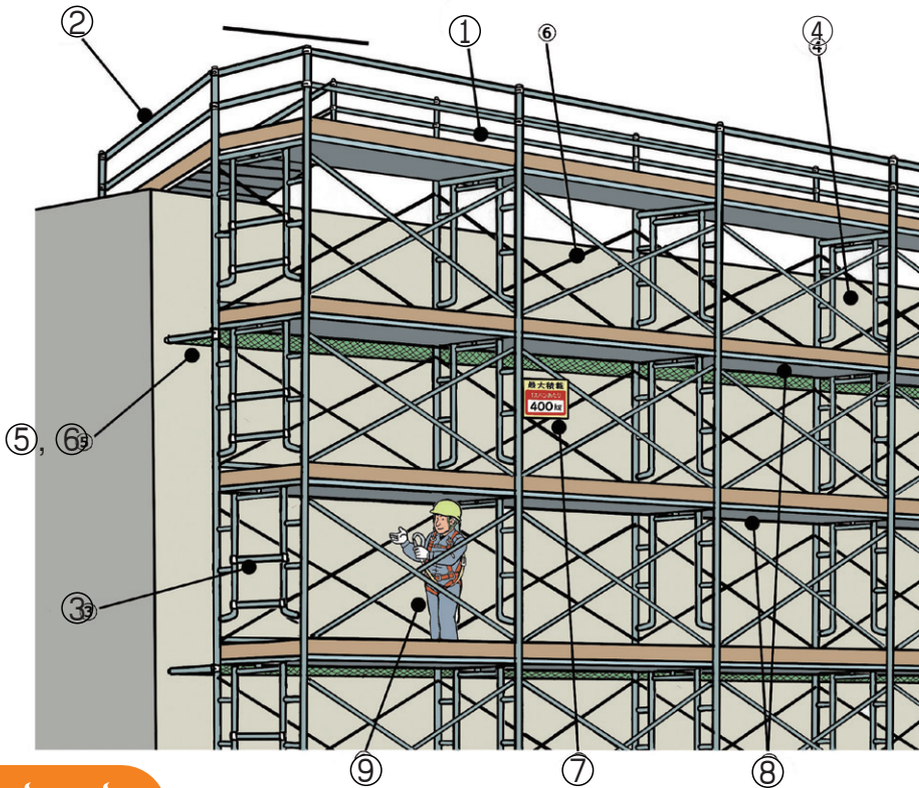


“ការងារប្រក់ដំបូល”

ចំណុចសំខាន់សម្រាប់សុវត្ថិភាពនិងសុខភាព

ការដំឡើងរន្ទា (ផ្នែកតូចបង្កើតការងារ)

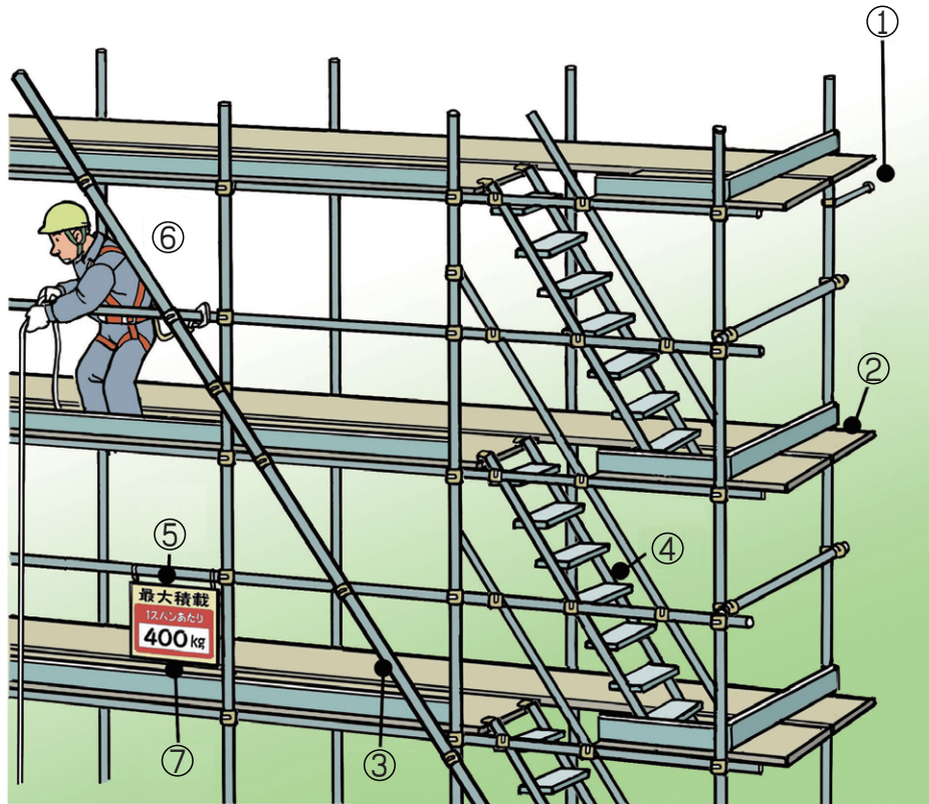
(1) រន្ទាដែលផ្តួចស្រេច



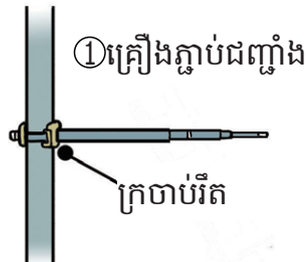
បញ្ហាដែលត្រូវអនុវត្ត

1. រៀបចំផ្លូវដើរនៅចន្លោះរន្ទានិងអគារ។
2. ហាមដាក់សម្ភារណាមួយនៅលើរន្ទា។
3. ដំឡើងទំនប់ខាងចុង។
4. ដំឡើងសំណាញ់បញ្ជា។
5. ដំឡើងសំណាញ់សុវត្ថិភាពនៅតាមជាន់នីមួយៗ ឬដំឡើងក្តារបាំងជើងនៅចំហៀងអគារ។
6. បង្កាន់ដៃក៏ត្រូវដំឡើងនៅចំហៀងអគារដែរ។
7. ចំណុះបន្ទុកគួរមានទម្ងន់ 400 គ.ក ឬតិចជាងនេះក្នុងមួយប្រឡោះ។
8. ផ្នែកតូចបង្កើតការងារគួរមានទទឹងយ៉ាងតិច 40 ស.ម និងគួរមានគម្លាតគ្នា យ៉ាងច្រើនបំផុត 3 ស.ម។
9. នៅលើរន្ទា ចូរប្រើប្រព័ន្ធបង្ការការធ្លាក់ (ចង្វាយខ្សែបង្ការការធ្លាក់)។

(2) រន្ទាទីបទោល



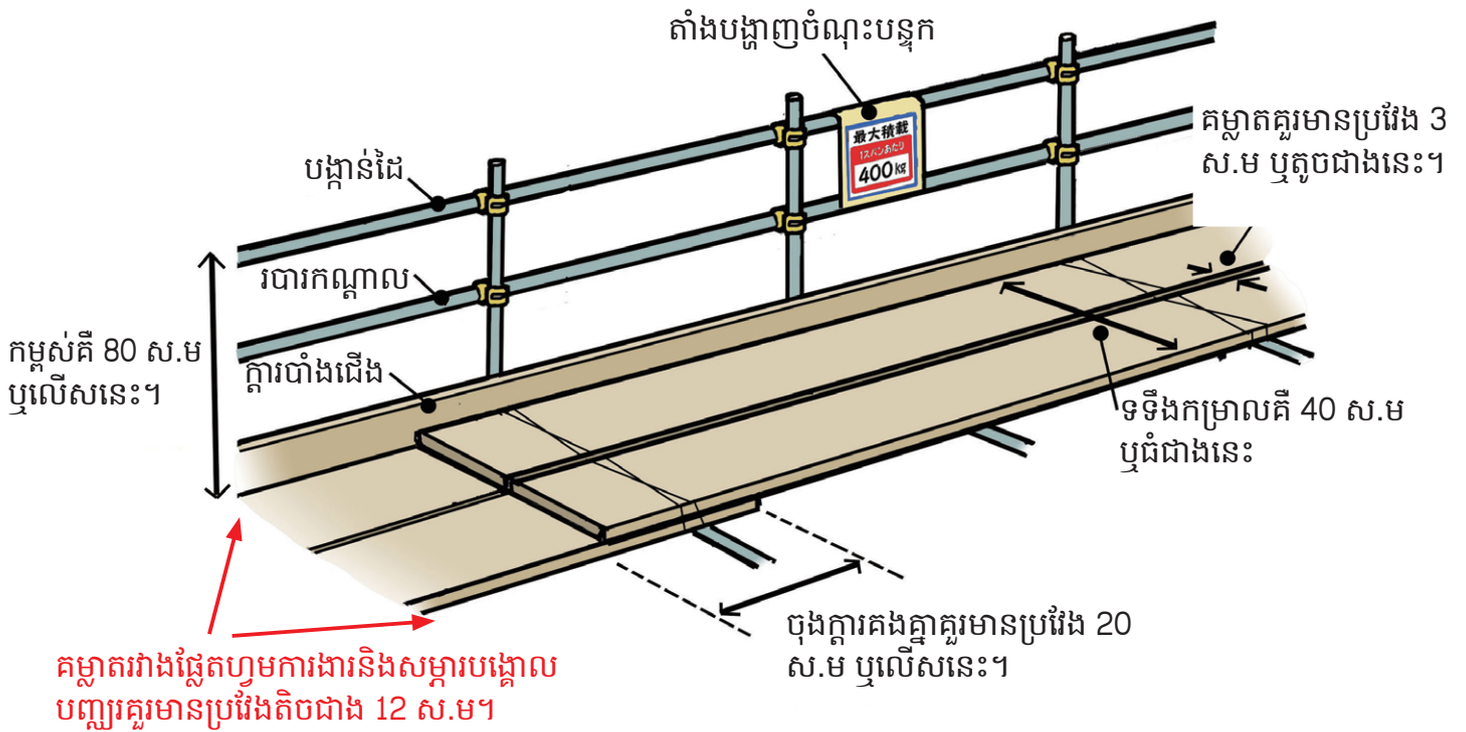
សម្ភារបង្គោលបញ្ជូរ
(ស្តង់ដារ)



បញ្ហាដែលត្រូវអនុវត្ត

1. គួរដំឡើងគ្រឿងភ្ជាប់ជញ្ជាំងឲ្យបានត្រឹមត្រូវ។
2. ផ្នែកហូមការងារគួរមានទទឹងយ៉ាងតិច 40 ស.ម និងមានគម្លាតគ្នាមិនលើសពី 3 ស.ម ឡើយ។
3. ភ្ជាប់ដែកទៀមមេទៅនឹងសម្ភារបង្គោលបញ្ជូរទាំងអស់។
4. គួរដំឡើងជណ្តើរឡើងឲ្យបានត្រឹមត្រូវ។
5. តាំងបង្ហាញចំណុះបន្ទុក។
6. នៅលើរន្ទា ចូរប្រើប្រពន្ធបង្ការការធ្លាក់ (ចង្វាយខ្សែបង្ការការធ្លាក់)។
7. បន្ទុកគួរមានទម្ងន់ 400 គ.ក ឬតិចជាងនេះក្នុងមួយប្រឡោះ។

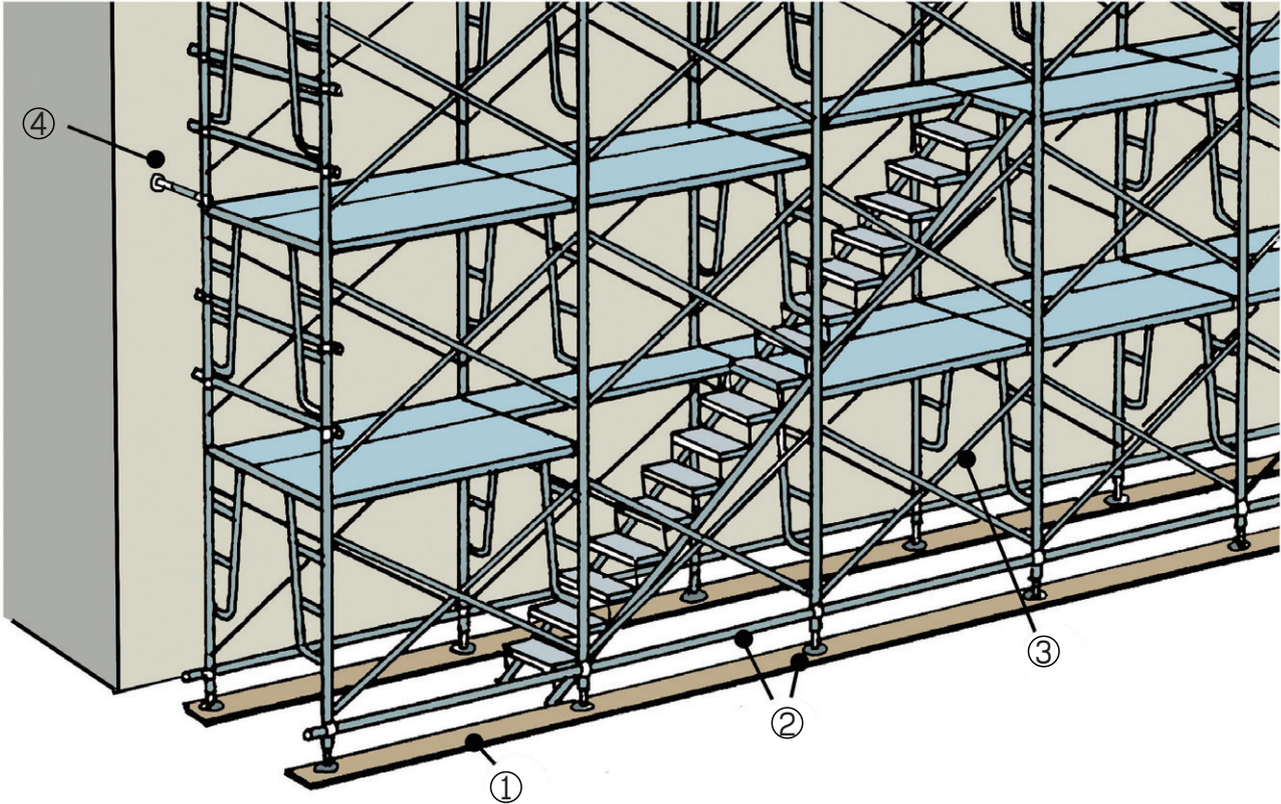
(3) ផ្នែកហូមការងារ



បញ្ហាដែលត្រូវអនុវត្ត

1. តាំងបង្ហាញចំណុះបន្ទុក ។
2. ដំឡើងក្តារបាំងជើង ។
3. ទទឹងផ្នែកហូមការងារគួរមានប្រវែង 30 ស.ម ឬធំជាងនេះ ហើយចន្លោះរវាងកម្រាលគួរមានប្រវែង 3 ស.ម ឬតូចជាងនេះ ។
4. គម្លាតរវាងផ្នែកហូមការងារនិងសម្ភារបង្គោលបញ្ឈរគួរមានប្រវែងតិចជាង 12 ស.ម ។
5. ដំឡើងបង្គាន់ដៃដោយមានកម្ពស់ 85 ស.ម ឬលើសនេះ ហើយដំឡើងរបារកណ្តាល ។

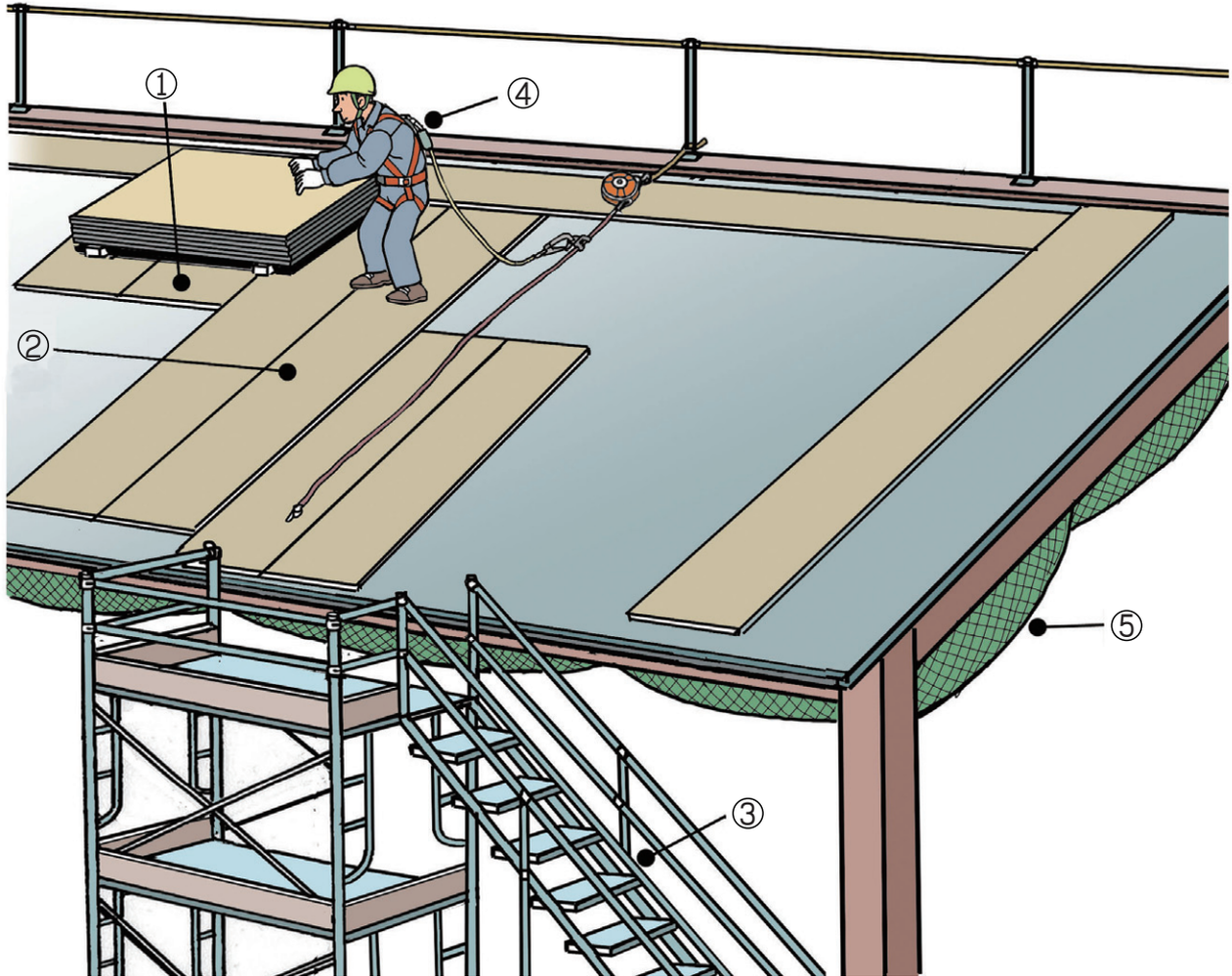
(4) រន្ទា (តូច)



បញ្ហាដែលត្រូវអនុវត្ត

1. ដាក់ក្តារទ្រាប់ជើងរន្ទា ។
2. ជើងរន្ទារចាប់ភ្ជាប់ទៅនឹងក្តារទ្រាប់ដោយប្រើគោល ឬដាក់សម្ភារពង្រឹងដែលភ្ជាប់ផ្នែកខាងក្រោមនៃគ្រឿងបញ្ជូរ ។
3. ដឹកទៀមត្រូវដាក់នៅលើផ្ទៃទាំងមូល ។
4. ដាក់គ្រឿងភ្ជាប់ជញ្ជាំងឲ្យបានត្រឹមត្រូវ ។

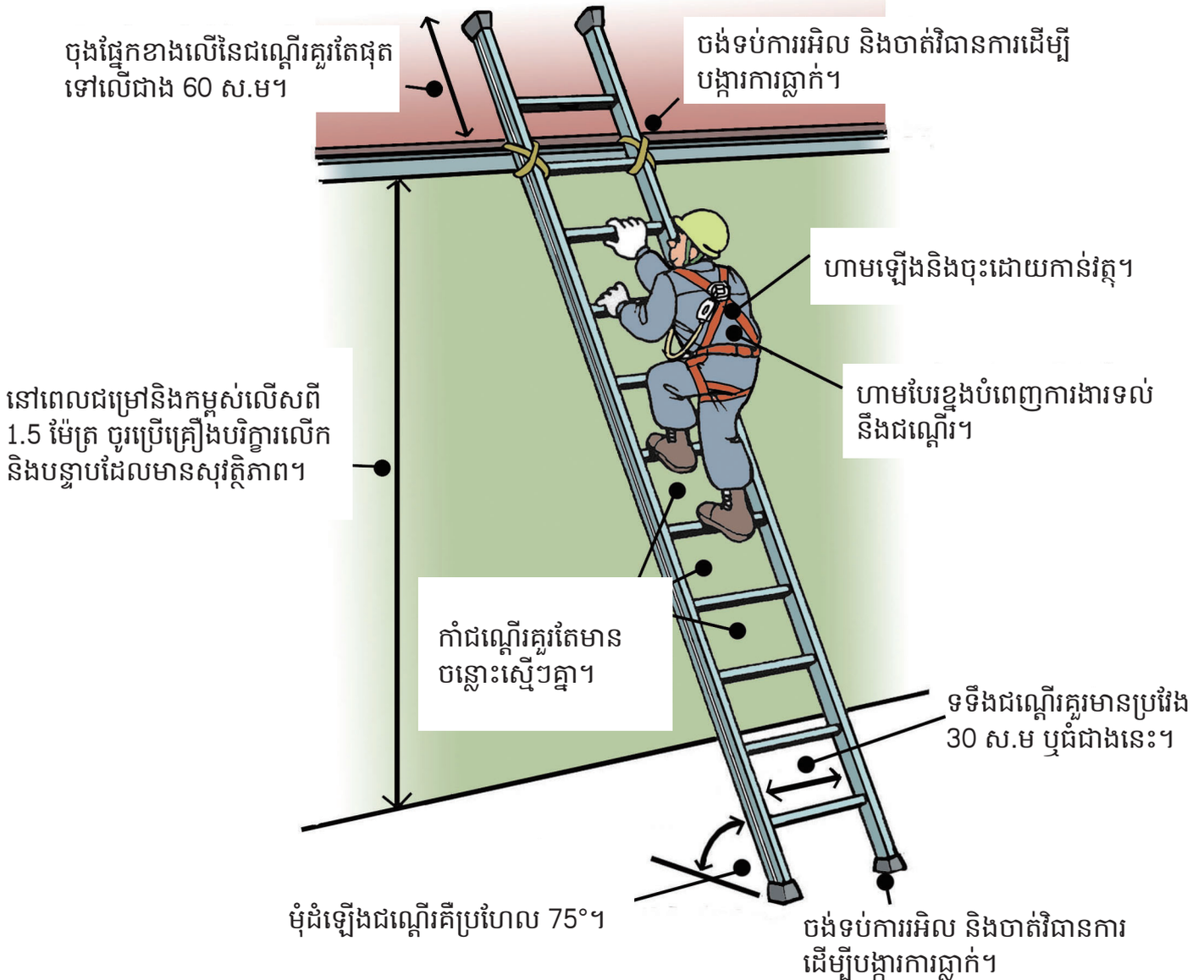
(5) ការងារប្រក់ក្តារទ្រាប់ដំបូល



បញ្ហាដែលត្រូវអនុវត្ត

1. នៅពេលប្រក់ក្បឿងដំបូល ចូរក្រាលក្តារទ្រាប់សិន ។
2. ទទឹងក្តារទ្រាប់គួរមានប្រវែង 30 ស.ម ឬធំជាងនេះ ។
3. ដាក់ជណ្តើរឡើងទៅកាន់ដំបូល ។
4. ចូរប្រើប្រព័ន្ធបង្ការការធ្លាក់ (ចង្វាយខ្សែបង្ការការធ្លាក់) ។
5. ដាក់សំណាញ់សុវត្ថិភាពផ្នែក ។

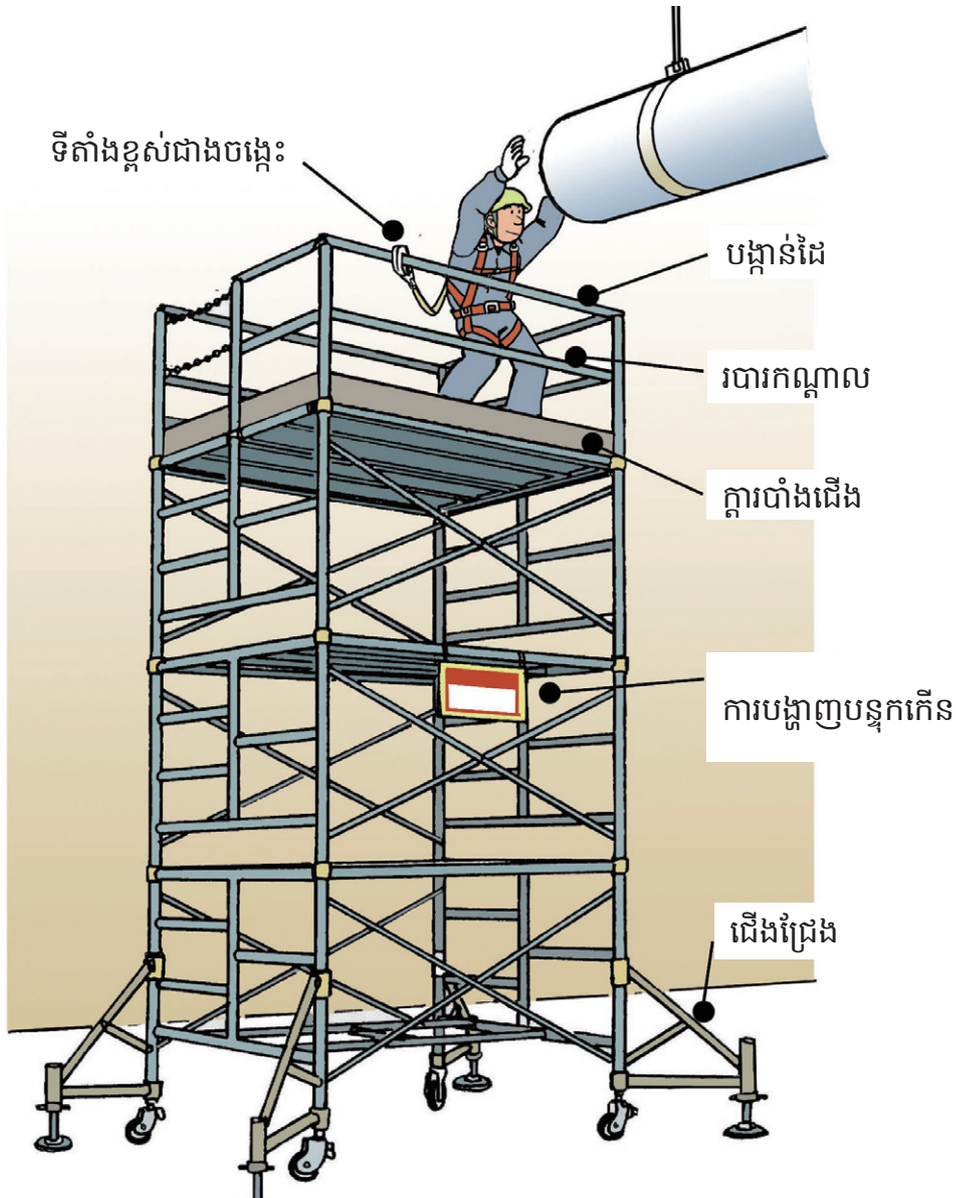
(6) ជណ្តើរចល័ត



បញ្ហាដែលត្រូវអនុវត្ត

1. មុំដំឡើងជណ្តើរគឺប្រហែល 75 ដឺក្រេ ។
2. ចុងផ្នែកខាងលើនៃជណ្តើរគួរតែផុតទៅលើជាង 60 ស.ម ។
3. ចាត់វិធានការបង្ការការធ្លាក់ ។
4. ប្រើជណ្តើរដែលមានទទឹង 30 ស.ម ឬធំជាងនេះ ។

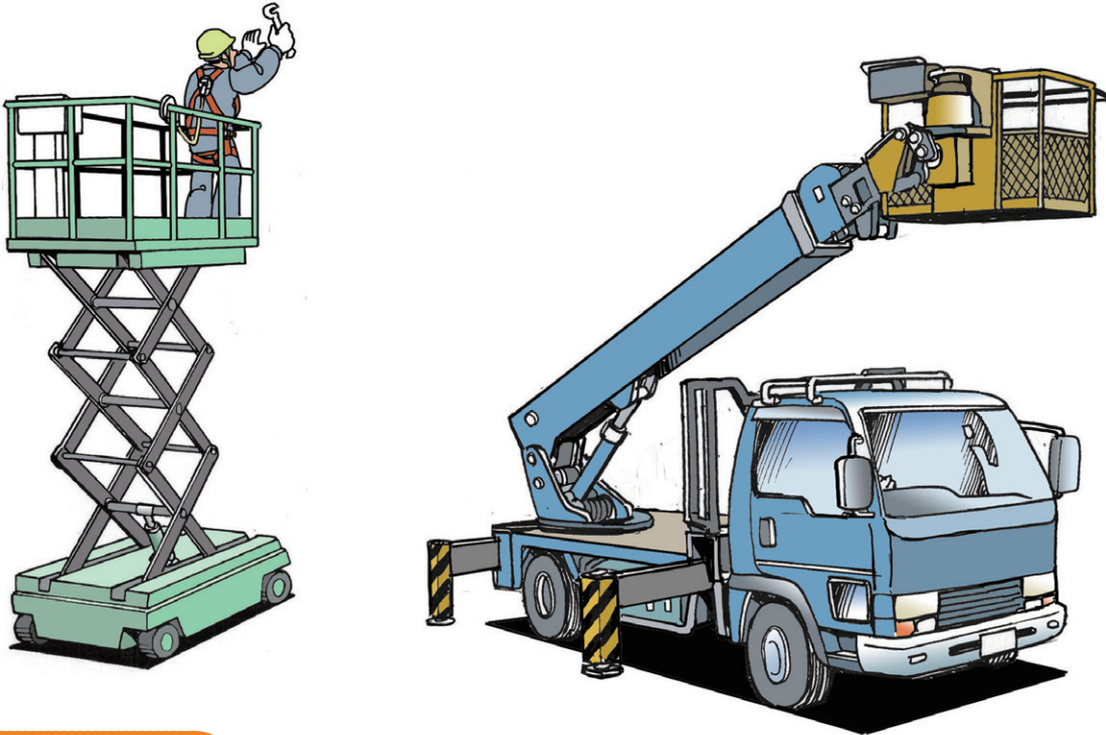
(7) ប៉មរំកិល



បញ្ហាដែលត្រូវអនុវត្ត

1. ហាមផ្អាកលើសពីបរិមាណកំណត់ ។
2. ហាមប្រើជណ្តើរនៅលើផ្ទៃតម្រូវការងារ ។
3. ហាមរំកិលខណៈដែលមានបុគ្គលិកឬវត្ថុនៅលើវា ។
4. គួរតែចាក់ខ្នាស់កង់ និងត្រូវតែចាប់ភ្ជាប់ជើងជ្រែងជាមួយជើងកល់ឲ្យជាប់ ។

(8) រថយន្តបំពេញការងារផ្នែកខាងលើ



បញ្ហាដែលត្រូវអនុវត្ត

1. អ្នកដែលបំពេញការងារនៅលើផ្នែកហូម គួរពាក់ប្រព័ន្ធបង្ការការធ្លាក់ (ចង្កាយខ្សែបង្ការការធ្លាក់) ឲ្យបានត្រឹមត្រូវ។
2. នៅពេលឡើងលើផ្នែកហូមក្លាម ចូរដាក់តម្កក់ ប្រព័ន្ធបង្ការការធ្លាក់ (ចង្កាយខ្សែបង្ការការធ្លាក់) ទៅនឹងបង្កាន់ដៃ។
3. ការផ្លាស់ទីរថយន្តត្រូវធ្វើឡើងបន្ទាប់ពីបានបន្ទាបផ្នែកហូមការងារទៅដល់ទីតាំងទាបបំផុត។
4. ហាមឆ្លងពីរថយន្តមួយទៅរថយន្តមួយទៀត។
5. ការបើកបររថយន្តបំពេញការងារផ្នែកខាងលើ ចាំបាច់ត្រូវមានជំនាញដូចតទៅ។

	វគ្គបណ្តុះបណ្តាលជំនាញ	ការបណ្តុះបណ្តាលពិសេស
ការបើកបររថយន្តបំពេញការងារផ្នែកខាងលើដែលមានកម្ពស់ផ្នែកហូម 10 ម៉ែត្រ ឬខ្ពស់ជាងនេះ។	○	
ការបើកបររថយន្តបំពេញការងារផ្នែកខាងលើដែលមានកម្ពស់ផ្នែកហូមក្រោម 10 ម៉ែត្រ។	○	○