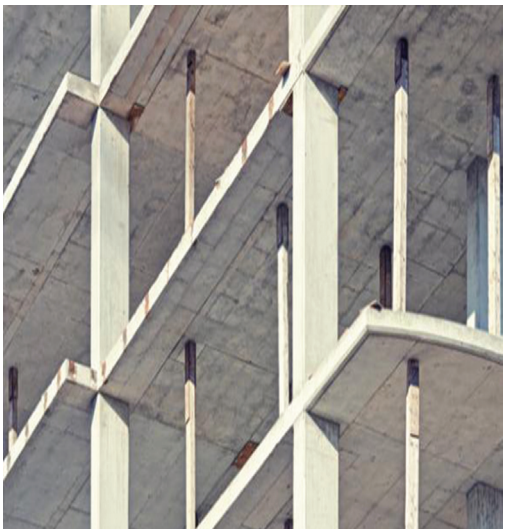


3.8 රැඹය



3.9 රැඹය

04. කොන්ක්‍රීටි (Concrete structures)



3.10 රැඹය



3.11 රැඹය

**හැවුමක් නිර්මාණය කිරීමට ප්‍රථම
ඉහත කරගෙනු සිතිය යුතු ය.**

ඉහත ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීමේ දී ද්‍රව්‍ය තුළ ඇති ගුණ විශේෂයෙන් සලකා බැලිය යුතු ය. ඒ අනුව ප්‍රධාන වර්ගයන්,

(තාපිය, රසායනික, හොඨික, යාන්ත්‍රික ආදි ලෙස ද්‍රව්‍යවල පවතින ගුණ සැලකීල්ලට ගත යුතු ය.)

- ආත්මික බලයට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව
 - සම්පිඩන බලයට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව
- උද : - මඟු වානේ
- උද : - කොන්ක්‍රීට්

එදිනේද ජීවිතයේ දී අපට හමු වන හැටුම කිහිපයක් වෙත අවධානය යොමු කරමු.

- පාසලේ ඇති පුවු හා මේස



3.12 රුපය



3.13 රුපය

- පාසලේ ගොඩනැගිලි



3.14 රුපය



3.15 රුපය

- මහා මාර්ග හා පාලම්



3.16 රුපය



3.17 රුපය

- පොලිතින් බැෂ්, කතුරු, වාහන වයර් ආදිය



3.18 රුපය



3.19 රුපය

තව ද ඉහත කාරණා සලකා බැලීමේ දී ස්ථීර හැවුම් හා තාවකාලික අවශ්‍යතා සඳහා හැවුම් නිරමාණය කරන බව පැහැදිලි වේ.

හැටුම්	දිරා සිවින හාරය	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය	
ප්‍රවී	වාක් වී සිවින අයගේ බර	දුව, යකඩ, ප්ලාස්ටික්	
			
	3.20 රැජය	3.21 රැජය	3.22 රැජය
මෙස	මෙසය මත තබා ඇති ද්‍රව්‍යවල බර	දුව, යකඩ, ප්ලස්ටික්	
			
	3.23 රැජය	3.24 රැජය	3.25 රැජය
විත්ති	ගොඩනැගිලිවල වහල, දෙරවල්, ජනෙල්, සිවිලිම ආදියේ බර	ගබාල්, දුව, බිලොක් ගල්, කොන්ක්‍රීටි	
			
	3.26 රැජය	3.27 රැජය	
පාලම්	පාලම මත ගමන් කරන වාහනවල බර	දුව, යකඩ, කොන්ක්‍රීටි	
			
	3.28 රැජය	3.29 රැජය	3.30 රැජය

මහාමාර්ග බර	මාරුගය මත ගමන් කරන වාහන, මිනිසුන්ගේ ගල්, කාර, කොන්ක්‍රීටි
	  
	<p>3.31 රුපය 3.32 රුපය 3.33 රුපය</p>
පලංචි	මිනිසුන් හා ඒ මත තබා ඇති ගොඩනැගිලි දුව්‍ය
	  
	<p>3.34 රුපය 3.35 රුපය 3.36 රුපය</p>
කතුර	ක්‍රියා කිරීම සඳහා අතින් ඒ මත යොදන බර වානේ
	 
	<p>3.37 රුපය 3.38 රුපය</p>

පොලිතින් බැඟ	බැගය කුළ ගෙන යන බඩුවල බර	පොලිතින්
		
	3.39 රුපය	3.40 රුපය
වාහන වයර	වාහනයේ සහ එහි පටවා ඇති බර හා මිනිසුන්ගේ බර	රබර
		
	3.41 රුපය	3.42 රුපය

හැටුම් නිර්මාණය කිරීමේදී එම හැටුමේ මූලික ගුණාංග කිහිපයක් තිබිය යුතු ය.

- ගක්තිය (Strength)
- ස්ථායි බව (Stability)
- කල් පැවැත්ම (Durability)
- හැඩය (Shape)
- ආරක්ෂා සහිත බව (Safety)
- මානව ගතික විද්‍යානුකූල බව (Ergonomics)
- සම්පත් අරපිරිමැස්ම (Resource Economy)

භක්තිය (Strength)



3.43 රුපය

හැටුම් නිරමාණය කිරීමේදී එහි තිබිය යුතු ගක්තිය ගැන අවධානය යොමු කර ඒ අනුව සුදුසු ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. අවශ්‍ය නිරමාණයේදී උච්ච ගක්තිය ලබා ගැනීම සඳහා ද්‍රව්‍ය, ලෝහ, විදුරු, කොන්ක්‍රීට්, ප්ලාස්ටික් ආදි වගයෙන් වූ විවිධ ද්‍රව්‍ය අතරින් වඩාත් සුදුසු ද්‍රව්‍ය කුමක්දයි තෝරා ගත යුතු ය.

ස්ථාපිතාව (Stability)



3.44 රුපය

නිරමාණය කළ හැටුම් මත බර යෙදු විට හැඩය වෙනස් විය හැකි වුවත් ඇලවීම, හැකිලීම, සිදු නොවී සමතුලිත ව ස්ථාපි ලෙස පිහිටීම ද නිරමාණය තුළින් බලාපොරොත්තු වේ.

කල් පැවත්ම (Durability)



3.45 රුපය

නිර්මාණය කරන හැටුමේ පැවතිය යුතු කාලය පිළිබඳ ව සලකා බලා එට අදාළ ගුණ සහිත ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම වැදගත් වේ. තව ද වැඩිපුර කාලයක් හා විතයට ගැනීම මෙමගින් බලාපාරොත්තු වේ.

හැඩය (Shape)



3.46 රුපය

හැටුමක අලංකාරය, සින් ගන්නා සූල බව, ස්ථායිතාව ආදි කරුණු කෙරෙහි හැටුමේ හැඩය බලපාන බැවින් ඒ පිළිබඳ ව ද අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

ආරක්ෂා සහිත බව (Safety)



3.47 රුපය

නිරමාණය කරන හැටුම නිසා අවට සිටින අයට එම හැටුම ප්‍රයෝග්‍රනයට ගන්නා අයගේ ජීවිතයට, ගේරයට හානියක් නො වන ලෙස නිරමාණය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

තවද මේ සඳහා ලබා ගන්නා අමුදවා පරිසර හිතකාමී වීම ඉතා වැදගත් වේ.

මානව මිතික විද්‍යානුකූල බව (Ergonomics)



3.48 රුපය

මෙනිසාගේ හාවිතයට ගන්නා හාණ්ඩ්, හැටුම හිල්පිය ක්‍රම අනුව නිරමාණය කිරීමේ දී ඔහුට ගැලපෙන හැඩය, මිනුම් හා සුව පහසු බව පිළිබඳ අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

සම්පත් අරපිටීමැස්ම (Resource Economy)



3.49 රුපය

හැටුම් නිර්මාණය කිරීමේදී හැකිතාක් දුරට අවම සම්පත් හාවිතය, සම්පත් නැවත හාවිතය හා එවා ප්‍රතිව්‍යිතරණය පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

මෙ තුළින් විශාල කාලයක් හා මූදලක් ඉතුරු කර ගැනීම සඳහා මග පැදේ.

හැටුම් නිමවීමේ මූල අවයව.

01. කළුනු (Columns)
02. බාල්ක (Beams)
03. කජ්පි (Trusses)
04. ආරුක්කු (Arches)
05. කබොලු (Shells)
06. තහඩු (Sheats)

කුලුනු (Coloumns)



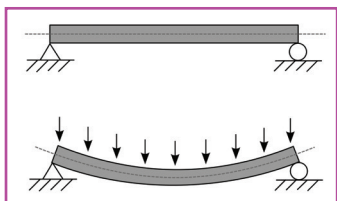
3.50 රැජය



3.51 රැජය

කුලුනු නිරමාණයේ දී එයට බලපාන අක්ෂීය ධාරිතාව හා බකුල ධාරිතාව පිළිබඳ ව හා මිනිසා යොදන බර දරා ගැනීමට හැකි වන බව හා පෙරලීමට ලක් තො වන ආකර්‍ය පහත දක්වා ඇති රැජය මගින් තහවුරු වේ.

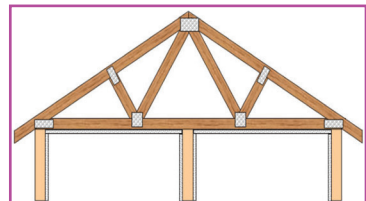
බාල්ක (Beams)



3.52 රැජය



3.53 රැජය



3.54 රැජය

බාල්ක සැකසීමේ දී හා පිහිටුවේමේ දී සම්පූර්ණය හා ආතතියට ඔරෝත්තු දෙන සේ ඒවායේ පළල, උස හා දිග යන මූලික ගුණ සකස් කිරීම හා බාල්ක පිහිටු වේමේ කුම වන කැන්ටි ලිවර කුමය, සරල ධාර කුමය, සන්තතික කුමය හා සම්මිශ්‍රිත කුමය දැන සිටිය යුතු ය.

කාජ්ප (Trusses) (රාමු සැකිලි - Frame works)



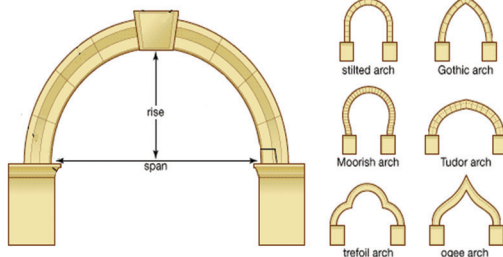
3.55 රැජය



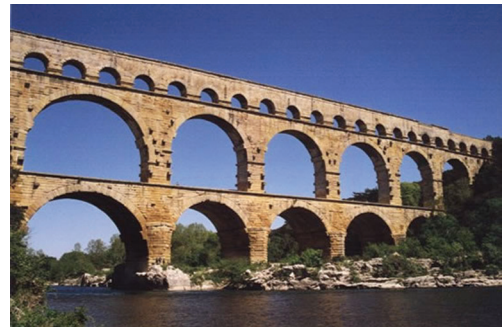
3.56 රැජය

කාප්ප යනු සම්පිඩන හා ආත්මික යන බල දෙවර්ගයට ම ඔරෝත්තු දෙන සේ කරන නිර්මාණයකි. මෙය නිර්මාණය කිරීමේදී අමුදව්‍ය ලෙස දැව හා ලෝහ යොද ගනී.

ආරැක්කු (Arches)



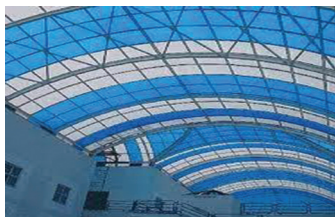
3.57 රුපය



3.58 රුපය

පරායන දෙකක් යා කරමින් ඒ මතට යොදන බර දරා සිටීමට හැකි වන සේ සකස් කළ නිර්මාණයකි.

ක්ලොලු (Shells)



3.59 රුපය



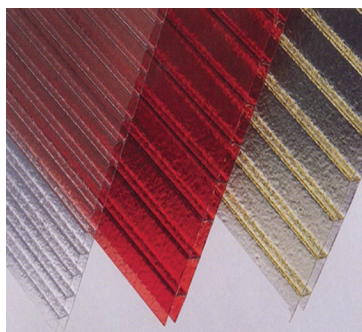
3.60 රුපය



3.61 රුපය

තහඩු (Sheets)

ක්විකාර හැඩ සකස් කිරීම මගින් බර දරා සිටීමට සකස් කළ හැටුම් විශේෂයකි. මෙහි දී සිදුවන්නේ කිසිදු අමතර ද්‍රව්‍යයක් හාවිත නොකර තිබෙන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය හැඩිගැනීමේ මගින් ගක්තිමත් කිරීම ය.



3.62 රුපය



3.63 රුපය

හැටුම් නිරමාණයේ දී තුනී තහඩු හා සන තහඩු භාවිතයට ගනු ලැබේ.

නිරමාණය සාද ගැනීම සඳහා යොද ගෙන්නා අමුදවා තුළ ඇති ගුණ හා අමුදවා වර්ගය පමණක් නොව භාරයන් ප්‍රමාණයක් මත හැටුමක් නිරමාණය කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

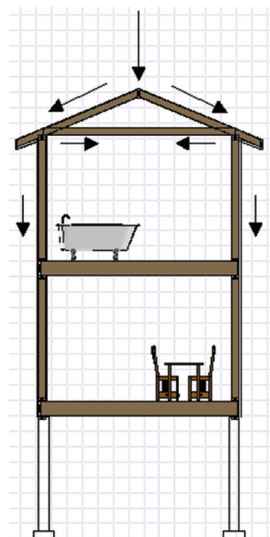
ප්‍රධාන වශයෙන් හැටුම් මත ක්‍රියා කරන භාරයන්

- අංශ්‍යී භාර (මළ බර) - Dead loads
- සංශ්‍යී භාර (සල බර) - Live loads
- පාරිසරික භාරයන් - Envirmental loads
- වෙනත් භාරයන් - Other loads

අංශ්‍යී භාර (මළ බර) (Dead loads)



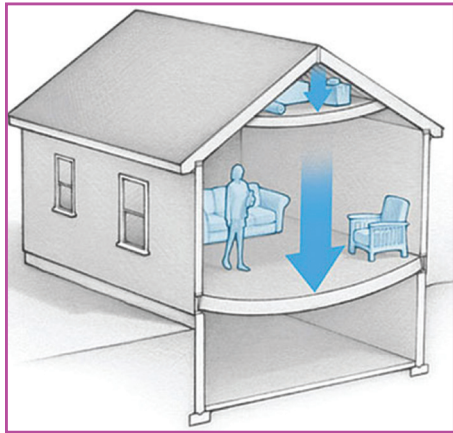
3.64 රුපය



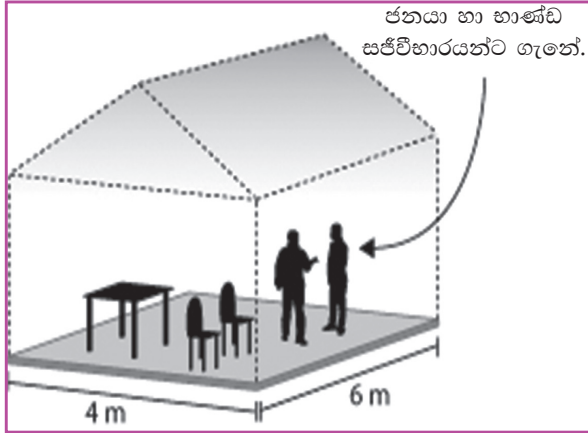
3.65 රුපය

යමක් මත දීර්ස කාලයක් නො වෙනස් ව පවතින ස්ථිතික භාරයන් අංශ්‍යී භාර (මළ බර) වේ. තව ද අංශ්‍යී භාර සඳහා හැටුමේ බර හා ඒ මත ස්ථිර ව පිහිටා ඇති කොටස්වල බර අයන් වේ.

සංශෝධී භාර (සල බර) (Live loads)



3.66 රුපය



3.67 රුපය

සාමාන්‍යයෙන් ස්ථීර තොවන වාලක භාර සංශෝධී භාරයන්ට අයත් වේ. ඒවා විවිධ විට වෙනස් වේ.

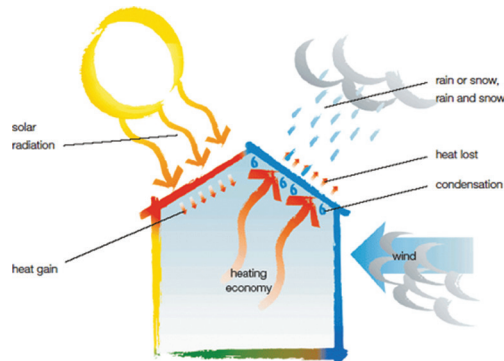
දිදහරණ :-

- පුවුවක් මත වාචි වී සිටීම හා නැගිටීම.
- පාලමක් මතින් වාහනයක් ගමන් කිරීම.

තවද ද සංශෝධී භාරයන් සඳහා බලපාන සාධක කිහිපයකි.

- ගමනකාව (Momentum)
- කම්පනය (Vibration)
- විඛාව (Fatigue)
- ගැටුම (Impact)

පාරිසරික හාරයන් (Environmental loads)



3.68 රුපය



3.69 රුපය

කාල ගුණය, හු ලක්ෂණ හා වෙනත් ස්වාහාවික සිද්ධී නිසා ඇති වන හාරයන් පාරිසරික හාරයන් ලෙස හඳුන්වයි.

- සුළං හාරය
- හු කම්පන හාරයන්
- වර්ෂාව/අයිස්/හිම නිසා ඇති වන හාරයන්
- තාප හාරයන් (ප්‍රසාරණය / සංකේතනය)
- ගංවතුර හා වෙනත් තරල නිසා ඇති වන හාරයන්
- දුව්ලි හාරයන්

වෙනත් හාරයන් (Other loads)

හැටුමක් නිරමාණය කිරීමේදී එහි ඇති ද්‍රව්‍යවල සිදු වන ක්‍රියාකාරකම් හා වෙනත් කාරණා නිසා සිදු වන බලපැමි නිසා ඇති වන හාරයන් වේ.

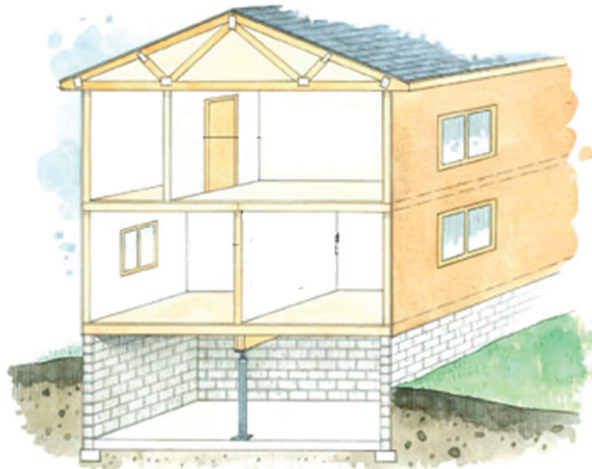
- ආධාරකවල ද්‍රව්‍ය තැන්පත් වීම හා විස්ථාපනය.
- රුටා යාම හා හැකිලීම.
- ඉදිකිරීමේදී ඇති වන හාරයන්.
- ගින්දර.
- මල බැඳීම, පිපිරීම.

බර දරන හා බර නො දරන ඉදිකිරීම් නිර්මාණය කිරීමේදී අපට ඉහත සඳහන් කරන ලද හැටුම් උපයෝගී වන බව පැහැදිලි වේ. තවද ද බර දරන හා බර නො දරන ඉදිකිරීම් ගැන කතා කිරීමේදී පහත උදාහරණ ගැන සළකන්න.

ගබාල්වල බරට අමතර ව හාරයක් දරා සිටීමේ හැකියාවක් ඇති නිසා එය බර දරන බිත්තියකි. (Load bearing walls)

උදාහරණ :-

මෙම බිත්ති මත වහලයක් නිර්මාණය කිරීම සිදු කෙරේ.

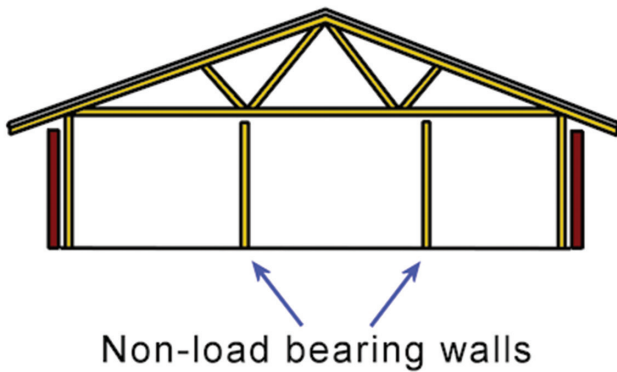


3.70 රුපය

ගබාල්වල බර පමණක් බිත්තිය මත ක්‍රියා කරන නිසා මෙම බිත්තිය බර නො දරන බිත්තියකි. (Non load bearing walls)

උදිහරණ :-

කාමර වෙන් කිරීම සඳහා, මායිම තාප්ප සඳහා මෙවා උපයෝගී කරගනී.



3.71 රුපය - බර නොදරණ බිත්ති

මෙහි දී පැහැදිලි වන්නේ ඉදිකිරීම් නිරමාණයේ දී බර දරන ඉදිකිරීම්වල දී විශාල වශයෙන් හැටුම් උපයෝගී කර ගන්නා බව ය. තව ද බර නො දරන ඉදිකිරීම්වල දී ඒ සඳහා අවශ්‍ය කාරණය සිදු කර ගැනීම පමණක් එයින් බලාපොරොත්තු වන බව පැහැදිලි වේ.

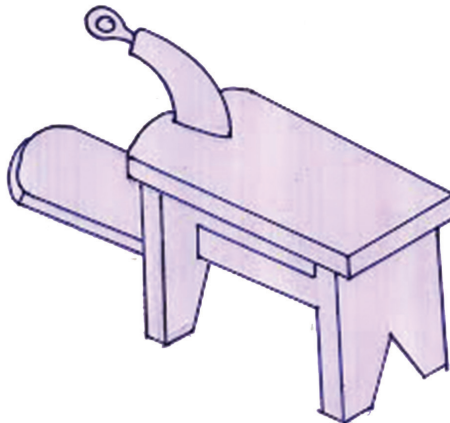
ඉදිකිරීම ක්ෂේත්‍රයේ දී අභ්‍යන්තර උසට ඉදිවෙන ගොඩනැගිලි හා භුමිය මත, භුමිය තුළ හා ජලයේ ඉදිවන ඕනෑම ආකාරයක ඉදිකිරීමක දී අදාළ නිරමාණය බිජිවීමේ දී පහත සඳහන් කරගැනීම් පදනම් කරගනී.

01. නිරමාණයේ සැලැස්ම.
02. නිරමාණයට අවශ්‍ය ඉව්‍ය ලැයිස්තුව.
03. නිරමාණය ගොඩනැගිමට අවශ්‍ය උපකරණ.
04. නිරමාණය සඳහා සුදුසු දිල්ලීය කුමය.
05. නිරමාණයේ අලංකාරය සඳහා වූ නිමහම් කිරීමේ කුම.
06. පුද්ගල අරක්ෂාව.

කඩා හා මහා පරිමාණ ගොඩනැගිලි හා ඕනෑම ක්ෂේත්‍රයක නිරමාණයක් බිජිවන්නේ යමෙක තුළ හෝ කිහිප දෙනෙකු තුළ පහළ වන සිතුවිල්ලෙනි. සිතුවිල්ල ප්‍රායෝගික ක්‍රියාවට තැබීමේ දී නිරමාණය බිජි වේ.

නිරමාණය බිජි වීමේ දී

- නිරමාණයේ සැලැස්ම (Design Plan)



3.72 රුපය - නිරමාණය

(නිරමාණ සැලැස්ම තුළ, නිරමාණයේ හැඩිය (පෙනුම) නිරමාණයේ මිනුම් ප්‍රධාන වශයෙන් දක්නට ලැබේ.)

තව ද සැලැස්ම තුළ ඇති පෙනුම හා මිනුම් තුළින් එය සැලැ ලෙස ම ඉදිකිරීමේ දී ඉතා ම වැදගත් වේ.

- නිරමාණයට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

නිරමාණයට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය ලැයිස්තුව තෝරා ගැනීමේ දී,

- අමුදව්‍ය ලබා ගන්නා ආකාරය
 - අමුදව්‍ය හාවිතයේ දී ක්‍රියා කරන ආකාරය
 - අමුදව්‍යවල ගුණ පිළිබඳ ව
- සැලකිලිමත් වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

- නිරමාණය ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය උපකරණය හා ආවුදු

නිරමාණයේ සැලැස්ම අනුව එහි හැඩිය හා මිනුම් අනුව නිරමාණය කිරීමේ දී හැඩිය ලබා ගැනීම සඳහා උපකරණ හා ආවුදු හාවිත කිරීමට සිදු වේ. එවිට නිරමාණයට අවශ්‍ය උවිත උපකරණ හා ආවුදු තෝරා ගැනීම වැදගත් බව මතක තබා ගත යුතු ය.

- නිරමාණය සඳහා සූදුසූ ශිල්පීය ක්‍රමය

නිරමාණය ප්‍රායෝගික ලෙස සිදු කිරීමේ දී හාවිත කරන ක්‍රම ශිල්පය ඉතා වැදගත් වේ. එය නිරමාණය ඉතා පහසුවෙන් හා ඉක්මනින් බිජි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ය. උවිත ශිල්පීය ක්‍රම හාවිතය ඉතා වැදගත් වේ.

- නිරමාණයේ අලංකාරය සඳහා වූ නීමහම් කිරීම.
- ඔහු ම නිරමාණයක් අලංකාර වන්නේ නිරමාණය අවසානයේදී නිරමාණයේ මතුපිටව කරන ලද නීමාවෙනි. නීමාව තුළින් නිරමාණය ඇතුළත කුමක් වුවත් පිටත නීමාවෙන් නිරමාණයට අවැසි පෙනුම ලබා දීම මගින් නිරමාණය අලංකාර කරයි.
- පුද්ගල ආරක්ෂාව

මිනෑ ම කාර්යයක් කිරීමේදී, මිනිසුන් හා යන්තු සූත්‍ර භාවිත කර වැඩ කටයුතු කෙරෙයි. මෙහි දී මිනිසුන්ගේ මෙන් ම යන්තු සූත්‍රවල ආරක්ෂාව හා යන්තු මගින් මිනිසුන්ට සිදු වන හානි වැළැක්වීම සඳහා යොද ගන්නා ආරක්ෂිත වැඩ පිළිවෙළ වැදගත් වේ.

නිරමාණය :- ලි පිරමණය

- ★ නිරමාණයේ අවශ්‍යතාව :-
එදිනෙද කුස්සියේදී පොල්ගැමේ අවශ්‍යතාව සපුරා ගැනීම සඳහා
 - ★ නිරමාණයෙන් ඉටු විය යුතු කාර්යය :-
දිනකට තුන්වාරයක් ආහාර පිළිමට අවශ්‍ය වන පොල් ගෙවී ප්‍රමාණය ගැම සඳහා
- සංයු :-** සම දිනක දීම තුන්වරක් හෝ ඊට වැඩ වාර ගණනක දී මෙය භාවිතයට ගැනීම.

කාර්යය නිවැරදි ව සාර්ථක ව ඉටුකර ගැනීම සඳහා ගැළපෙන සේ පිරිවිතර ලේඛනයක් සකස් කිරීම :-

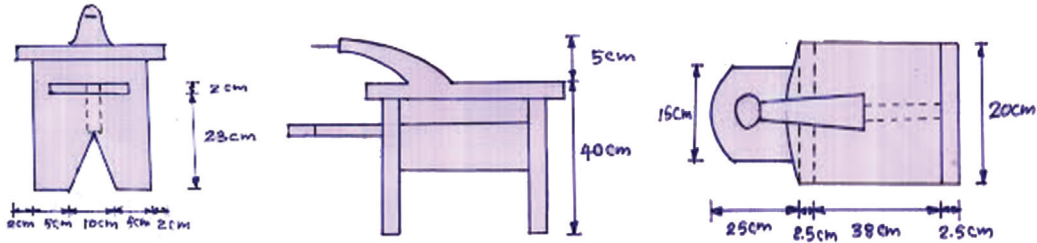
- නිරමාණය සඳහා වූ අමුදව්‍ය තෝරා ගැනීම (ලි, ද්‍රව හෝ මඳු වානේ)
- නිරමාණය සඳහා වූ මානව ගතික විද්‍යානුකූල බව තිබීම ඉතා වැදගත් වේ.
- මෙහි දී පිරමණය උඩ වාඩි වී පහසුවෙන් කාර්යය සිදු කර ගැනීම සඳහා (උස ගැන සැලකිලිමත් විය යුතු ය.)
- නිරමාණය සඳහා ලබා ගත් අමුදව්‍ය සැලැස්මේ අනුව (ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම, සැලැස්ම) අනුව කොටස් කර ගැනීම.
- එම කොටස් එකිනෙක එකතු කිරීම සඳහා භාවිත කරන කුම
- ඒ අනුව නිරමාණය දක්ෂ දිල්පියකු ලබා ඉටු කර ගැනීම
- නිරමාණය අවසානය දක්වා පුද්ගල ආරක්ෂාව සඳහා යොද ගන්නා අරක්ෂක පිළිවෙත්.

නිරමාණය සාද ගැනීම සඳහා උච්ච ආවුද හා උපකරණ තෝරා ගැනීම :-

- ලි මේසය සකස් කිරීම සඳහා ලි කැබැලි කිරීම.
- අත් කියතක් හෝ විදුලිය හාවිතයෙන් ඉරන යන්තුයක්. (Power saw)
- හිරමණයේ තලය යකඩවලින් අවශ්‍ය හැඩිය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට කපා ගැනීම යකඩ කපන යන්තුයක් (Power saw) හෝ Hand Grinder හාවිතය.
- එය මුවහත් කිරීම සඳහා පිරි හාවිතය.

තෝරා ගත් ද්‍රව්‍ය හාවිත කර නිරමාණය සාද ගැනීම :-

- තෝරා ගත් ද්‍රව්‍ය හාවිත කර අවශ්‍ය ප්‍රමාණයන්ගෙන් ලබාගෙන Desing plan පරිදි



3.73 රුපය
ඉදිරි පෙනුම
(Front view)

3.74 රුපය
පැනි පෙනුම
(Side view)

3.75 රුපය
සැලැස්ම
(Plan view)

පරිදි සකසා ගැනීම.

සාද ගත් නිරමාණය කොටස් එකිනෙකට එකලස් කිරීම :-

- එකලස් කිරීම යනු ඉහත සැලැස්ම, ඉදිරි පෙනුම හා පැනි පෙනුමේ සඳහා කොටස් එකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමයි. එස් සම්බන්ධ කිරීම කුළුන් නිරමාණය බිජි වේ.
- තෝරා ගත් ද්‍රව්‍ය එකිනෙක එකලස් කිරීමේ දී පහත ක්‍රම අනුගමනය කළ හැකි ය.

අැණ තැබීම
ඉස්කරුප්පූ අැණ ඇල්ලීම
අැලුවීම

නිරමාණය නිමාව :-

- නිරමාණයට සෞන්දර්යාන්මක වටිනාකම වැඩි කිරීමට එය ක්‍රමවත් ලෙස නිමාව (නිමාව) කිරීම ඉතාමත් අවශ්‍ය කරුණකි. එහි දී නිරමාණයේ නිමාවට සුදුසු ආලේපනය තෝරා ගත යුතු ය.

(නීත්ත ආලේපනය, වාර්තිෂ් ආලේප කිරීම, ආස්ථරණ කඩදසී ඇලුවීම, කපරාරු කිරීම, සුදු තැබීම අතරින් නිරමාණයේ අවශ්‍යතාව මත තෝරා ගැනීම වෙනස් වේ.)

- ආරක්ෂාව

ඉහත නිර්මාණය, නිර්මාණය කිරීමේ දී පහත සඳහන් කාර්යයන් ගැන අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් වන බව සිසුන් මතක තබාගත යුතු ය.

- සිනෑ ම කාර්යයක් සිදු කිරීමේ දී පළමු ව පුද්ගල ආරක්ෂාව වැදගත් වේ. (Safety first)
- තව ද යන්තු සූත්‍ර භාවිතයේ දී පුද්ගල ආරක්ෂාව, යන්තුවල ආරක්ෂාව, නිර්මාණය අවසානයේ දී නිම් භාණ්ඩයේ අරක්ෂාව ගැන සැලුකිලුමන් විය යුතු ය.
- නිර්මාණය සිදු කරන අවස්ථාවේ දී භාවිතයට ගන්නා යන්තු සූත්‍රවල උශ්‍රා ඇත්තම් එවා පළමු ව පරක්ෂා කොට භාවිතයට සුදුසු දැයි දැන සිටීම අපගේත්, අන් අයගේත් ආරක්ෂාව සඳහා ඉතා වැදගත් වේ.
- නිර්මාණයට පෙර, නිර්මාණය අතරතුර භා නිර්මාණය අවසානයේ දී භාවිත කරන යන්තු උපකරණ ක්‍රියා කරන විට දී භාවිතයෙන් පසු පිරසිදු කිරීම, නිර්මාණය සිදු කළ ස්ථානය පිරසිදු ව තබා ගැනීම ඉතා ම වැදගත් කාර්යයකි.