



ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය  
தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சி நிறுவனம்  
NATIONAL BUILDING RESEARCH ORGANISATION



99/1, ජාවත්ත පාර, කොළඹ 5. 99/1, ஜாவத்தை வீதி, கொழும்பு 5. 99/1, Jawatta Road, Colombo 5.

දුරකථන } 011-2588946 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් } 011-2505149 ෆැක්ස් } 011-2502611 වෙබ් අඩවිය } www.nbro.gov.lk ඊමේල් } info@nbro.gov.lk  
 தொலைபேசி } 011-2503431 பணிப்பாளர் நாயகம் } 011-2505149 தொலைநகல் } 011-2502611 இணையத்தளம் } www.nbro.gov.lk மின்னஞ்சல் } info@nbro.gov.lk  
 Telephone } 011-2500354 Director General } Fax } Website } E-mail }

මගේ අංකය } NBRO/LRRMD/LT/2026/00001 මගේ අංකය } දිනය } 2026 ජනවාරි 06  
 எனது இல. } Your Ref. } உமது இல. } திகதி }  
 Our Ref. } Date }

ලේකම්,  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය,  
ඌව පළාත් සභාව  
බදුල්ල.

**දිව්‍යා සුළිකුණාටුව හේතුවෙන් ඌව පළාතේ ආපදා සිදු වූ පාසල් සහ පෙරපාසල් පිළිබඳ NBRO වාර්තා සම්බන්ධවයි.**

අපවෙත දැනුම් දී ඇති පරිදි, දිව්‍යා සුළිකුණාටුව හේතුවෙන් ඌව පළාතේ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ විවෘත කළ හැකි පාසල් ලැයිස්තුව මෙන්ම දැඩි ආපදාවන්ට ලක්වී ආරම්භ කිරීමට නොහැකි තත්ත්වයේ පසුවන පාසල් ලැයිස්තුව පහත පරිදි වේ. ඊට අදාළව පහත කරුණු ඉදිරිපත් කෙරේ.

පහත සඳහන් පාසල් සහ පෙර පාසල් අධි අවදානම් කාණ්ඩයට අයත් වන අතර, ඒවා වෙනත් ආරක්ෂිත ස්ථාන වෙත ස්ථාන කිරීම කළ යුතුය.

අ.අ	කලාපය	පාසලේ නම
1	වැලිමඩ	ගලහගම - සිහිති පෙර පාසල
2	වැලිමඩ	නායගෙදර - පිපෙන කැකුළු පෙර පාසල
3	වැලිමඩ	G F A පෙර පාසල
4	පස්සර	යූරි වත්ත - ගායත්‍රී පෙර පාසල
5	පස්සර	සර්නියා අංක 1 දෙමළ විද්‍යාලය

පහත සඳහන් පාසල්, ලබා දී ඇති නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම යටතේ අධ්‍යාපන කටයුතු කරගෙන යා හැක.

අ.අ	කලාපය	පාසලේ නම
1	පස්සර	බ/මැදුවෙලගම මහා විද්‍යාලය
2	පස්සර	බ/පස්සර දෙමළ මහා විද්‍යාලය
3	පස්සර	බ/ජයන්ති විද්‍යාලය
4	පස්සර	බ/පස්සර කනිෂ්ඨ විද්‍යාලය
5	පස්සර	බ/පස්සර මහා විද්‍යාලය
6	පස්සර	බ/උඩුගම බටහිර මහා විද්‍යාලය
7	බදුල්ල	බ/ස්ප්‍රිංවැලි කනිෂ්ඨ විද්‍යාලය
8	බදුල්ල	බ/ශ්‍රී සම්මුග්‍රානන්ද විද්‍යාලය
9	වැලිමඩ	බ/අල් මුර්ශිඩ් විද්‍යාලය
10	වැලිමඩ	බ/තුන්පිටිය මහා විද්‍යාලය
11	වැලිමඩ	බ/වැවෙගම මහා විද්‍යාලය
12	වැලිමඩ	බ/ජේරුවැල්ල විද්‍යාලය
13	වැලිමඩ	බ/හානිලිඇල්ල විද්‍යාලය
14	වැලිමඩ	බ/කටුගල්ල විද්‍යාලය
15	වැලිමඩ	රිටිකුඹුර - කැකුළු පෙර පාසල
16	බණ්ඩාරවෙල	බ/කහගොල්ල දෙමළ විද්‍යාලය

17	බණ්ඩාරවෙල	බ/බණ්ඩාරවෙල මහා විද්‍යාලය
18	වියළුව	බ/ නාගොල්ල ප්‍රාථමික විද්‍යාලය
19	වියළුව	බ/ පොල්ගහ අරාව විද්‍යාලය

**පොදු නිර්දේශ (කෙටිකාලීන)**

- නිර්මාණය වී ඇති සියළු ආතති පැළුම් තුළින් ජලය පොළොව තුළට ඇතුළු නොවන පරිදි මැටි සහිත පස් හෝ වෙනත් සුදුසු අපරාගමා ද්‍රව්‍යයක් භාවිතයෙන් හොඳින් සුසංහනය (compaction) කර වසා දැමීම හෝ පොලිතින් වැනි වෙනත් සුදුසු ආවරණයක් භාවිතයෙන් වසා දැමිය යුතුය.
- වර්ෂා කාලයේදී, අස්ථාවර වූ ප්‍රදේශ, කණ්ඩි ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ සහ ගොඩනැගිලිවල කණ්ඩියට ආසන්න කාමර (පන්ති කාමර සහ අනෙකුත් කාමර) භාවිතයෙන් වැළකී සිටිය යුතු අතර, කණ්ඩියේ / බැවුමේ අස්ථාවරතාවය පිළිබඳ නිතර විමසිලිමත්ව සොයා බැලිය යුතුය. එසේ අස්ථාවරතාවය වැඩි වන්නේ නම් වහාම එම ස්ථානයෙන් ඉවත් විය යුතුය.
- අස්ථාවර කණ්ඩිවලට ආසන්නයේම, ඉහළ ප්‍රදේශයේ පවතින විශාල ගස්, මූල පද්ධති ඉතුරු වන පරිදි කපා ඉවත් කිරීම හෝ අතු කපා බර අඩු කිරීම කළ යුතුය.
- පාසල් පරිශ්‍රය තුළ ඇති මතුපිට ජලාපවහන කාණු නිසි ලෙස ඉදිකර, නඩත්තු කර, සුදුසු ජලාපවහන පිටවීමක් සමග සම්බන්ධ කර ගත යුතු අතර, එමගින් වැසි ජලය කාර්යක්ෂම ලෙස පිටතට ගලා යාම සහ මතුපිට භූමි බාදනය පාලනය කිරීම සිදුකළ යුතුය.
- අවදානම් කලාප වෙතට පාසල් ළමුන් අතුලුවීම සහ රැදී සිටීම වැළැක්වීම සඳහා හාඩක (වැටවල්) ඉදිකළ යුතුය.

**පොදු නිර්දේශ (දිගු කාලීන)**

- අස්ථාවර වී ඇති කණ්ඩි සඳහා, සුදුසු ආධාරක ව්‍යුහ (retaining structures) සැලසුම් කර ඉදිකිරීම සිදුකළ යුතුය.
- හානි වූ ආධාරක බැම් (retaining walls) නිසි පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීමෙන් පසු පමණක්, හානි මට්ටම හා සුදුසු නඩත්තු ක්‍රමෝපාය තීරණය කර, අලුත්වැඩියා කළ යුතුය.
- පාසල් ගොඩනැගිලිවල ආසන්නයේ පහල මෙන්ම ඉහළ කණ්ඩි පවතින ස්ථානවල්දී, සුදුසු ආධාරක ව්‍යුහයක් (retaining structure) ඉදිකර ගනිමින් කණ්ඩිය ස්ථාවර කළ යුතුය. සාමාන්‍ය මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස, භූමිය කපා ඇති උස මීටර් 1.5 ට වඩා වැඩි නම්, හෝ කපා ඇති මුහුණත සහ ගොඩනැගිල්ල අතර දුර කණ්ඩියේ උසට වඩා අඩු නම්, ආධාරක බැම්මක් ඉදිකර ගැනීම නිර්දේශ කෙරේ. ආධාරක ව්‍යුහය සුදුසුකම්ලත් ඉංජිනේරුවෙකු විසින් නිසි ලෙස සැලසුම් කළ යුතු අතර, ව්‍යුහය මත යෙදෙන ජල පීඩනය (Hydrostatic pressure සහ Pore water pressure) අවම කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ජලාපවහන (weep holes, drainage layers, filter media) සලසා තිබිය යුතුය.
- පාසල් පරිශ්‍රය සඳහා දිගු කාලීන මතුපිට ජලාපවහන පද්ධතියක් (surface drainage system) නිසි ලෙස සැලසුම් කර ඉදිකිරීම සිදුකළ යුතු අතර, එය වර්ෂා තීව්‍රතාවය සැලකිල්ලට ගනිමින් ප්‍රමාණවත් ධාරිතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය. එමගින් වැසි ජලය ආරක්ෂිතව පිටතට නිකුත් කිරීම මෙන්ම කණ්ඩි හා බැවුම් ස්ථායීතාවය රැකගැනීම සහ දිගු කාලීනව මතුපිට භූමි බාදනය අවම කිරීම කළ යුතුය.
- ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය (NBRI) විසින් මෙම පාසල් සඳහා පෙර නිකුත් කර ඇති සියලුම නිර්දේශ අනිවාර්යයෙන්ම ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.

**විශේෂිත නිර්දේශ**

- බ/මැදවෙලගම මහා විද්‍යාලයේ පිට්ටනියට සමාන්තරව පවතින කණ්ඩිය අස්ථාවර වී ඇති අතර, එය ස්ථාවර කරගැනීම සඳහා සුදුසු ආධාරක බැම්මක් (retaining wall) ඉදිකිරීම නිර්දේශ කෙරේ.
- බ/ශ්‍රී සම්මුගානන්ද විද්‍යාලයේ පුස්තකාලය පවතින ගොඩනැගිල්ල, සුන්බුන් ගලා එන නිම්නයට ආසන්නව පිහිටා ඇති බැවින් මධ්‍යම අවදානම් මට්ටමක පවතී. එබැවින්, අධික වර්ෂා කාලය තුළ එම ගොඩනැගිල්ල භාවිතා කිරීමෙන් වැළකීමට නිර්දේශ කෙරේ.
- බ/අල් මුර්ශිඩ් විද්‍යාලයේ ප්‍රාථමික අංශයේ පිට්ටනිය සහ ගොඩනැගිලි ආසන්නයේ පවතින, පිරවීමෙන් (filled ground) සකස් කළ කණ්ඩිය අස්ථාවර වී ඇති අතර, එය ස්ථාවර කරගැනීම සඳහා සුදුසු ආධාරක බැම්මක් ඉදිකිරීම නිර්දේශ කෙරේ.
- බ/තුන්පිටිය මහා විද්‍යාලයේ පිට්ටනියට පහල බෑවුමේ සහ කාර්යාලය සහිත ගොඩනැගිල්ලට ඉහළින් පවතින කණ්ඩිය අස්ථාවර වී ඇති අතර, එම කණ්ඩි ස්ථාවර කරගැනීම සඳහා සුදුසු ආධාරක බැම්මක් ඉදිකිරීම නිර්දේශ කෙරේ.
- බ/පස්සර මහා විද්‍යාලයේ රිද්ම ශාලාව, එය ආසන්නයේ පවතින නිම්නය දෙසට අස්ථාවර වීමක් පෙන්වුම් කරන අතර, ශාලාවේ පවතින පිපුරුම් වර්ධනය විය හැකි බැවින් එම ශාලාව භාවිතා කිරීමෙන් වැළකීමට නිර්දේශ කෙරේ. තවද, මහින්දෝදය තාක්ෂණික විද්‍යාගාරය ආසන්නයේ පවතින නිම්නය දෙසට මූලික පිපුරුම් ලක්ෂණ පවතින බැවින්, එම ප්‍රදේශය ස්ථාවර කරගැනීම සඳහා සුදුසු ආධාරක බැම්මක් ඉදිකිරීම නිර්දේශ කෙරේ.
- බ/උඩුගම බටහිර මහා විද්‍යාලයේ 4 ශ්‍රේණිය පිහිටි ගොඩනැගිල්ල ඉදිරියෙන් සහ පිටුපසින් පවතින කණ්ඩි මෙන්ම, පරිගණක කාමරය ආසන්නයේ පවතින කණ්ඩියද අස්ථාවර වී ඇති අතර, එම කණ්ඩි ස්ථාවර කරගැනීම සඳහා සුදුසු ආධාරක බැම්මක් ඉදිකිරීම නිර්දේශ කෙරේ.

පරීක්ෂා කිරීම සහ වාර්තාව සැකසීම,

ඒ.ඩී.වී.චී.පී. පෙරේරා  
 දිස්ත්‍රික් ප්‍රධාන විද්‍යාඥ / භූ විද්‍යාඥ  
 බදුල්ල සහ මොණරාගල  
 නායකම් පර්යේෂණ හා අවදානම් සලකාකරණ අංශය  
 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

A.R.P. චීරසිංහ (භූ විද්‍යාඥ)

අනුමත කළේ,



A.D.H.J. පෙරේරා,  
 දිස්ත්‍රික් ප්‍රධාන විද්‍යාඥ,  
 බදුල්ල දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය