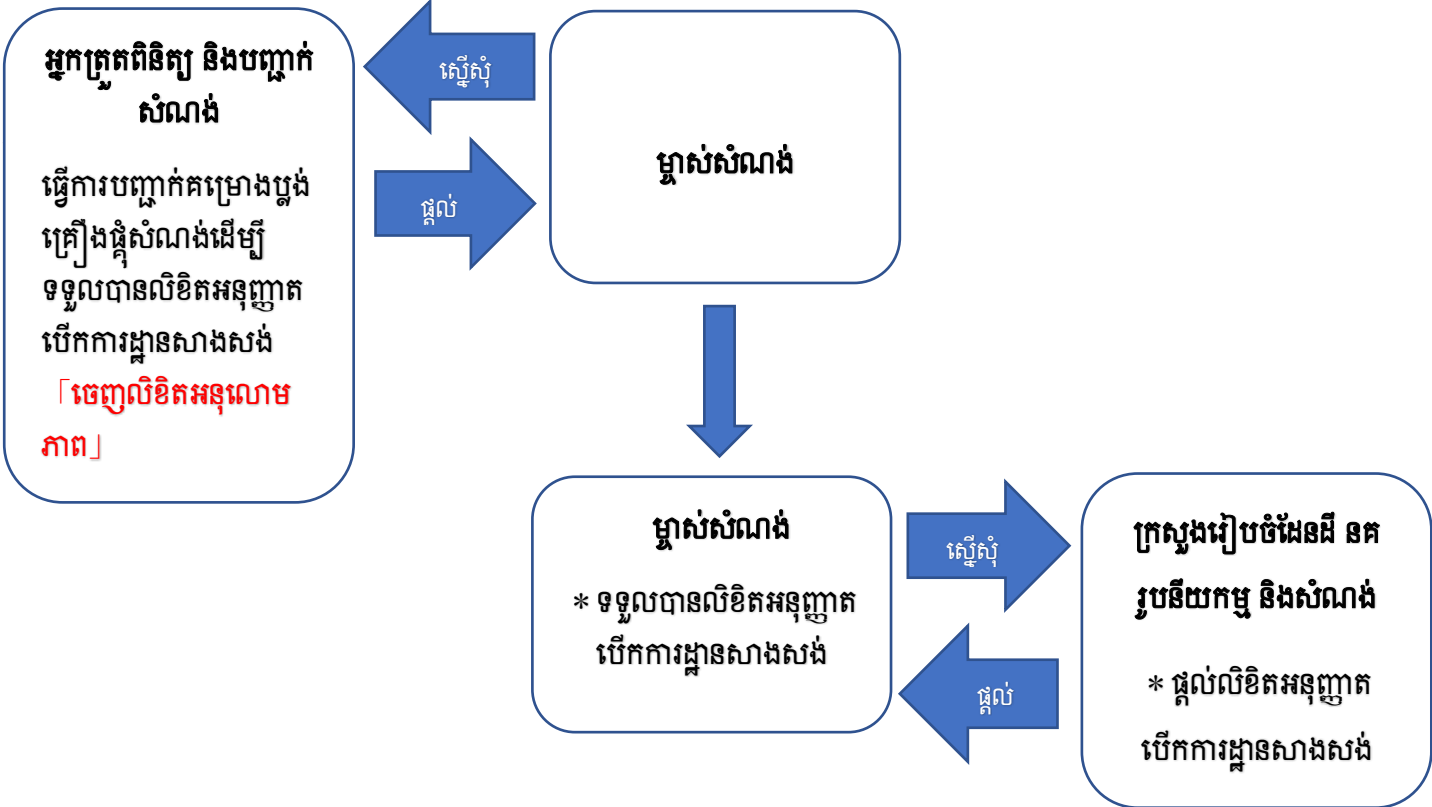


**2**

**ដំណើរការស្តង់ដារដើម្បីទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាតបើកការដ្ឋានសាងសង់**

បន្ទាប់ពីទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់



**ខ្លឹមសារការងារបញ្ជាក់គម្រោងប្លង់គ្រឿងផ្តុំសំណង់របស់អ្នកត្រួតពិនិត្យនិងបញ្ជាក់សំណង់ :**

1. ត្រួតពិនិត្យនិងផ្ទៀងផ្ទាត់ថាការបញ្ជាក់គម្រោងប្លង់គ្រឿងផ្តុំសំណង់ត្រូវបានសិក្សាស្រាវជ្រាវតាមគម្រោងប្លង់ស្ថាបត្យកម្មដែលត្រូវបានយល់ព្រមដោយអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ច។
2. ត្រួតពិនិត្យនិងប្រើប្រាស់បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសំណង់បង្ការបច្ចេកទេស និងគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងការសិក្សាគម្រោងប្លង់គ្រឿងផ្តុំសំណង់។
3. ត្រួតពិនិត្យនិងប្រើប្រាស់បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសំណង់ស្តង់ដារកម្ពុជា បង្ការបច្ចេកទេស និងគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសសម្រាប់សម្ភារៈសំណង់និងផលិតផលសំណង់ក្នុងការសិក្សាគម្រោងប្លង់គ្រឿងផ្តុំសំណង់។
4. យល់ដឹងពីការសន្មត ដែនកំណត់ និងកូអរដោនេនៃកម្មវិធីកុំព្យូទ័រដែលបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការបង្កើតគំរូ ការវិភាគនិងការគណនាគ្រឿងផ្តុំសំណង់។

5. បង្កើតគំរូគ្រឿងផ្គុំ វិភាគ និងគណនាដោយឯករាជ្យដើម្បីកំណត់ភាពគ្រប់គ្រាន់ និងភាពធន់រឹងមាំនៃរាល់សមាសភាពគ្រឿងផ្គុំសំណង់ដោយគិតទាំងគ្រឿងផ្គុំផ្នែកខាងក្រោម និងគ្រឿងផ្គុំផ្នែកខាងលើ។
6. ផ្ទៀងផ្ទាត់ការកំណត់ ការគណនា និងការជ្រើសរើសបន្ទុកគណនា។
7. ផ្ទៀងផ្ទាត់វិធីសាស្ត្រនិងលទ្ធផលនៃការវិភាគគ្រឿងផ្គុំសំណង់។
8. ផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខខណ្ឌនិងការគណនាសមាសភាពនៃគ្រឿងផ្គុំសំណង់។
9. ផ្ទៀងផ្ទាត់ថា ភាពងាយ ភាពរឹង ភាពស្រួត ភាពរឹង ភាពញ័រនិងស្នាមប្រេះ នៃគ្រឿងផ្គុំសំណង់ ស្ថិតក្នុងដែនកំណត់នៃបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសំណង់ បទដ្ឋានបច្ចេកទេស និងគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសដែលពាក់ព័ន្ធ។
10. ផ្ទៀងផ្ទាត់ថាប្លង់លម្អិតគ្រឿងផ្គុំសំណង់ បានបញ្ជូលនូវទិដ្ឋភាពទាំងអស់នៃការគណនាគ្រឿងផ្គុំ។
11. ត្រួតពិនិត្យថាប្លង់គ្រឹះនៃសំណង់ ត្រូវបានសិក្សាអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសំណង់ បទដ្ឋានបច្ចេកទេស គោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស និងការពិសោធន៍ពាក់ព័ន្ធនឹងបច្ចេកទេសភូគព្ភសាស្ត្រ ការសិក្សាអង្កេតដី ការគ្រឹះ ការពិសោធន៍លទ្ធភាពទ្រទ្រង់របស់សសរគ្រឹះ។ ពិសោធន៍គុណភាពសសរគ្រឹះ។
12. ផ្ទៀងផ្ទាត់ថាស្ថិតភាពនៃគ្រឿងផ្គុំសំណង់ សមស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសំណង់ស្តង់ដារកម្ពុជា បទដ្ឋានបច្ចេកទេសនិងគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសពាក់ព័ន្ធ។
13. ចំពោះគ្រឿងផ្គុំសំណង់ ត្រូវពិនិត្យដល់ភាពចាំបាច់នៃការវិភាគឌីណាមិកសម្រាប់បន្ទុកដែលគិតបញ្ចូលក្នុងការគណនា បន្ទុកខ្យល់ បន្ទុករញ្ជួយដីក្នុងករណីបើមាន។
14. ត្រួតពិនិត្យការសិក្សាគម្រោងប្លង់និងសេចក្តីណែនាំបច្ចេកទេសក្នុងការដំឡើងប្រព័ន្ធជញ្ជាំងទប់ដីសម្រាប់សាងសង់គ្រឿងផ្គុំផ្នែកខាងក្រោម។
15. ត្រួតពិនិត្យសមាសភាពនៃគ្រឿងផ្គុំសំណង់បណ្តោះអាសន្ននិងអចិន្ត្រៃយ៍ទាំងឡាយដែលបានសាងសង់ឡើង ដើម្បីធានាមិនអោយប៉ះពាល់ដល់សំណង់ជិតខាង។

**② សេវាបញ្ជាក់គម្រោងប្លង់គ្រឿងផ្គុំសំណង់ដើម្បីស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតបើកការដ្ឋានសាងសង់**

**ការជួបប្រជុំជាមុន**

សូមពិនិត្យមើល « មូលដ្ឋាននៃដំណើរការដើម្បីទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាតបើកការដ្ឋានសាងសង់ » ។

※ ឯកសារដែលតម្រូវអោយម្ចាស់សំណង់ដាក់មកមានដូចខាងក្រោម។

- O-5 លិខិតប្រគល់ និងទទួលឯកសារបច្ចេកទេស ២ច្បាប់
- O-6 លិខិតប្រគល់សិទ្ធិ ១ច្បាប់
- O-7 កិច្ចសន្យា ២ច្បាប់
- O-8 ឯកសារបច្ចេកទេស
- O-8① លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ថតចម្លងជាឯកសាររឹង ១ច្បាប់ និង PDF
- O-8② ប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម ដែលទទួលបានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់
  - ប្លង់ទិដ្ឋភាពទូទៅ (Master Plan) ថតចម្លងជាឯកសាររឹង ១ច្បាប់ និង PDF

- ប្លង់បាតគ្រប់ជាន់, ប្លង់មុខភាព, ប្លង់ពិន្ទុកាត់ (Layout Plan, View & Section Plan) ថតចម្លងជាឯកសាររឹង ១ច្បាប់ និង PDF
- O-8⑥គ្រោងប្លង់គ្រឿងផ្គុំសំណង់ (Structural Plan) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹង ច្បាប់ដើម ៦ច្បាប់ និង ជាឯកសារអេឡិចត្រូនិក AutoCAD & PDF
- O-8⑦សេចក្តីណែនាំ ឬបទដ្ឋានបច្ចេកទេស (Technical Specification or General Notes) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ និង PDF
- O-8⑧សៀវភៅបន្ទុកនៃការសាងសង់ និងកូដសិក្សាគ្រឿងផ្គុំ (Design Loads Standard and Design Code) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ និង PDF
- O-8⑨របាយការណ៍ស្តីពីការអង្កេតដី (Geotechnical or Soil Investigation) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ និង PDF
- O-8⑩របាយការណ៍ស្តីពីការគណនា (Calculation Note) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ និង PDF
- O-8⑪ឯកសារគំរូតម្លើងសិក្សាគ្រឿងផ្គុំ (Structural Modeling File) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ និងជាឯកសារអេឡិចត្រូនិក
- O-8⑫ប្លង់ និងសេចក្តីណែនាំបច្ចេកទេសក្នុងការតម្លើងប្រព័ន្ធជញ្ជាំងទប់ដីបណ្តោះអាសន្ន (Temporary Retaining Wall drawing and Method Statement) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ៦ច្បាប់ និង ឯកសារអេឡិចត្រូនិក AutoCAD & PDF
- O-8⑬របាយការណ៍គណនាបន្ទុកជញ្ជាំងទប់ដីបណ្តោះអាសន្ន (Temporary Retaining Wall Plan and Calculation Note) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ និង PDF
- O-8⑭ប្លង់សមាសភាគនៃគ្រឿងផ្គុំសំណង់បណ្តោះអាសន្ន និងអចិន្ត្រៃយ៍ (Mobilization Plan drawing) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ៦ច្បាប់ និង ឯកសារអេឡិចត្រូនិក AutoCAD & PDF
- O-8⑮Wind Tunnel Testing Report មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ និង PDF
- \* ចំណុច O-8 ⑤ ⑪ ⑬ សូមភ្ជាប់មកជាមួយនឹងឯកសារច្បាប់ដើម ឯកសារអេឡិចត្រូនិក Auto CAD និង PDF ។
- \* ចំណុច O-8⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑭ សូមភ្ជាប់មកជាមួយនឹងឯកសារច្បាប់ដើម ឯកសារអេឡិចត្រូនិក PDF ។
- \* ចំណុច O-8①②③④ សូមភ្ជាប់មកជាមួយនឹងឯកសារអេឡិចត្រូនិក PDF ។