

## ບົດນຳ

ບັນດາມືຟິກອົບຮົມກ່ອນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍດ້ານກໍ່ສ້າງນ້ຳບາດານ ແລະ ນ້ຳສ້າງ ສະບັບນີ້, ຖືກປະກອບຂຶ້ນເພື່ອເປັນເອກະສານ ອ້າງອີງໃຫ້ແກ່ແກ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໂຄງການຍ່ອຍດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງຈາກ ທລຢ , ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ໂຄງການຍ່ອຍດ້ານນ້ຳບາດານ ແລະ ນ້ຳສ້າງ . ເນື້ອໃນຕ່າງໆໃນບັນດາມືຟິກອົບຮົມກ່ອນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ , ສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນອີງໃສເນື້ອໃນຈາກ ບັນດາມືຟິກອົບຮົມກ່ອນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍດ້ານນ້ຳບາດານ ແລະ ນ້ຳສ້າງຂອງອີງການຈັດຕັ້ງສາກົນອື່ນໆທີ່ເຄີຍໃຫ້ການຊວຍເຫຼືອໃນໄລຍະຫຼາຍ ປີຜ່ານມາ ແລະ ບັນດາມືຟິກອົບຮົມກ່ອນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍດ້ານນ້ຳບາດານ ແລະ ນ້ຳສ້າງ ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນຢູ່ ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຢ . ເຖິງຢ່າງໄດ້ກໍ່ຕາມເວລານຳໄປໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຕົວຈີງ ຖ້າຫາກມີຂໍ້ຂາດຕົກບົກພ່ອງ ບໍ່ວ່າ ຈະເປັນທາງດ້ານເນື້ອໃນ, ຄໍາສັບ ຫລື ຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ມາງານ ທລຢ ຂໍ່ອະໄພມາໃນທີ່ນີ້ດ້ວຍ ແລະ ພວກເຮົາພ້ອມທີ່ຈະຮັບເອົາ ຄໍາຕໍາມີຕິຊົມ ຈາກບັນດາຫ່ານດ້ວຍຄວາມຈິງໃຈ , ເພື່ອນມາປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂໃຫ້ສົມບູນຂຶ້ນ , ພ້ອມດຽວກັນພວກເຮົາກໍ່ ທວງ ຢ່າງຍິ່ງວ່າ: ບັນດາມືຟິກອົບຮົມກ່ອນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ແກ່ບັນດາຫ່ານ ທີ່ນຳໄປໝູນໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານບໍ່ຫລາຍກໍ່ຫັ້ອຍ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 10 ມັງກອນ 2014

ຜູ້ອໍານວຍການບໍລິຫານ ທລຢ



ບຸນກວ້າງ ສຸວັນນະພັນ

## ສາລະບານ

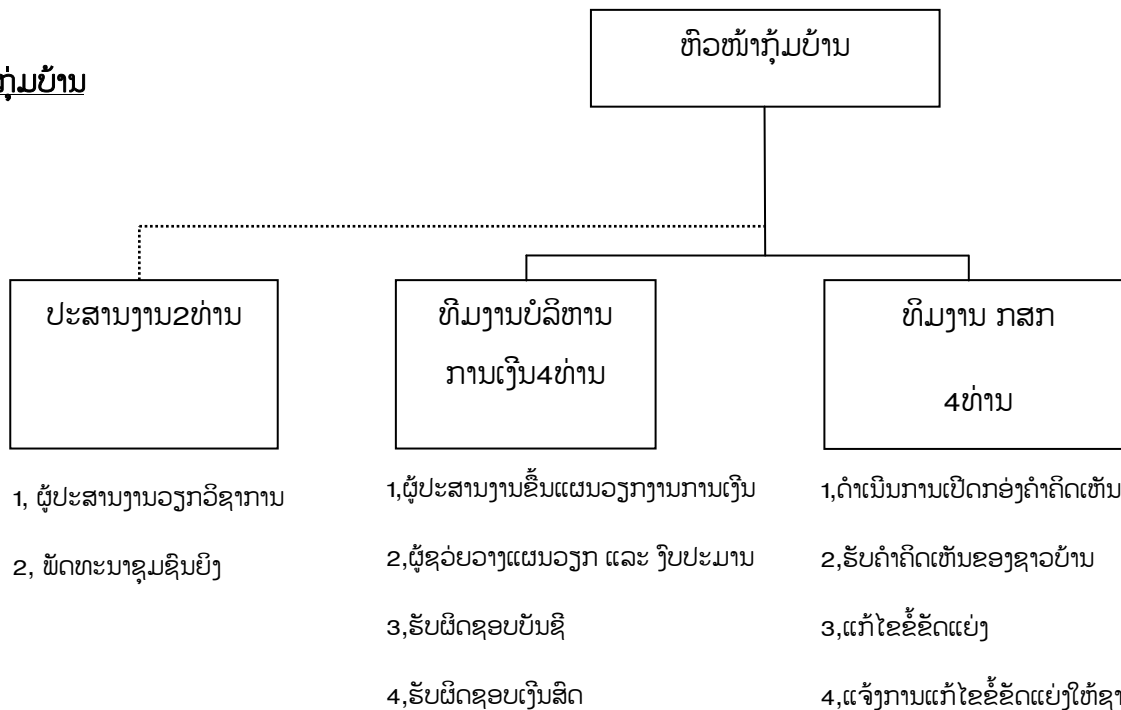
ພາກທີ1 ທົ່ວໄປ.....	2
1 ຈຸດປະສົງ ແລະ ໄຄງຮ່າງກັນຈັດຕັ້ງ.....	2
2 ພາລະບົດບາດ ຂອງຄະນະກຳມະການແຕ່ລະຄົນ.....	3
3 ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ.....	3
ພາກທີ2 ເຕັກນິການກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ.....	3
1 ອົງປະກອບທີ່ສໍາຄັນຂອງລະບົບນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ.....	3
2 ມາດຖານເຕັກນິກທີ່ນໍາໃຊ້ໃນວຽກນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ.....	5
3 ວັດຖຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ເຄື່ອງມືເພື່ອກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ.....	7
4 ລາຍການກວດກາວັດຖຸກໍ່ສ້າງ,ກວດກາຄຸນນະພາບວຽກ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ.....	15
ພາກທີ3 ການຕິດຕາມກວດກາ,ບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານ.....	25
1. ການຈັດຊື່-ຈັດຈ້າງຄຸ້ມຄອງສັນຍາ ແລະ ປະກອບເອກະສານເພື່ອຂໍເປົກຈ່າຍແຕ່ລະງວດ.....	25
2. ການກວດກາ ແລະ ການບັນທຶກ.....	27
3. ການກວດກາ ແລະ ການມອບຮັບ.....	28

## ພາກທີ1 ຫ່ວໄປ

### 1 ຈຸດປະສົງ ແລະ ໄຄງຮ່າງວັນຈັດຕັ້ງ

ຈຸດປະສົງຂອງບັນຄຸມຝຶກອົບຮົມນີ້ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕາມກວດກາ  
ຄຸນນະພາບ ແລະ ການຄຸມຄອງສັນຍາລະບົບນໍ້າສ້າງ ແລະ ນໍ້າບາດານໃຫ້ແກ່ຊຸມຊຸມຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ.

#### ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ



#### ຂັ້ນບ້ານ



## 2 ພາລະບິດບາດ ຂອງຄະນະກຳມະການແຕ່ລະຄົມ

- 1) ເຮັດວຽກກັບທີມງານຈັດຊື້ -ຈັດຈ້າງ
  - 2) ປະສານງານກັບ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຄຸມຄອງ ແລະ ບົວລະບັດ ປຶກປັກຮັກສາໂຄງການ
  - 3) ເຂົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມ ການປຶກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ
  - 4) ຢັ້ງຢືນການເບີກຈ່າຍງົບປະມານແຕ່ລະຄົ້ງ
  - 5) ລະດົມການປະກອບສ່ວນຂອງຊູມຊຸມ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ວາງແຜນ ໂຄງການຍ່ອຍ
  - 6) ໃຫ້ຄວາມສະດວກ ແລະ ປະສານງານໃນການກວດກາທຸກພາກສ່ວນ
  - 7) ຢັ້ງຢືນລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າເພື່ອປະກອບການເບີກຈ່າຍແຕ່ລະຄົ້ງ
  - 8) ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບຊາວບ້ານເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
  - 9) ວາງແຜນຮ່ວມກັບຊູມຊຸມໃນການປະກອບສ່ວນໃຫ້ທັນກັບໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງ
  - 10) ປະສານງານກັບທຸກອົງການຈັດຕັ້ງເພື່ອຈັດຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບໂຄງການຍ່ອຍ
  - 11) ຮັບປະກັນໃນບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍໄດ້ກໍານົດວິທີການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສະພາບແວດ ລ້ອມໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

### 3 ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ

- ປະຊາຊົນຕ້ອງປະກອບສ່ວນແຮງງານຂຶ້ນເຄື່ອງກໍ່ສ້າງ.
  - ປະຊາຊົນຕ້ອງປະກອບສ່ວນແຮງງານຂຸດຂົມຮາກຖານລານປ້າ, ຂຸມຊີມນັ້ນເປື້ອນຈາກລານກອັກ ແລະ ອອ່ງລະບາຍນັ້ນ.
  - ປະຊາຊົນຕ້ອງປະກອບສ່ວນແຮງງານປະສົມຊີມັງ, ຂຶ້ນສິ່ງຊີມັງປະສົມ.

ພາກທີ2 ເຕັກນິການກໍ່ສ້າງນັ້ນບາດານ ແລະ ນັ້ນສ້າງ

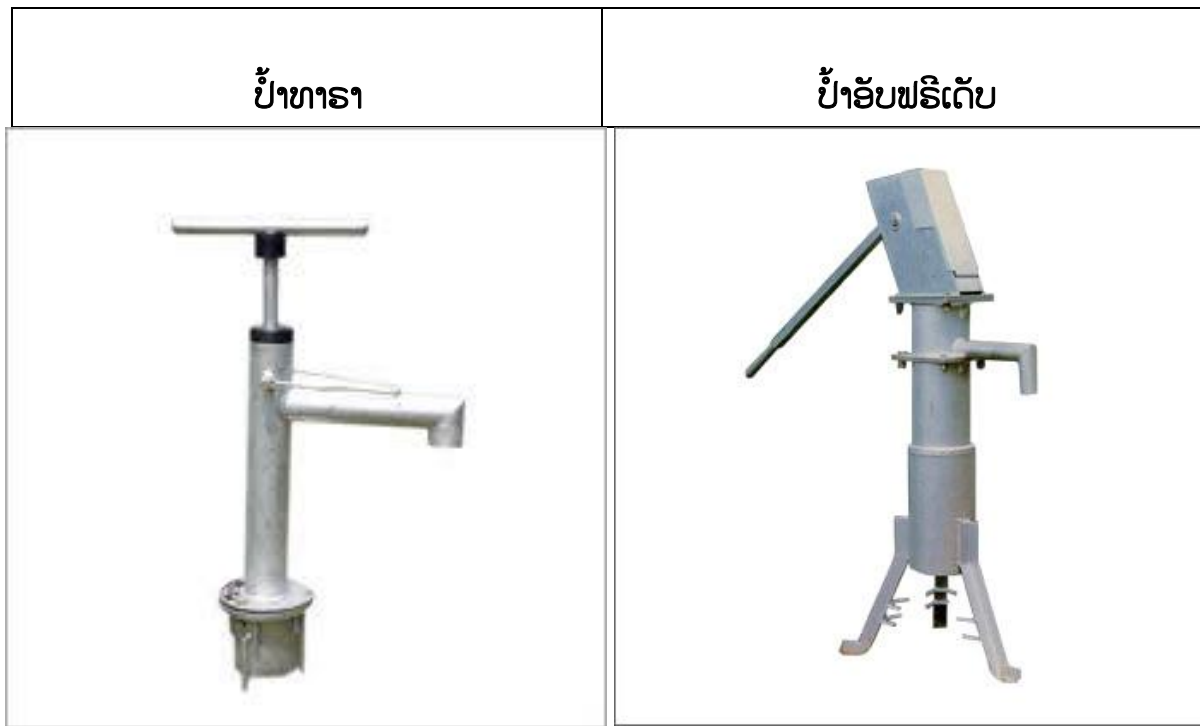
1 ອົງປະກອບທີ່ສໍາຄັນຂອງລະບົມນິບາດານ ແລະ ນັ້ສ້າງ

ນ້ຳບາດານປະກອບດວຍບັນດາພາກສວ່ນດີ່ງລົມນີ້:

## ប័ណ្ណការងារសម្រាប់បង្កើតបន្ទាន់

### ចំណាំសំណង់សំណង់

- ពិរប៉ា(ខលី នាំដឹកប៉ាទាហរា និង ប៉ាអូបុខ្លិជំបោ)
- ខុមបាតានមិត្តភាពរាយការប៉ែន 15m និង មិត្តភាពរាយការប៉ែន 10m.
- ទំនើនពួក ទីដែនទំនើនិង ទីការងារ។
- ទំនើនគេចែន ទីមិនាទីប៉ែនការប៉ែន ដើម្បីផ្តល់ខុមបាតានដែនទំនើនិង ទីការងារ។
- ទំនើនគេចែន ទីមិនាទីប៉ែនការប៉ែន ដើម្បីផ្តល់ខុមបាតានដែនទំនើនិង ទីការងារ។
- តាមបេតុងសំណង់សំណង់មិនមាត 1,7m x 1,7m
- នគរូបាយនៃប៉ែន។
- តើលើនុយលាយនៃប៉ែន។
- ការតារាងនៃប៉ែន។
- ខុមខិំនៃប៉ែន។



### ប៉ែនសំណង់សំណង់

- ខុមសំណង់សំណង់ទីមិត្តភាពរាយការប៉ែន 1,2m និង ប៉ែនការងារ 3m.
- ផែងសំណង់សំណង់ទីដែនទំនើនិង ទីការងារ 1m និង ស្តី 0,5m តាំងច្បាស់។
- ផែងសំណង់សំណង់ទីដែនទំនើនិង ទីការងារ 1m និង ស្តី 0,5m តាំងច្បាស់។
- ទីនៅក្នុងពួក ទីដែនទំនើនិង ទីការងារ 1,5m ហើយ 3m.
- តាមបេតុងសំណង់សំណង់មិនមាត 3m x 3m.

- ទទួលបាយនាំបើះរីន.
- ត្រួរឈុំលាននាំ.
- រីនអំពីលាននាំ.
- ភាគចាត់ដីខ្លួយ.
- ទុកខ្លួយនាំបើះរីន.

ទល់ ឱ្យការងារសម្រាប់ជុំរឿងទូទៅនៃប្រព័ន្ធទីលាង និង នឹងសាស្ត្រ ធ្វើឡើង និង បំបាត់

នាំសាស្ត្រពិត់ពីប្រព័ន្ធទីលាង	នាំសាស្ត្របំបាត់
	

## 2. មាតាពាណិកទីនាំបើះរីន

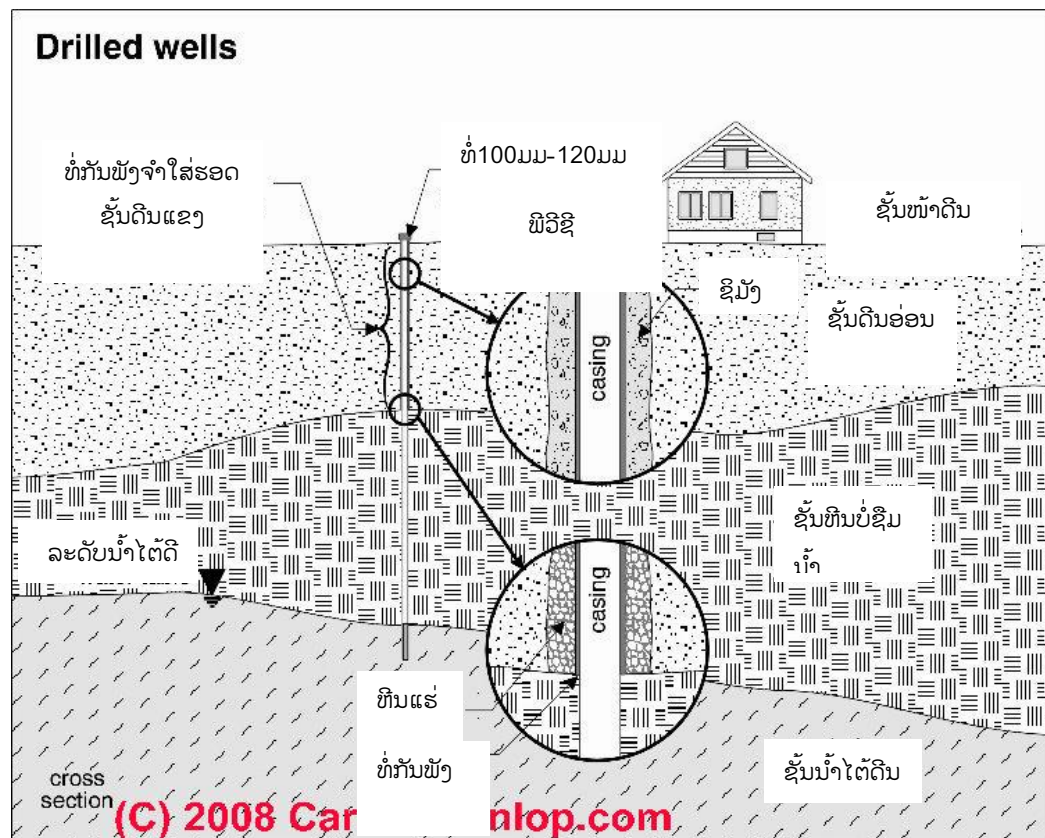
### ខេមបាតខេរិយាមិនលានមាតាពាណិក

- ផិត្យខេមបាត  $1.7\text{m} \times 1.7\text{m} \times 0.1\text{m}$  រ៉េដត៉ូវយកឈុំស្តុកប្រព័ន្ធទីលាង 1:2:4 និងបំបាត់ 3% ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធទីលាង
- ខេមបាតខេរិយាមិនលានត្រូវបានរ៉េដត៉ូវយកឈុំស្តុកប្រព័ន្ធទីលាង  $0.3\text{m} \times 0.4\text{m} \times 0.4\text{m}$  រ៉េដត៉ូវយកឈុំស្តុកប្រព័ន្ធទីលាង 1:2:4
- ខេមបាតខេរិយាមិនលានត្រូវបានរ៉េដត៉ូវយកឈុំស្តុកប្រព័ន្ធទីលាង 100 គីឡូម៉ែត្រ 120 គីឡូម៉ែត្រ

- តម្លៃថាមពាន់រដ្ឋបាល 15 ម៉ែត្រ
- ខ្សោយចាប់ពីលាយម៉ោង 10 ម៉ែត្រx10 ម៉ែត្រx10 ម៉ែត្រ និងបំពាក់រាយ 15 ម៉ែត្រ
- ទីតាំងផ្ទះត្រូវមានតម្លៃថាមពាន់រដ្ឋបាល 15 ម៉ែត្រ
- សេវាដំឡើងត្រូវមានតម្លៃថាមពាន់រដ្ឋបាល 15 ម៉ែត្រ
- ប្រភពបាល 15 ម៉ែត្រ

### ការគ្រប់គ្រងទឹកស្នើសុំជាពីរ

- ខ្សោយចាប់ពីលាយម៉ោង 120 ម៉ែត្រ
- បាល 30 ម៉ែត្រ តាមតម្លៃថាមពាន់រដ្ឋបាល 100 ម៉ែត្រ
- ប្រភពបាល 16 ម៉ែត្រ



- ការគ្រប់គ្រងទឹកស្នើសុំជាពីរ 50 ម៉ែត្រ
- ឱ្យបាល 16 ម៉ែត្រ

- មេះទទួលខ្លួននៃតាតិកធម្មរោងនៅក្នុងការបង្កើតរឹងចាំបាច់
- បានបញ្ជាផ្ទាល់ថាអ្នកបង្កើតរឹងចាំបាច់បានបង្កើតរឹងចាំបាច់

នៅពេលបង្កើតរឹងចាំបាច់ត្រូវបានបង្កើតរឹងចាំបាច់ដោយស្របតាមការងារសំណង់សំណង់ជាមុន។

### ៣ វត្ថុរឹងចាំបាច់ និង កំណត់រឹងចាំបាច់ស្របតាមការងារសំណង់សំណង់ជាមុន

ក្នុងការបង្កើតរឹងចាំបាច់ត្រូវបានបង្កើតរឹងចាំបាច់ដោយស្របតាមការងារសំណង់សំណង់ជាមុន។ ក្នុងការបង្កើតរឹងចាំបាច់ត្រូវបានបង្កើតរឹងចាំបាច់ដោយស្របតាមការងារសំណង់សំណង់ជាមុន។

រូបខាងក្រោម និង ក្នុងការបង្កើតរឹងចាំបាច់ស្របតាមការងារសំណង់សំណង់ជាមុន



ផ្ទាល់រូបរាយនៃការបង្កើតរឹងចាំបាច់ស្របតាមការងារសំណង់សំណង់ជាមុន

ផ្ទាល់រូបរាយនៃការបង្កើតរឹងចាំបាច់ស្របតាមការងារសំណង់សំណង់ជាមុន



ផ្ទាល់រូបរាយនៃការបង្កើតរឹងចាំបាច់ស្របតាមការងារសំណង់សំណង់ជាមុន

ផ្លូវការអំពីការបង្កើតរឹងរាល់ជាតិប្រចាំឆ្នាំ



ទីនេះខាងក្រោមមាត់, 5 គីឡូម៉ែត្រ



ទីនេះតិប(ទីនូវតិបថ្មី)ខាងក្រោមមាត់, 5 គីឡូម៉ែត្រ



ពិនិត្យដែលសម្រាប់



រាយការណ៍ទីនូវតិបរវៀងខាងក្រោមមាត់, 10 គីឡូម៉ែត្រ



ໄມ້ແປ່ນແບບຂະໜາກໜາ 2,5 ຊຸມກວ້າງ 20 ຊຸມຍາວຕາມ  
ການແນະນຳຂອງວິຊາການ



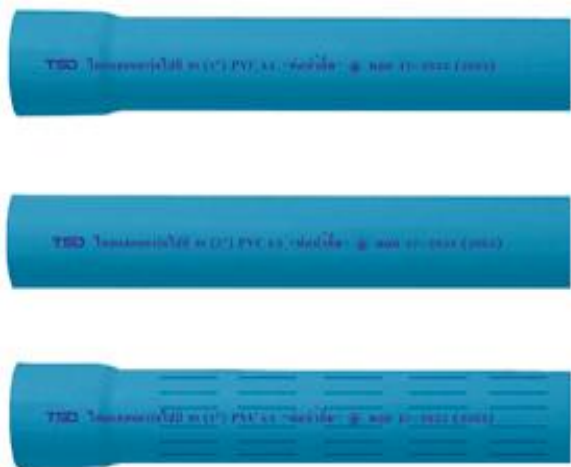
ຊື່ມັງປະເພດປອດແລນ P425 ແລະ P525



ແທ່ງສ້າງມີຂະໜາດເສັ້ນຜ່າງກາງ 1,1 ມ ແລະ  
ສູງ 0,5 ມ

### ថ្វីជាបន្ទុល់ និង ខំពី

ថ្វីជាបន្ទុល់ មិត្តភាពសាមិទ្ធសាលាគាតិ៖ 5មម, 8,5មម និង 13,5មម និង មិញ្ញាយខាងក្រោមស៊ែនដៅរាជ្យ ពេញសំណើនៃ  
ខ្សោយទីក្រុងដែលបានរួចរាល់ដោយការងារ។



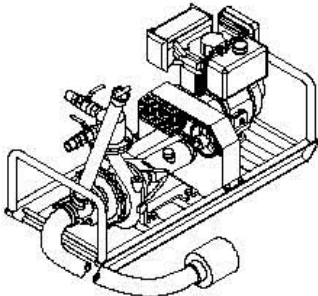
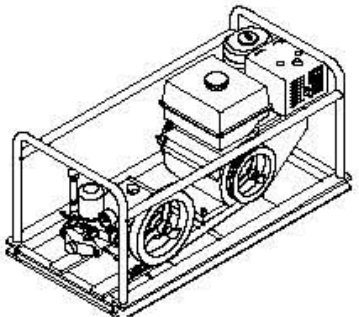
ល/ດ	ស៊ែនដៅរាជ្យ	ស៊ែនដៅរាជ្យ
	មម	នីត
1	18	1/2"
2	20	3/4"
3	25	1"
4	35	1-1/4"
5	40	1-1/2"
6	55	2"
7	65	2-1/2"
8	80	3"
9	100	4"
10	125	5"

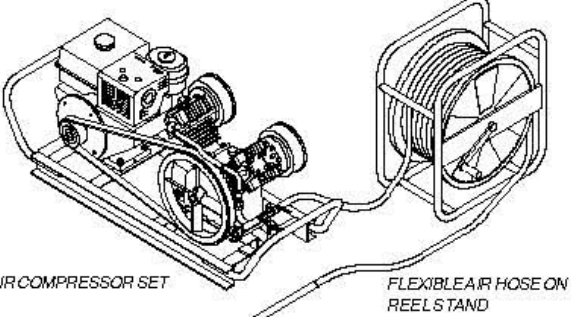
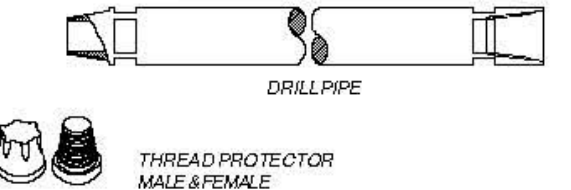
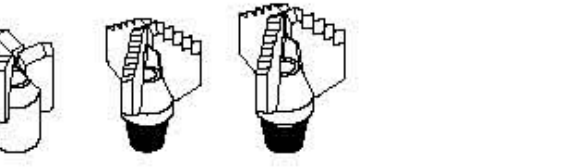
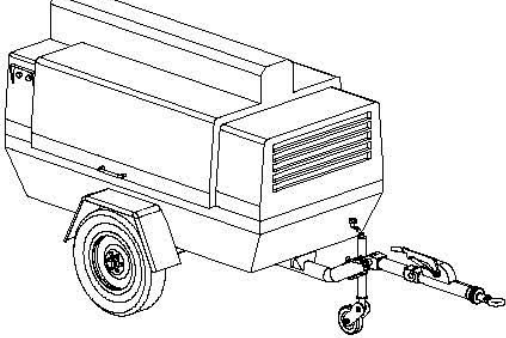
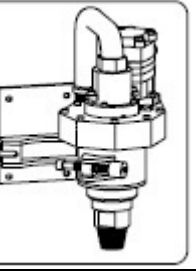
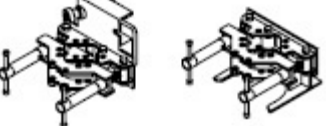
ប្រធ័ណីតឹកមិ	ផ្ទុកតឹកមិ
	ប្រធ័ណីតឹកមិ
	ការកែបានដោយការងារ
	ការកែបានដោយការងារ

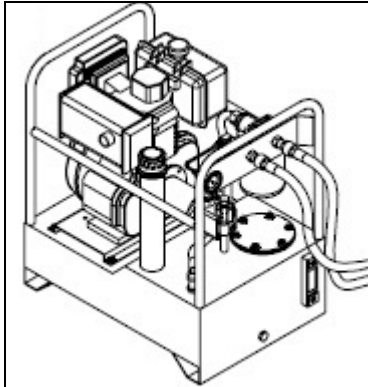
	ការចាយលើខ្លួន
	កិមម៉ដមេឡាក់
	ការចាយក្រោមខ្លួនដីមិនត្រូវជាការងារទៅលើ
	ម៉ោងសារា
	ខ្សែក
	កណ្តាលពិមិនេះមិនមែនការងារទេ
	តុលិយតាតិត្រូវ

ບັນຄຸມືຟິກອົບຮົມກອ່ນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກນ້ຳບາດານ ແລະ ນ້ຳສ້າງ

	ເລື່ອຍຕັດເຫຼັກ
	ຊື່ວສໍາລັບໄມ້
	ຊື່ວສໍາລັບທີ່ນໜີເບີຕົງ
	ກໍ່ເຊື່ອກແມ້ດຂະໜາດສັນ
	ກໍ່ເຊື່ອກແມ້ດຂະໜາດຍາວ
	ຄຸປາງທີ່ມີຄວາມຢືນໝວບໍ່ຂາດແລະເພິ່ງ່າຍ

	ខ្លួនទិន្នន័យដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង
	ខ្លួនបិភាក្សាសាមណុទិន្នន័យ
	ដំឡើងសាមណុទិន្នន័យ
	ប៉ារុណិម
	ប៉ារុណិម

 <p>AIR COMPRESSOR SET FLEXIBLE AIR HOSE ON REEL STAND</p>	บ่อลิมเพื่อเป็นพาดให้สะอด
 <p>DRILL PIPE THREAD PROTECTOR MALE &amp; FEMALE</p>	ภายนรุม
	หัวสูม
	บ่อลิมใช้ย
	หัวสะท้อนเจาะ
	แผ่นล็อกภายนรุม



ບໍ່ໄຮໂດຣລິກ  
(ບໍ່ນ້ຳມັນແຮງດັນ)

#### 4 ລາຍການກວດກາວັດຖຸກໍ່ສ້າງ ,ກວດກາຄຸນນະພາບວຽກ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ



### ຄຸນນະພາບຂອງວັດສະດຸສໍາລັບການກໍ່ສ້າງໂຄງການຍ່ອຍ

ລຳດັບ	ຊື່ຂອງວັດສະດຸ	ຄຸນນະພາບດີ	ຄຸນນະພາບບໍ່ດີ
1	ດິນຈີ		 
2	ຫົນແຮສໍາລັບວຽກເບ່ຕົງ	 	 
3	ດິນຊາຍ		 
4	ຫົນແຮຢູ່ທາງ		
5	ກ້ອນຫົນຮອງທາງ (ຮອງພົນ)		

ລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານຂອງວັດຖຸກໍ່ສ້າງແມ່ນຢູ່ຕາຕະລາງທີ1(ບົດບັນທຶກການກວດກາການມອບ-ຮັບເຄື່ອງ)ຂອງເອກະສານຊອ້ນທ້າຍ

## ກ. ການກວດກາບໍ່ຫາຮາ

### ມາດຖານເຕັກນິກຂອງບໍ່ຫາຮາTARA

ລ/ດ	ລາຍການ	ເສັ້ນຜ່າກາງດ້ານ ນອກ Dia.mm	ເສັ້ນຜ່າກາງໃຫ້ຢູ່ສັດ ຂອງບໍ່ mm	ລວງຍາວ/ທອ່ນ mm
1	ທໍ່ກັນພັງຫາງເທິງ	88.3	4.6	300
2	ທໍ່ລູກສູບ	60.3	3	1975
3	ທໍ່ອຸ້ມນໍາ	60.3	3	3000
4	ທໍ່ກັນພັງຫາງລຸ່ມ	48.3	4	3000
5	ຕົວກັກຊາຍ	48.3	4	1000
6	ກັນສູບ	42.3	2.7	3000
7	ແກນລູກສູບ	42.3	2.4	1000
8	ຫົວຕອງ	48.3	3	2000
9	ຄວາມເລີກຂອງຊຸມດັກ	1.5		
10	ຄວາມກວ້າງຂອງຊຸມດັກ	0.2		
11	ເຄື່ອງໝາຍຢູ່ບ່ອນແຍກ	36.8		
12	ລວງສູງຂອງດ້າມຈັບຈາກຈາກແຜ່ນ ຫາຈຸດຕຳໄສສູດ	510		
13	ລວງສູງຂອງດ້າມຈັບຈາກຈາກແຜ່ນ ຫາຈຸດສູງສູດ	1190		
14	ບ່ອນລູກສູບຢູ່ຕຳໄສສູດຈາກນໍາຕົນ	15000		
	ເສັ້ນຜ່າກາງດ້ານໃນຂອງລູກສູບ	54.3		

## ຂ. ການກວດກາບໍ່ອັບຟຣີເດັບ

### ມາດຖານສໍາຄັນຂອງບໍ່ອັບຟຣີເດັບ:

- ແກນຮອງຄົນໂຍກເຮັດດ້ວຍພັດສະຕິກີເສດແລະຕົວບໍ່ເຮັດດ້ວຍຫຼັກເຄືອບສັງກະສິ.
- ສາມາດຕັ້ງຄົນໂຍກໄດ້ໂດຍອີງຕາມລະດັບນໍ້າໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ທໍ່ກັນມີສອງຂະໜາດ.
- ສາມາດຕັ້ງແກນລູກສູບໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການ.
- ໄລຍະໂຍກ225ມມສາມາດບັນ້າໄດ້1350ລົດຕໍ່ຊີວໂມງໃນລະດັບເລີກ15ມຫາ 45ມ.
- ແມ່ຍຶງແລະປະຊາຊົນສາມາດຕິດຕັ້ງໄດ້ດ້ວຍຕົນເອງ.



**ตัวอย่าง:**

☞ สะทานที่๗ จะทำกานภัสสัง(ตั้งปั๊จุดสุมของบ้านสามาดดิมให้ได้ฐานยืนและมีป้อมละบายน้ำเสียได้ด้วย)

☞ สะทานที่ ๗ สวยงามเด่นที่จะเก็บมีนวัดสะดุ.

☞ กວດภานผนภะทิบต่อกับทำมะชาด ที่ออกเกิดขึ้นในเวลาภานภัสสัง.

▪ **เตกนิกภานภัสสังสำลับภูภกตาน น้ำบำนาญ**

☞ **ภานเจาะน้ำบำนาญ**

สิ่งที่สำคัญ แม่น จะต้องได้อธิบายให้กวดภานติดตามภานเจาะน้ำของ ผู้รับเหมา เป็น ป่ากิ , กวดภานความเลิกของภานเจาะน้ำบำนาญที่ก่อต่องตามมาดทาน เตกนิก ของ เรือห้อง บริษัท.

☞ **ภานลิงห์**

ภานลิงห์ แม่น จุดที่สำคัญเดิมเริ่งเริ่มจะต้องได้กวดภานถักแย่, สิ่งที่ถอนอธิบายให้ใน ภานลิงห์นี้ แม่นจะต้องได้อธิบายให้กวดภานน้ำบำนาญ(ต้าเป็นน้ำบำนาญประเพณีแบบปีด แม่น จะต้องได้ลิงห์กันเจื่อนจิมสุด, ส่วนสำลับน้ำบำนาญแบบเปิดนั้นแม่นลิงห์ หอดพวงดูน คิมแขวงเท่านั้น )

☞ **ภานติดตั้งโปมน้ำบำนาญ**

ก่อนอื่นหิน แม่น จะต้องได้กวดภานประเพณีโปมที่ ผู้รับเหมาจะนำมาติดตั้ง แต่ ใน นั้นยังจะต้องได้กวดภานภานลิงห์โปมเดิมอธิบายให้มาดทานเตกนิกในภานติดตั้งโปม

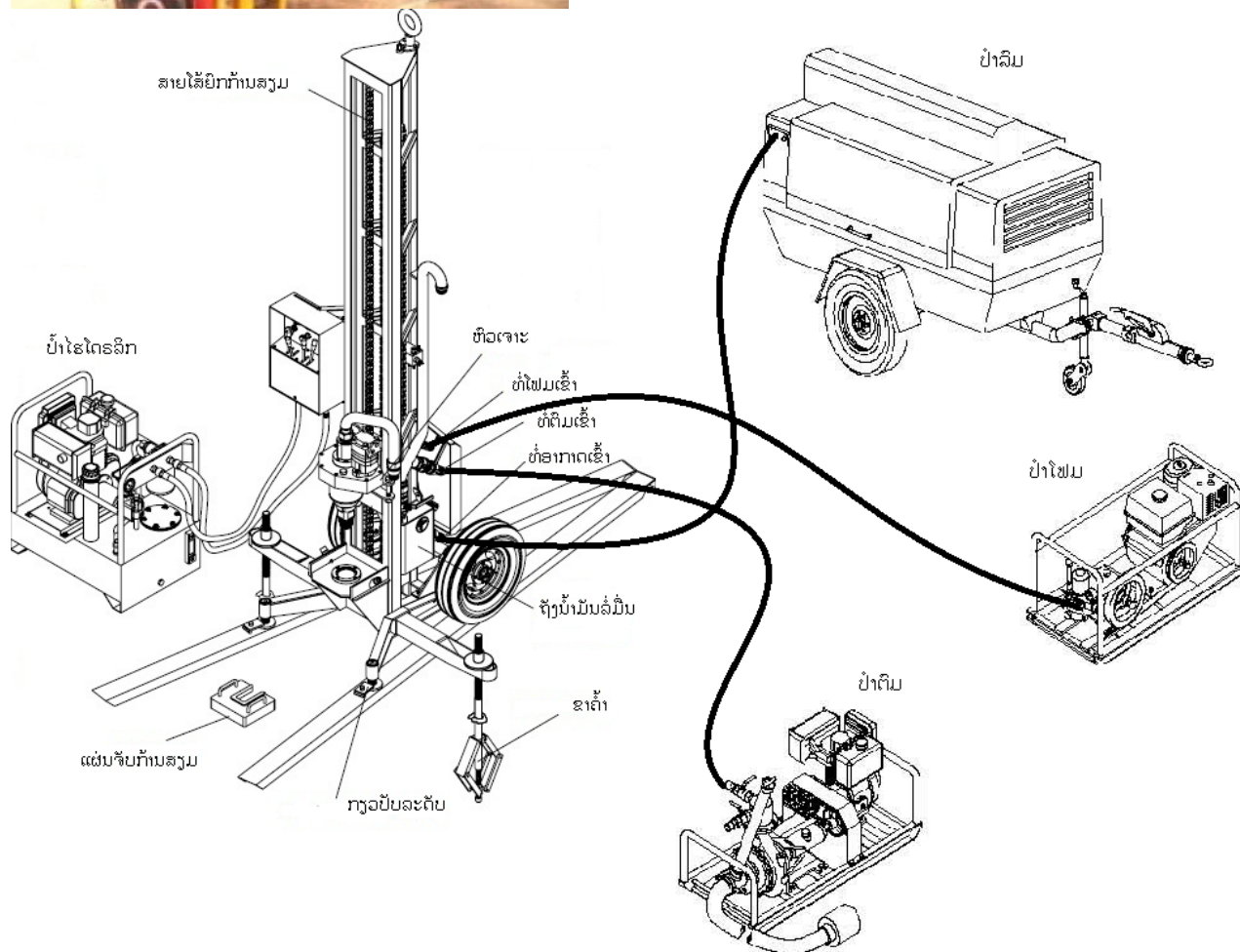
**สิ่งที่ถอนอธิบายให้**

- เวลาลิงห์กันเจื่อน ถอนบทที่ให้เป็นรูไลยะห่าง 10 ชั่วโมงแบบสหูรูงและเวลาลิงห์แล้ว ถอนน้ำอธิบาย หินแร่, หินด้วย ลิงห์อ่อนหุ่นที่จิมสุดความเลิกของภานลิงห์กันเจื่อน.
- ต้าละดับ ห้มน้ำให้กิน ต่าจากห้มกิน บ่แก่กิน 8 - 10 แมัด สามาดมิให้หิวโปม TARA และ ARPHIDEP ได้.
- ต้าละดับ ห้มน้ำให้กิน ต่าจากห้มกิน แก่กิน 10 แมัด บ่ถอนน้ำให้หิวโปม TARA , ถอน น้ำให้หิวโปม ARPHIDEP ( อิงตามความสามาดดูดมีของหิวโปม )
- สำลับภานลิงห์โปม แม่น อิงตามความเลิกของภานลิงห์โปม 2 เที่ยวของภานความเลิกภานลิงห์โปม ให้หิวโปม 2 เที่ยวของภานความเลิกภานลิงห์โปม ให้หิวโปม TARA และ ต้องลิงห์โปม เลิกภานลิงห์โปม.

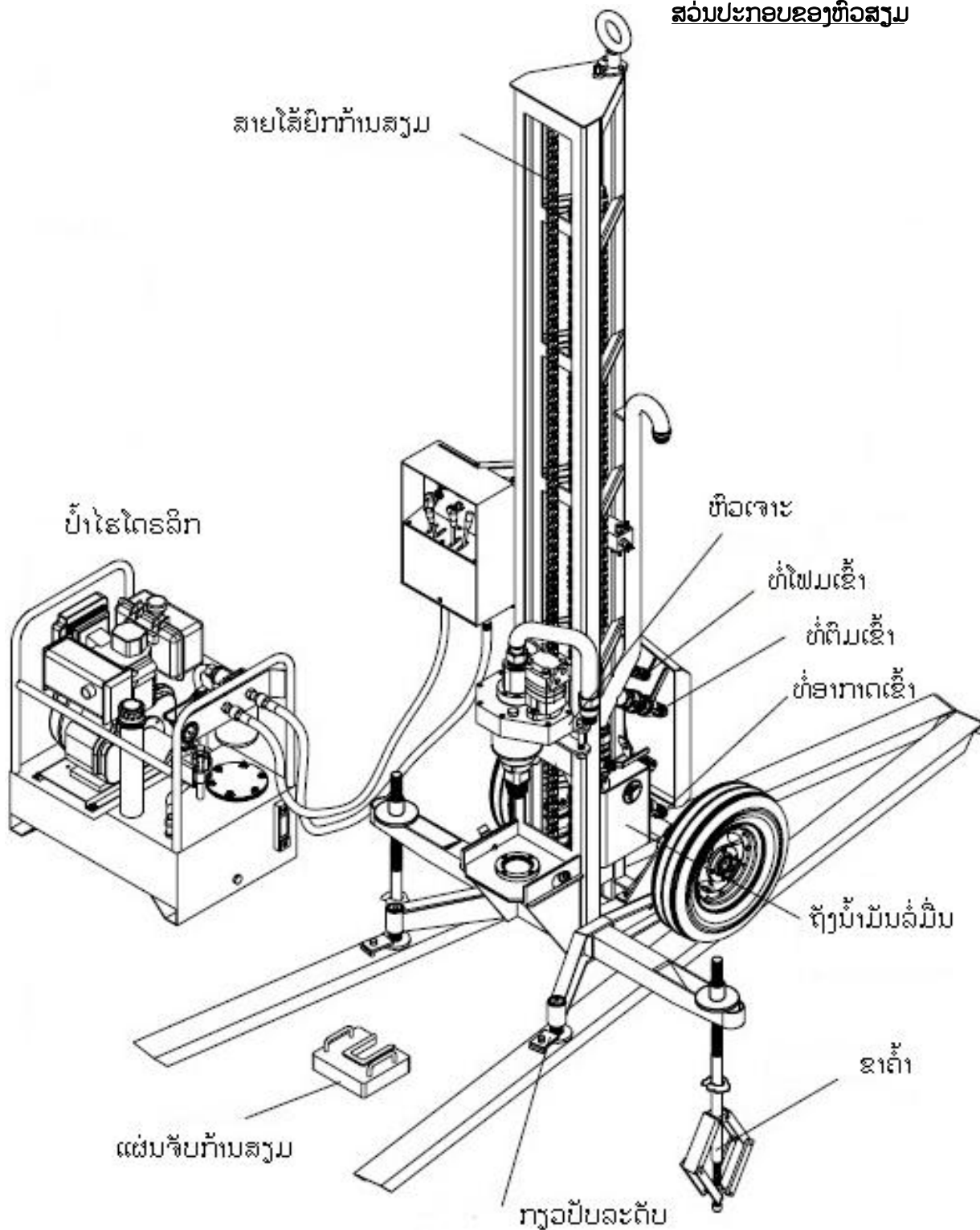


ផ្ទាំងពេញទីតាំងនៃការងារ

### សំគាល់របៀបបង្កើតគ្រប់គ្រងជាន់ពិភពលោក



ส่วนประกอบของชุดสูบ



## ទ.វុកអាចបង្កើតឡើង

ដើម្បីបង្កើតឡើងទីតាំងរបស់វុកអាច ត្រូវបានចែកចាយជាអាចបង្កើតឡើង និងអាចបង្កើតឡើង។ បន្ថែមទាំងនេះ គឺជាដំឡើងដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។ ដើម្បីបង្កើតឡើងទីតាំងរបស់វុកអាច ត្រូវបានចែកចាយជាអាចបង្កើតឡើង និងអាចបង្កើតឡើង។

សំណើនៅក្នុងប័ណ្ណអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។

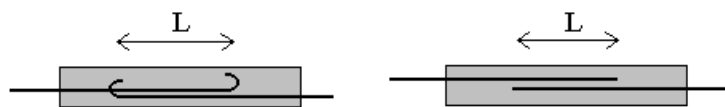
– ឈ្មោះរបស់ខ្លួន : ឈ្មោះរបស់ខ្លួន (ឈ្មោះរបស់ខ្លួន)

– ឈ្មោះរបស់ខ្លួន : ឈ្មោះរបស់ខ្លួន (ឈ្មោះរបស់ខ្លួន)

ប័ណ្ណ និង ឈ្មោះរបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។ ដើម្បីបង្កើតឡើង ត្រូវបានបង្កើតឡើង និង ឈ្មោះរបស់ខ្លួន។ ដើម្បីបង្កើតឡើង ត្រូវបានបង្កើតឡើង និង ឈ្មោះរបស់ខ្លួន។

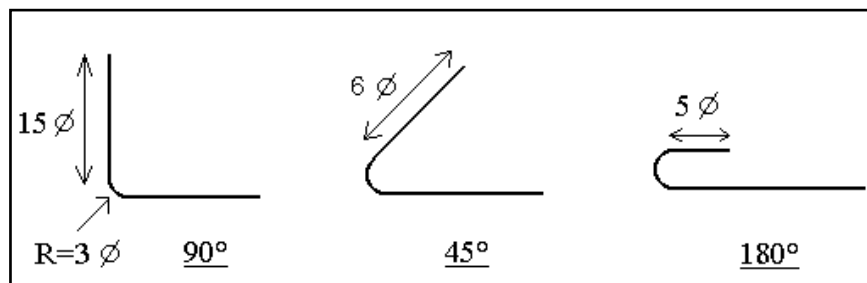
ការបង្កើតឡើង ត្រូវបានបង្កើតឡើង និង ឈ្មោះរបស់ខ្លួន។

– រាយការបង្កើតឡើង ត្រូវបានបង្កើតឡើង និង ឈ្មោះរបស់ខ្លួន :



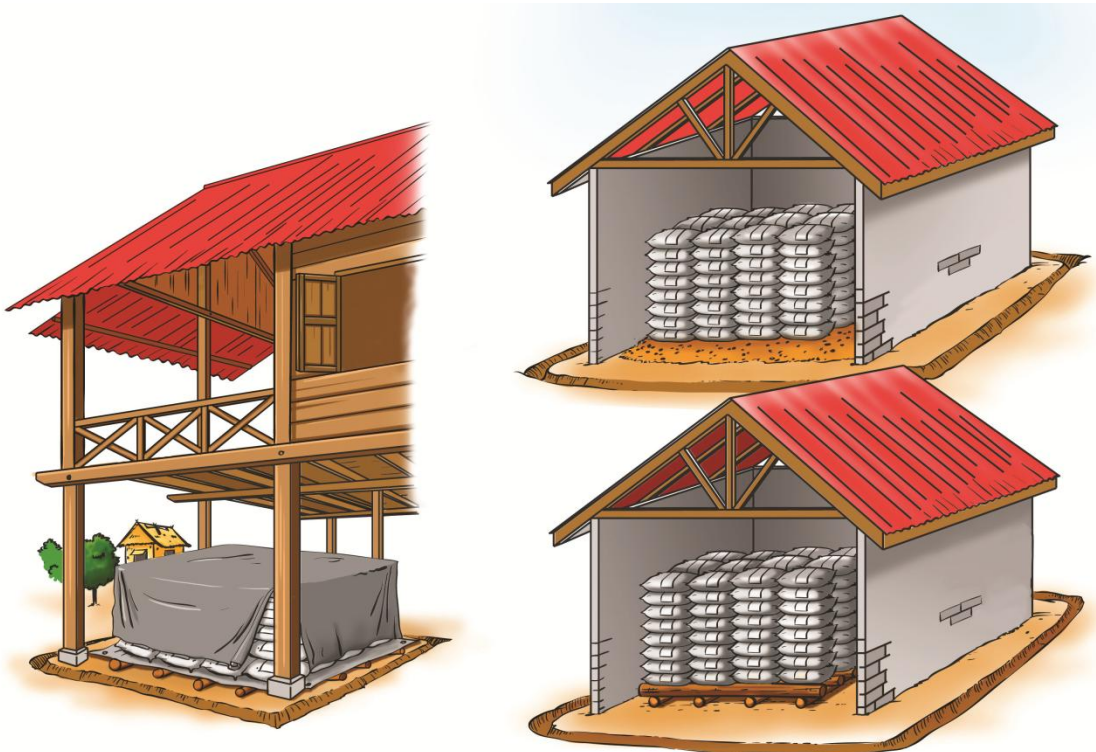
	ឈ្មោះខ្លួន	ឈ្មោះរិករាយ
ឈ្មោះរបស់ខ្លួន	30 φ	40 φ
ឈ្មោះរបស់ខ្លួន	50 φ	60φ

ការបង្កើតឡើង ត្រូវបានបង្កើតឡើង និង ឈ្មោះរបស់ខ្លួន :



## ១.វគ្គបេតុ និង បេតុសិមហ៍

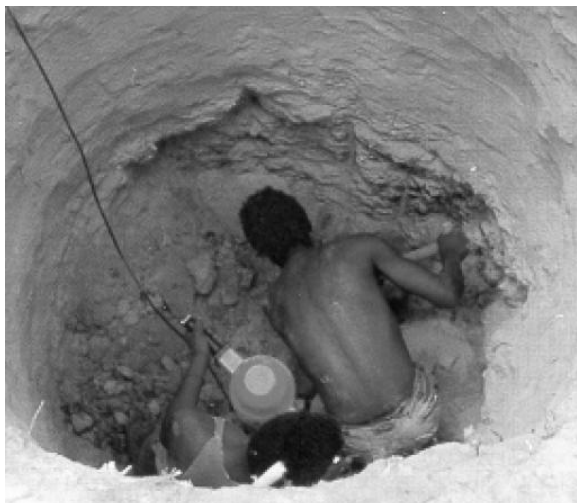
វិធីការសាទិកម្ពុជា



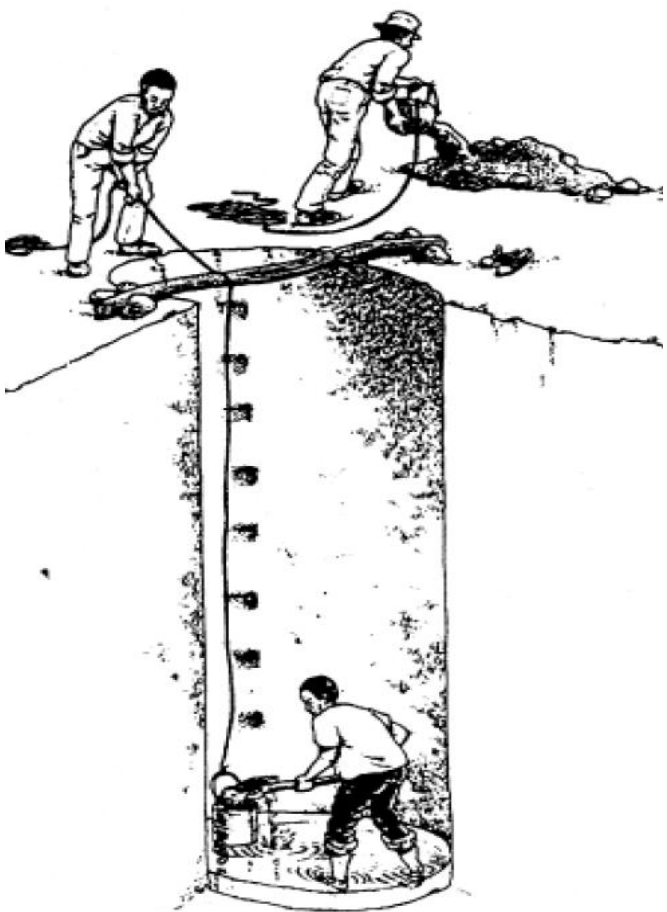
វិធីបេតុសិមបេតុរំលែងនៃវគ្គបេតុប៉ុណ្ណោះ :



## ការងារទូទាត់



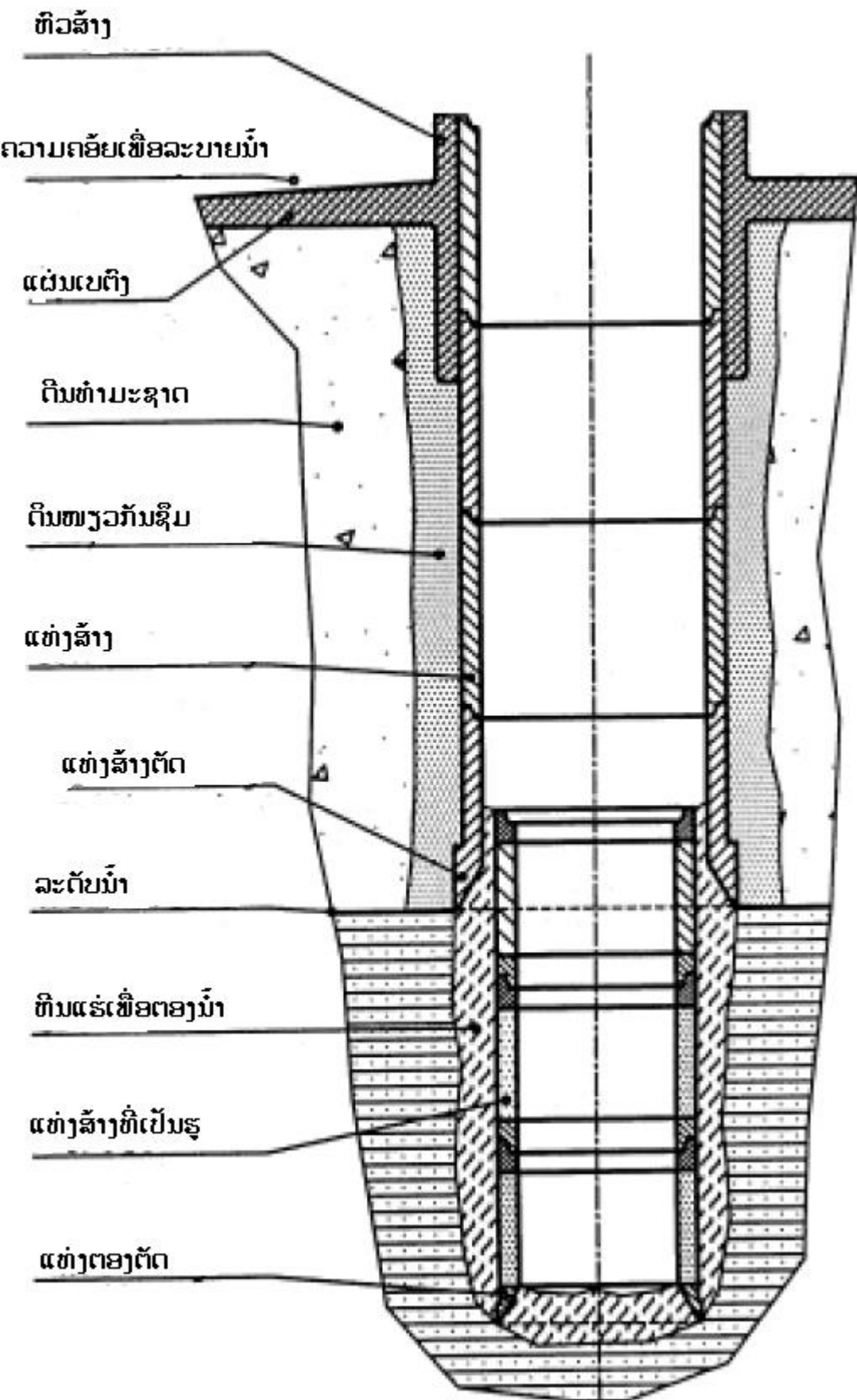
ការងារទូទាត់ដែលត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីបង្កើតរឿងរាល់



ការងារទូទាត់គឺជាការងារទូទាត់ដែលត្រូវបានធ្វើឡើង

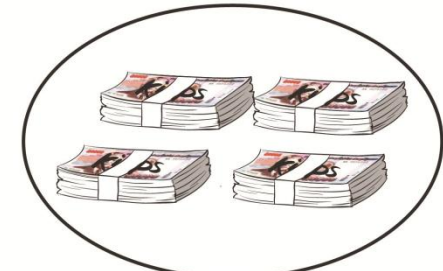
ដើម្បីបង្កើតរឿងរាល់ និងបង្កើតរឿងរាល់  
ដើម្បីបង្កើតរឿងរាល់ និងបង្កើតរឿងរាល់

## សំគាល់របៀបខ្លួនដោយប្រើប្រាស់តុលាភាសា

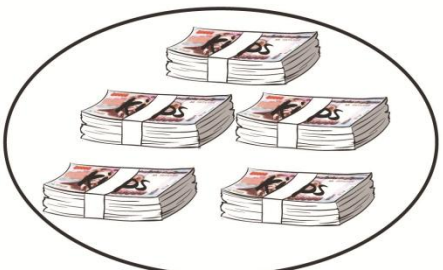


## ພາກທີ3 ການຕິດຕາມ,ກວດກາ,ບັນຫຼິກ ແລະ ລາຍງານ

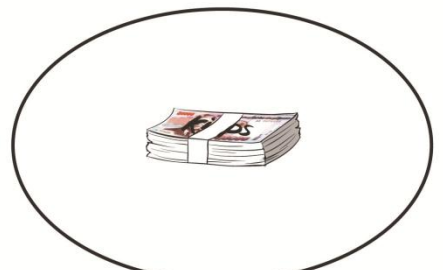
### 1. ການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ,ຄຸມຄອງສັນຍາ ແລະ ປະກອບເອກະສານເພື່ອຂໍເບີກຈ່າຍແຕ່ລະງວດ



40%



50%



10%



ກ. ວຽກງານຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ,ການຄຸມຄອງສັນຍາມຸນຄ່າ, ການເບີກຈ່າຍ,ການປັບໃຫມ,ການຄໍາປະກັນ, ມອບຮັບຊື່ວຄາວ  
(ລາຍລະອຽດການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ ແລະ ຄຸມຄອງສັນຍາໃຫ້ເບິ່ງເອະສານຊ້ອນທ້າຍ)

- ຫັ້ງສືເຊີນເຂົ້າຮ່ວມການສົມທຽບລາຄາ
- ຕາຕະລາງລາຍການສິນຄ້າ ແລະ ລາຄາຍື່ນສະເໜີ
- ມາຕະຖານເຕັກນີ້ກຂອງສິນຄ້າທີ່ຍື່ນສະເໜີ ແລະ ດາຕາລອ່ກຂອງສິນຄ້າຕ່າງໆ
- ຫັ້ງສືແຈ້ງຮັບຮອງຮັບປະກັນການປະມຸນ ແລະ ການປະຕິບັດສັນຍາ
- ໃບມອບສິດ
- ລາຍການສິ່ງທີ່ຕ້ອງໄດ້ກວດກາ

ເອກະສານຫາງດ້ານກົດໝາຍ: ໃບທະບຽນທຸລະກິດ ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ໃບເສຍອາກອນ

ຂ.ວຽກបໍລິການການເງິນສໍາລັບວຽກງານການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງລະບົບນ້ຳສ້າງ ແລະ ບາດາມີດັ່ງນີ້:

## សំលៀបញ្ជី បំលិទាន5%:

ງីបប្រមានបំលិខាន ៣% សំឡុបក្បែមប៉ានា ត្រូវការងាយសំរាប់ប្រជាជាតិ។

- อัตโนมัติ และ ถ้าเดินทางของสำลับขึ้นมาท่อน หัว โอนเงินฝากธนาคาร;
  - อัตโนมัติ และ ถ้าเดินทางสำลับลงติดตามงานจัดตั้งばかりบัดโดยงานย่อย;
  - ดีเด่นให้ชื่อของงาน และ อุปกรณ์รับให้วางงาน;
  - จัดการประชุมสะท้อนลุบเงินประจำวัน;
  - วางงานบ่อล้านอื่นๆ.

วิบประมานบໍລິຫານ 2% ສໍາລັບບ້ານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຢ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

- ຮັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງຂອງສໍາລັບຂຶ້ນມາຫອນ ຫລື ໂອນເງິນຝາກທະນາຄານ;
  - ຮັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງສໍາລັບລົງຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ;
  - ຊື້ເຄື່ອງໃຊ້ຫ້ອງການ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ວຽກງານ;
  - ຈັດກາອງປະຊຸມສະຫລຸບເງິນປະຈຳງວດ;
  - ວຽກງານບໍລິຫານອື່ນໆ.

## ແນະນຳຂັ້ນຕອນດຳເນີນງານ:

- ປະກອບເອກະສານເພື່ອເບີກຈ່າຍໃຫ້ຮັນສະໜອງວັດສະດຸ
  - ສະຫຼຸບເງິນບໍລິການສໍາລັບຊຸມຊົນ 5%
  - ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນການກໍ່ສ້າງກະດານຂ່າວສໍາລັບກຸ່ມບ້ານໃໝ່
  - ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນການຮັດບ້າຍໂຄງການຍ່ອຍ
  - ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນການຮັດບ້າຍໂຄງການຍ່ອຍ
  - ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນວິຊາການຊຸມຊົນ/ນານຊ່າງຊຸມຊົນ
  - ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນຄ່າວິໃຈນໍ້າ
  - ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນການຝຶກອົບຮົມການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ໂຄງການຍ່ອຍ
  - ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນຝຶກອົບຮົມວຽກງານຕິດພັນໂຄງການຍ່ອຍ



### 3. ការរំលែករំលែក និងការរំលែករំលែក

- បង្កើតរឹងរាល់សាស្ត្រ និងអភិវឌ្ឍន៍ការរំលែករំលែក និងការរំលែករំលែក
- បង្កើតរឹងរាល់សាស្ត្រ និងអភិវឌ្ឍន៍ការរំលែករំលែក និងការរំលែករំលែក
- បង្កើតរឹងរាល់សាស្ត្រ និងអភិវឌ្ឍន៍ការរំលែករំលែក និងការរំលែករំលែក
- បង្កើតរឹងរាល់សាស្ត្រ និងអភិវឌ្ឍន៍ការរំលែករំលែក និងការរំលែករំលែក
- បង្កើតរឹងរាល់សាស្ត្រ និងអភិវឌ្ឍន៍ការរំលែករំលែក និងការរំលែករំលែក
- បង្កើតរឹងរាល់សាស្ត្រ និងអភិវឌ្ឍន៍ការរំលែករំលែក និងការរំលែករំលែក

## ເອກະສານຊອ້ນຫ້າຍ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ເມືອງ:.....

ວັນທີ:.....

ກຸມບ້ານ: .....

ຊື່ບ້ານ:.....

### ບົດບັນຫຼິກການກວດກາການມອບ-ຮັບເຄື່ອງ

ສໍາລັບການຈັດຊື້.....

- ອີງຕາມສັນຍາຈັດຊື້ ສະບັບເລກທີ:....., ລົງວັນທີ:.....

ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານ.....ກຸມບ້ານ.....ເມືອງ.....  
ແຂວງ.....ໂດຍການເຫັນດີກັບຮ້ານ.....ໄດ້ຈັດການກວດກາຕ້ານມາດຕາ  
ຖານເຕັກນິກ, ຈຳນວນ ແລະ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ..... ໃນວັນ<sup>.....</sup>, ວັນທີ....., ເວລາ .....ໂມງ , ສະຖານທີ່.....  
ໂທ ....., ແພັກ .....ໃນມູນຄ່າຕາມສັນຍາທັງໝົດ .....ກີບ (ຂຽນເປັນໂຕໜັງ  
ສື). ຜົນການກວດກາມີຕັ້ງລຸ່ມນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການກວດກາ	ມາດຕະຖານເຕັກນິກ	ຫົວໜ່ວຍ	ຈຳນວນ	ຜົນການກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ , ຈຳນວນ
1	ຊື່ມັງ P525				
2	ເຫຼັກກົມກວັງ ພີ 10				
3	ຫົມແຮ່				
4	ດິນຊາຍ				
5	ຫົວບໍ່າ				
6	ທໍ່ກັນເຈື່ອນ ພິວິຊີ Ø100				
7	ທໍ່ລໍາລຽງນໍ້າ				

ឱ្យអ្នកិច្ចការទូទាត់បង្កើតពីការងារខ្លួន និង រាជការ និង សារជាជាសាស្ត្រ

---

8	ផ្តល់ការងារដែលបានលើការងារខ្លួន					
9	បញ្ជាក់ថាបានលើការងារខ្លួន					
10	ឈ្មោះ					

ធ្វើនាំពេលវេលាដែលមានភាពជាប្រចាំថ្ងៃ ឬក្នុងសប្តាហ៍ និងសម្រាប់ប្រើប្រាស់។

ព័ត៌មានរបស់អ្នកិច្ចការទូទាត់បង្កើតពីការងារខ្លួន និង រាជការ និង សារជាជាសាស្ត្រ គឺមានចំណាំទាំងមួយ និង ត្រូវបានបង្ហាញឡើងដើម្បីបានស្ថិតិយោគ។

ឈ្មោះរបស់អ្នកិច្ចការទូទាត់បង្កើតពីការងារខ្លួន  
(ឈ្មោះឈ្មោះ/ឈ្មោះបាន)

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**

**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ເມືອງ: .....

ກຸມບ້ານ: .....

ຊື່ບ້ານ: .....

**ຕາຕະລາງງານຕິດຕາມກົດຈະກຳປະຈຳວັນວຽກເຈະບາດານ**

ລ/ດ	ໜ້າວຽກຕ້ອງກວດກາ	ວັນທີ	ລາຍເຊັນ ຜູ້ ຕິດຕາມ	ຈຳນວນ ຄົນຮັດ ວຽກ	ຜົນຂອງການ ກວດກາ ຖ້າໄດ້ໃຫ້ໝາຍ (✓) ບໍ່ ໃຫ້ ໝາຍ(X)	ຂໍແນະນຳໃຫ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນ ຄົນຮັດ ວຽກ ປັບປຸງ	ລາຍ ເຊັນຜູ້ ຕິດຕາມ	ລວມ ຈຳນວນ ຄົນຮັດ ວຽກ
1	ປະເພດເຄື່ອງຈັກຈະ								
2	ຊຸມບໍ່ບາດານ								
ກ	ຂະໜາດຂອງເສັ້ນຜ່າ ສູນກາງຂອງບໍ່ບາດານ								
ຂ	ຄວາມເລີກຂອງບາ ດານ								
ຄ	ຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າ								
ງ	ປະລິມານຂອງນໍ້າ								
3	ການເກີດຕັ້ງບໍ່								
ກ	ຈຳນວນແລະປະເພດ ຂອງທ່າກັນເຈື່ອນ								
ຂ	ອຸປະກອນຊຸດຂອງບໍ່								
ຄ	ລັກສະນະຂອງບໍ່								
4	ລານກັນເບື້ອນ								
ກ	ການປະສົມເບຕີງ 1:2:4								
ຂ	ຂະໜາດອີງຕາມແບບ								
ຄ	ກະກຽມ ແລະມັດເຫັກ								
ງ	ຕີແບບ ແລະ ປະກອບ ທໍ່								
ຈ	ໜະເບເຕີງ								
ສ	ແກະແບບ								

ចំណាំរបាយការណ៍ទីតាំងប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋនាមខ្លួន និង សាធារណរដ្ឋបាន និង នាស់ង នៃការសានខ្លះនៅក្នុងខេត្ត

5	រូបរាងរបាយការណ៍ទីតាំងប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋនាមខ្លួន និង សាធារណរដ្ឋបាន និង នាស់ង នៃការសានខ្លះនៅក្នុងខេត្ត										
ក	រូបរាងដំឡើងខេត្ត										
ខ	រូបរាងដំឡើងខេត្ត										
ស	រូបរាងដំឡើងខេត្ត										
រ	រូបរាងដំឡើងខេត្ត										
ច	រូបរាងដំឡើងខេត្ត										
ន	រូបរាងដំឡើងខេត្ត										

**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**

**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ເມືອງ: .....

ກຸມບ້ານ: .....

ຊື່ບ້ານ: .....

**ຕາຕະລາງການຕິດຕາມກິດຈະກຳປະຈຳວັນວຽກຊຸດນ້ຳສ້າງ**

ລ/ດ	ໜ້າວຽກຕອງກວດກາ	ວັນທີ	ລາຍເຊັນ ຜູ້ ຕິດຕາມ	ຈຳນວນ ຄືນເຮັດ ວຽກ	ຜົນຂອງການ ກວດກາ ຖືໄດ້ໃຫ້ໝໍ ຍ(✓)ຖ້າບໍ່ ໃຫ້ ໝາຍ(X)	ຂໍແນະນຳໃຫ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນ ຄືນເຮັດ ວຽກ ປັບປຸງ	ລາຍ ເຊັນຜູ້ ຕິດຕາມ	ລວມ ຈຳນວນ ຄືນເຮັດ ວຽກ
1	ປະເພດເຄື່ອງຈັກຈະ								
2	ຊົມປົ້ນນ້ຳສ້າງ								
ກ	ຂະໜາດຂອງເສັ້ນຜ່າ ສຸນກາງຂອງນ້ຳສ້າງ								
ຂ	ຄວາມເລິກຂອງນ້ຳສ້າງ								
ຄ	ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ								
ງ	ປະລິມານຂອງນ້ຳ								
3	ການຕິດຕັ້ງແຫ່ງສ້າງ								
ກ	ຈຳນວນແລະປະເພດ ຂອງທີ່ແຫ່ງສ້າງ								
ຂ	ອຸປະກອນຊຸດຂອງປໍາ								
ຄ	ລັກສະນະຂອງປໍາ								
4	ລານກັນເບື້ອນ								
ກ	ການປະສົມເບຕິງ 1:2:4								
ຂ	ຂະໜາດອີງຕາມແບບ								
ຄ	ກະກຽມ ແລະມັດຫຼັກ								
ງ	ຕີແບບ ແລະ ປະກອບ ທໍ່								
ຈ	ເຫັບຕິງ								
ສ	ແກະແບບ								
5	ວຽກຄ່ອງລະບາຍນ້ຳ ແລະຊົມນ້ຳເສຍ								

ឱ្យមកិច្ចការណ៍ទីតាំងប្រចាំថ្ងៃរាជរដ្ឋបាល និង នាស៉ាង នៃការសានខ្លះខ្លួយ

---

ក	វរិយាព័ត៌មានជាបន្ទាប់ពេលបាន										
ខ	វិធាននិងនាមុខងារ										
គ	ការងារ និងការងារ										
ឃ	ពិនិត្យ និង បង្កើតរាយការ										
ឈ	ឈរិយាធិការ										
ស	របៀបរបៀប										
ឬ	ខ្លួនខ្លួននៃសម្រាប់										

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ເມືອງ:.....

ວັນທີ:.....

ກຸມບ້ານ: .....

ຊື່ບ້ານ:.....

ບົດບັນທຶກການກວດກາງການມອບ-ຮັບເຄື່ອງ(ວຽກນີ້ສ້າງ)

ສໍາລັບການຈັດຊື້.....

- ອີງຕາມສັນຍາຈັດຊື້ ສະບັບເລກທີ:....., ລົງວັນທີ:.....

ທີມງານຈັດຕັ້ງປະເທິບດັ່ງນີ້:  
..... ໄດ້ຈັດການກວດກາດ້ານມາດຕາ  
..... ໃນວັນ  
....., ວັນທີ....., ເວລາ .....ໂມງ , ສະຖານທີ່.....  
..... ໂທ ....., ແພັກ  
..... ອີງຕາມສັນຍາຫຼັງໜີດ ..... ກີບ (ຂຽນເປັນໂຕໜັງ  
ສື). ຜົນການກວດກາມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການກວດກາ	ມາດຕະຖານເຕັກນິກ	ຫົວໜ່ວຍ	ຈຳນວນ	ຜົນການກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ , ຈຳນວນ
1	ຊີມງ P525				
2	ເງົ່າກົມກຽງ ພີ 10				
3	ຫົມແຮ່				
4	ດິນຊາຍ				
5	ຫົວບ້າ				
6	ທໍ່ລໍາລຽງນໍາ				
7	ຊຸດປະກອບຂອງບໍ່າ				
8	ແຫ່ງສ້າງຂະໜາດ Ø1100x500				
9	ປະເພດເຄື່ອງເຈາະ				

10	ទីនំ					
----	------	--	--	--	--	--

ផ្តាមការណ៍ម៉ាត្របង្កើតពេលវរណីយោបាយ និង នាស់ង នៃការសានខ្លះខ្លួយ  
ត្រូវបានរាយការណ៍ម៉ាត្របង្កើតពេលវរណីយោបាយ និង នាស់ង នៃការសានខ្លះខ្លួយ

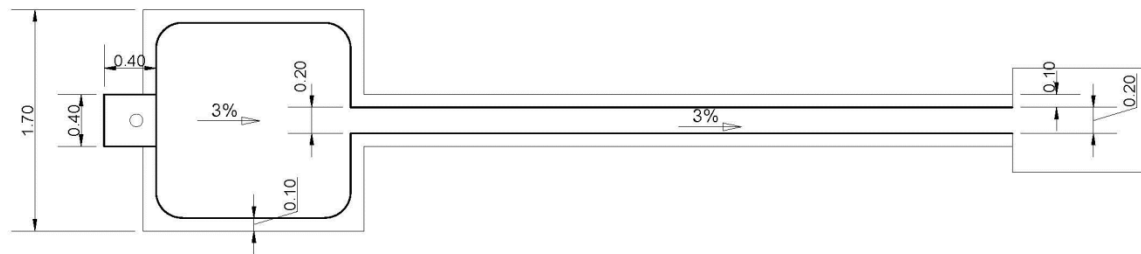
ជាបន្ទុកដែលបានរាយការណ៍ម៉ាត្របង្កើតពេលវរណីយោបាយ និង នាស់ង នៃការសានខ្លះខ្លួយ  
ឯកសារនៃការណ៍ម៉ាត្របង្កើតពេលវរណីយោបាយ និង នាស់ង នៃការសានខ្លះខ្លួយ  
(ខ្លួនឯកសារនៃការណ៍ម៉ាត្របង្កើតពេលវរណីយោបាយ និង នាស់ង នៃការសានខ្លះខ្លួយ)

4. \_\_\_\_\_

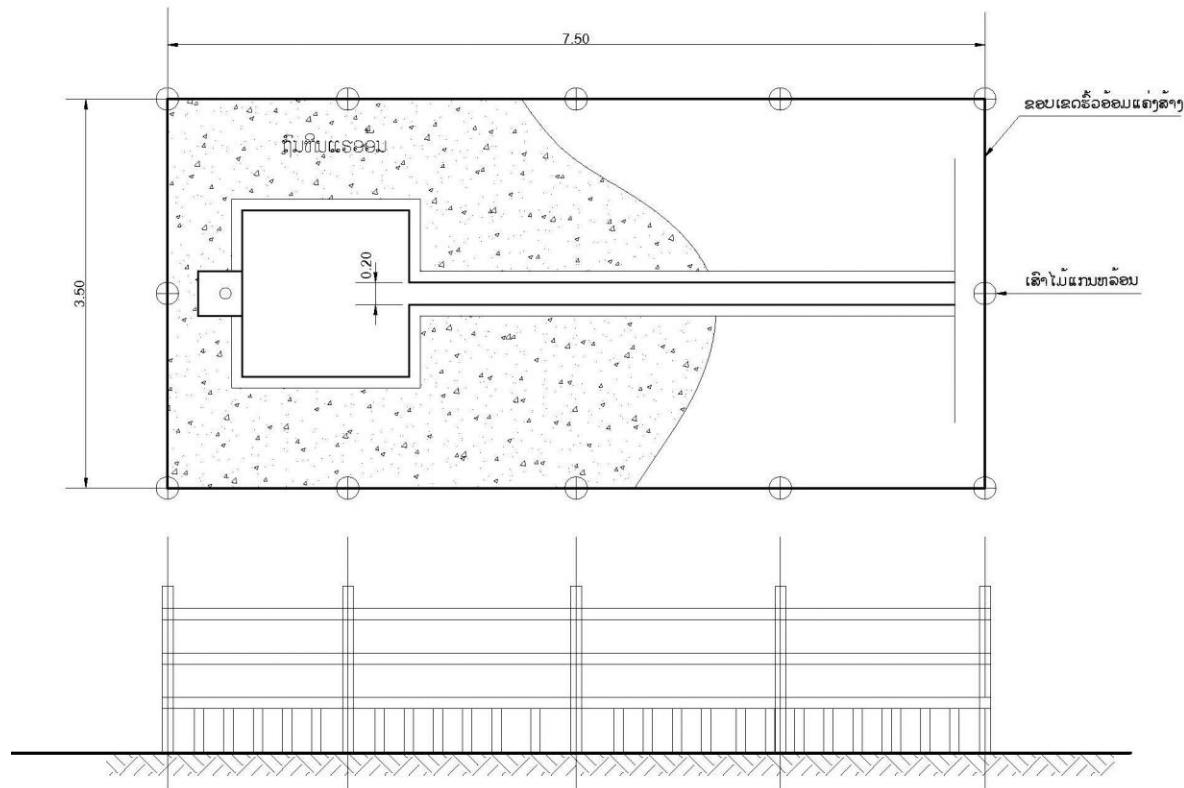
5. \_\_\_\_\_

## របៀបរៀបចំប្រព័ន្ធលាមកំណែផ្លូវខ្លួនខ្លួនបាតាន និង ន៉ាត់ង

### លាមកំណែផ្លូវន៉ាបាតាន



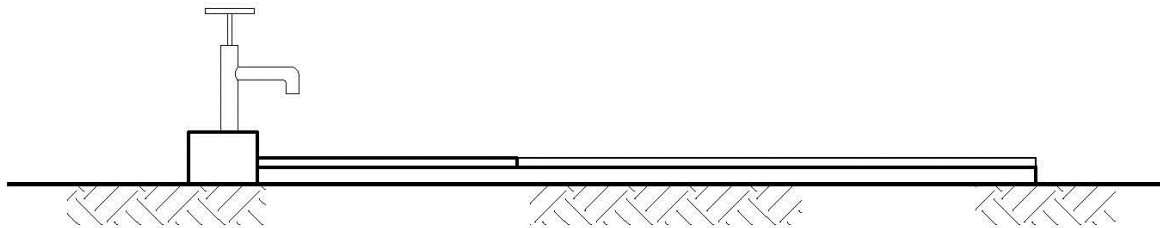
របៀបរៀបចំប្រព័ន្ធលាមកំណែផ្លូវខ្លួនខ្លួនបាតាន



របៀបរៀបចំប្រព័ន្ធលាមកំណែផ្លូវខ្លួនខ្លួនបាតាន

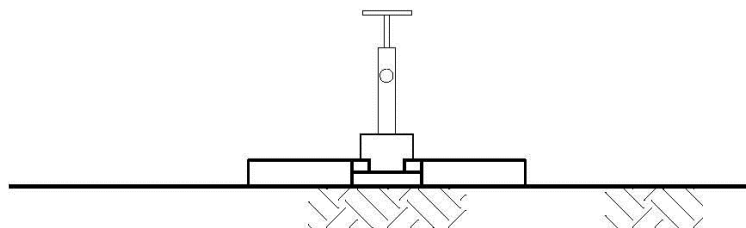
Scale : 1/50

## ទូរគួលរាជរដ្ឋបាល



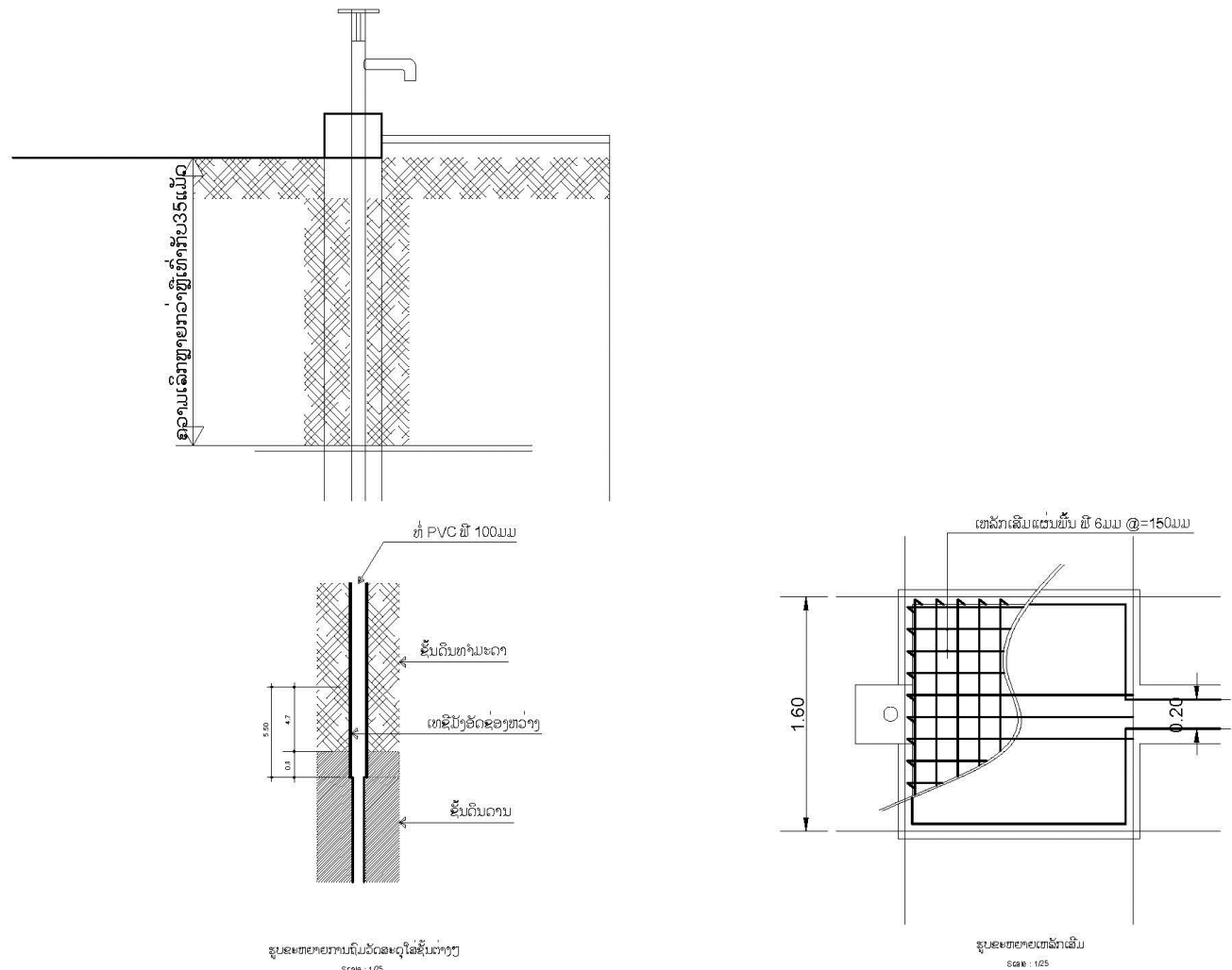
នូបតាមខ្សែ

Scale : 1/50



នូបតាមខ្សែ

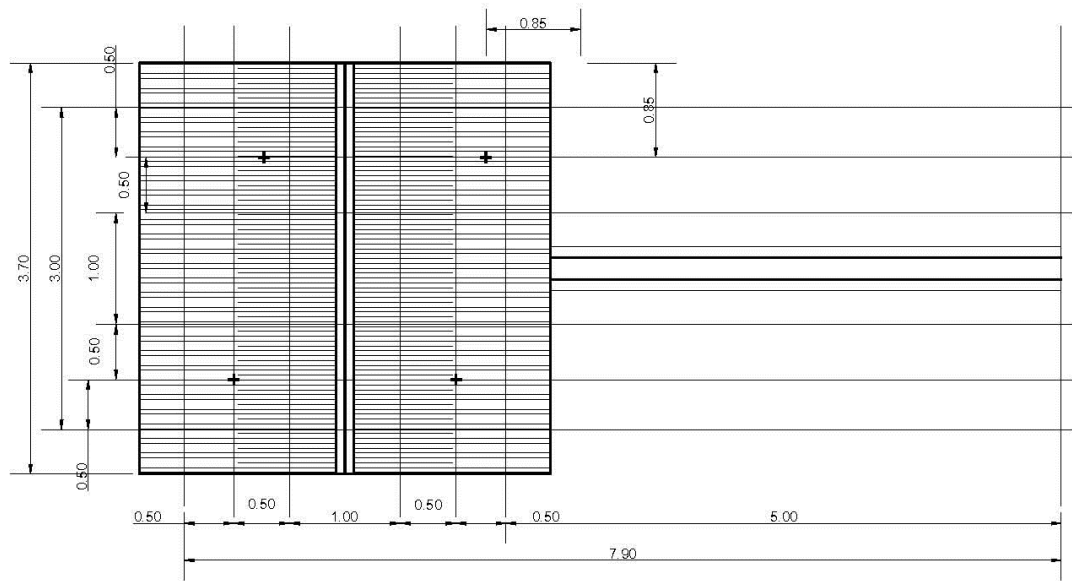
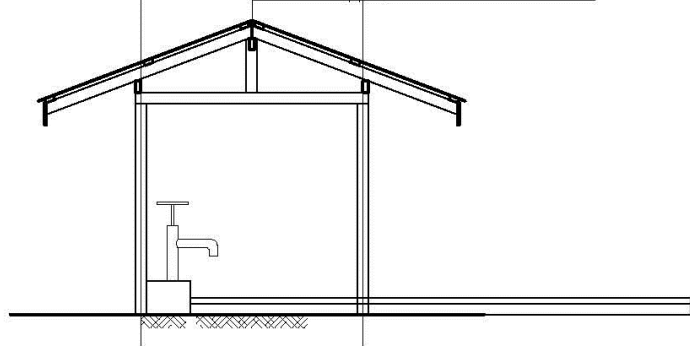
Scale : 1/50



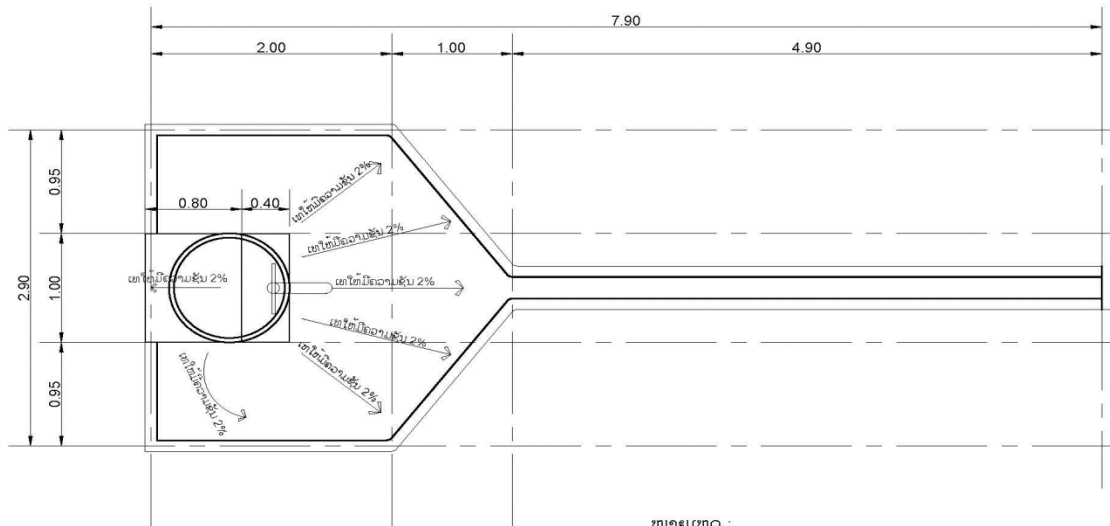
## ឯម្ងាស់ពិភាកិបនីម៉ាត់ប៉ូបែកពិចារណាអំបាតាន និង ជាន់ខ្លួន នៃការសានខ្លះខ្លាយ

នូវការគ្រប់គ្រងម៉ាត់ប៉ូបែកពិចារណាអំបាតាន និងជាន់ខ្លួន ដើម្បីរឹងចិត្ត

ឯកសារ	ឯកសារ



## លានរំភេទនំស្វ័យ



### ឈ្មោះលេខា :

- គម្រោងរាយការណានៅក្នុងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយបានរាយការណានៅក្នុងប្រព័ន្ធ
- លេខាអចិននឹងក្រុងការបង្រៀន: 01,02,03,04

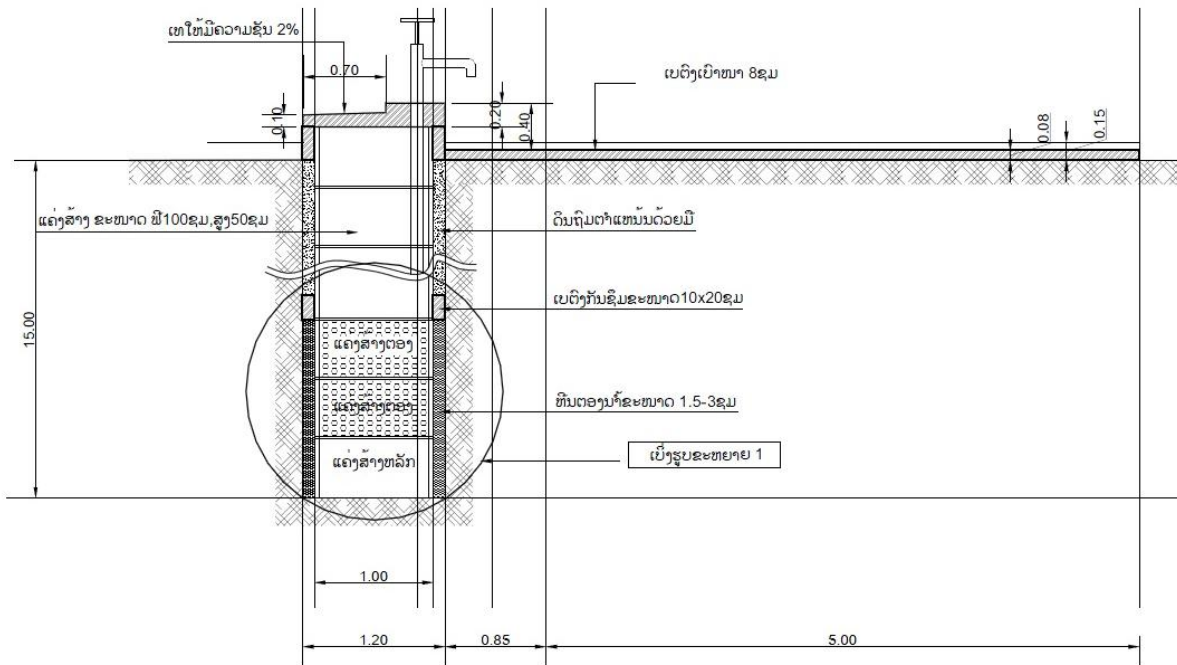
ແຜៈងថ្ងៃ

1:30

### សែនបាបតិម :

- រឿងអារិកដែលបាននិងដំឡើងដោយការបង្រៀនក្នុងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ

## របៀបរំភាស់ខ្លួនខ្លួយ



### សវនបច្ចុប្បន្ន :

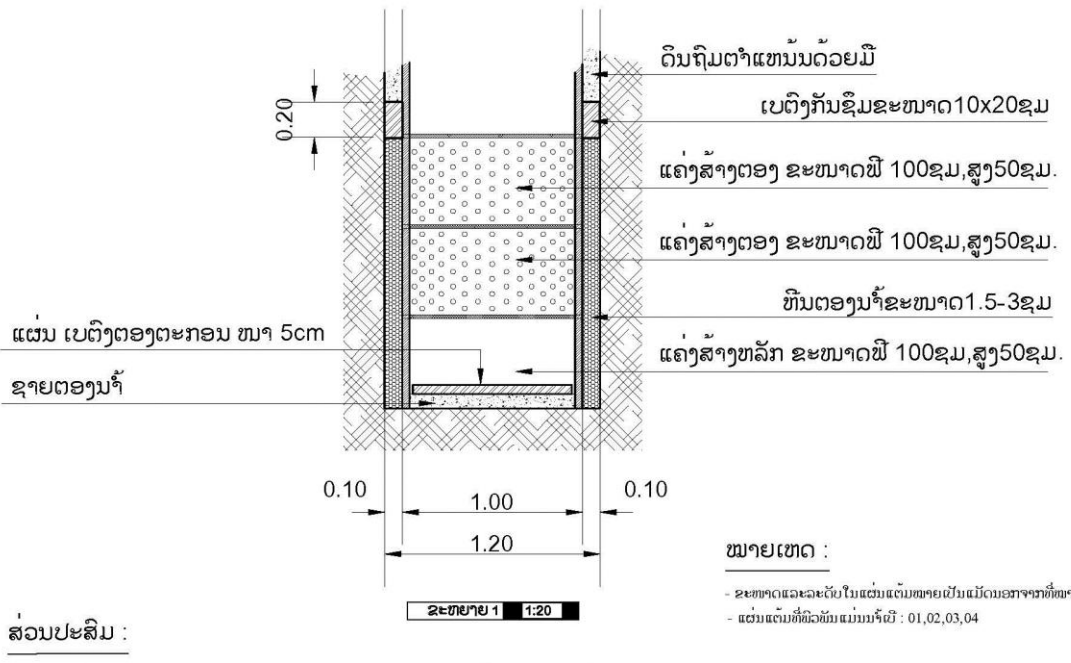
- ឈុំពិស់គ្រប់គ្រង ម៉ោង 150, និងរករាយក្នុង P525 តើអ្នកបង្ហាញពាណាពិស់គ្រប់គ្រងដើម្បីបង្ហាញពីអ្នកបង្ហាញពីស់គ្រប់គ្រង

### ឱ្យការិបនិម័ត្ត :

- ឈុំពិស់គ្រប់គ្រង និងបញ្ហាបានដែលមានការបង្ហាញពីស់គ្រប់គ្រង

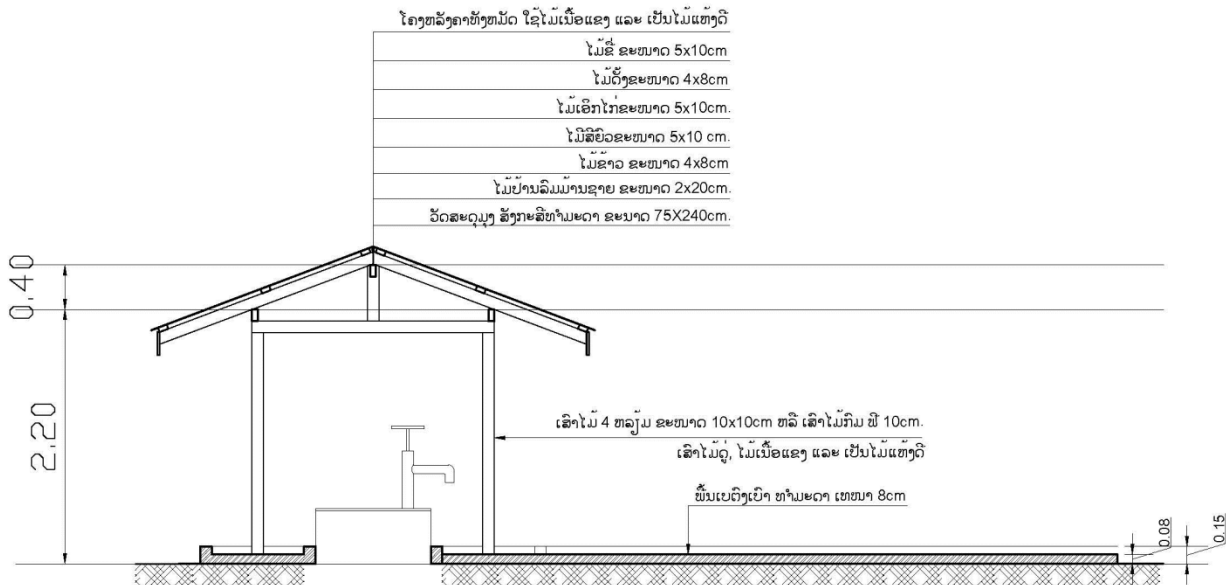
- ឈុំពិស់គ្រប់គ្រង និងបញ្ហាបានដែលមានការបង្ហាញពីស់គ្រប់គ្រង

ក្នុបព័ត៌មាន 1:30



#### សែបបច្ចុប្បន្ន :

- យកដីត្រូវមេដៅ M#150, ឌីស្ទុរាគារអីរីថេរ P525 ត្រូវបានដាក់ដោយរាយការណ៍ទៅការលក់ដឹកជញ្ជូន



## ខ្លឹមឈានការងារ ឯកសារ និង ឯកសារសំណើនាំ

### ខ្លឹមឈានការងារ

- មុនត្រាំខែក្រៅការងារ: \_\_\_\_\_

#### • ការបៀវាជាយ:

- រូប | 95%: \_\_\_\_\_

- រូប || 5%: \_\_\_\_\_

### រូបភាពមានបំលិទាន 5%

#### រូបភាពមានបំលិទាន 5% ដែលបានធ្វើឡើងដោយប្រព័ន្ធបាន:

- ឯកសារបាន និង ការបៀវាជាយខែក្រៅដែលបានចូលរួមទាំងអស់ នៅក្នុងផ្ទាល់ខាងក្រោម;
- ឯកសារបាន និង ការបៀវាជាយដែលបានចូលរួមទាំងអស់ នៅក្នុងផ្ទាល់ខាងក្រោម.

#### រូបភាពមានបំលិទាន 5% ដែលបានធ្វើឡើងដោយប្រព័ន្ធបាន:

- ឯកសារបាន និង ការបៀវាជាយខែក្រៅដែលបានចូលរួមទាំងអស់ នៅក្នុងផ្ទាល់ខាងក្រោម;
- ឯកសារបាន និង ការបៀវាជាយដែលបានចូលរួមទាំងអស់ នៅក្នុងផ្ទាល់ខាងក្រោម.

### រូបភាពមានអំពី:

- ការរៀបចំ: \_\_\_\_\_
- ការគ្រប់គ្រង: \_\_\_\_\_
- ការរៀបចំ: \_\_\_\_\_
- វិធានប្រព័ន្ធអុបន្ន: \_\_\_\_\_
- ការប្រើប្រាស់ក្រុមហ៊ុន: \_\_\_\_\_

## ខ្លឹមឈានការងារ ឯកសារ និង ឯកសារសំណើនាំ

- ชื่อผู้รับเชิญ/ท้าวหัวหน้า:
- ที่ตั้ง:
- บุหรี่ติดต่อ:
- วันที่เลี้มลิงมีภาระ:
- วันที่สำรองงานภาระ:
- จำนวนวันที่ใช้ในการภาระ:
- วันที่มอบหมายลักษณะภาระ (มอบ-รับชื่อค่าจ้าง):
- วันที่ภาระ 100% (ลักษณะภาระ):

**ภาระภายนอก;**

- เลี้มวันที่:
- สำรองวันที่:
- จำนวนวัน:

อื่นๆ...(ถ้ามี)

## ແບບຟອມກວດສອບຄຸນນະພາບ

ຕ້ອງໃໝ່ແບບຟອມເນື່ອງຈາກສໍາເລັດແລ້ວ, ສາມາດລວມເອົາຫຼາຍແບບຟອມແລະເຮັດແລ້ວພໍ້ມ້ວນ

ຟອມກວດກາຂອງງຽກ: ນ້ຳສ້າງ—ອອກແບບ ແລະ ຈັດຊື່				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ຫີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ: 1
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງງຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ
1. ການອອກແບບໂຄງການ	ຟອມມາດຕະຖານພາກທີ1(ແບບຟອມການສໍາຫຼວດ), ພາກທີ2(ແບບຟອມອອກແບບຟອມ)ຮັດສໍາເລັດແລ້ວ <sup>ແລະກວດສອບຈາກວິຊະວະກອນຢູ່ໜ້າທີ1 ແລະ 2ຂອງ ຟອມໂຄງການຍ່ອຍ</sup>	ແບບຟອມ ມາດຕະຖານ		
	ມາດຖານຕັກນິກແລະແບບແຕ່ມຕ້ອງຖືກຈໍາກາຂອງ ກະຊວງກ່ຽວຂ້ອງ(ແບບຂອງທລຍທີ່ໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ)	ແບບແຕ່ມ ຕ່າງໆ		
	ຫຼັບມາດຕະຖານຫຼົມມາດຕະຖານຕັກນິກໄດ້ໜຶ່ງຖືກ ດັດແຕ່ໃນຈຸດໄດ້ໜຶ່ງຈະຕ້ອງເຫັນໜ້າພະແນກວິຊະວະ ກອນຮັບຮອງກ່ອນນຳໃຊ້			
	ວິຊະວະກອນແຂວງອອກແບບ ແລະ ກວດກາຕາມ ມາດຖານດ້ານຕັກນິກ ແລະ ວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ	ຄຸ້ມືດ້ານວິ ຊະວະກອນ ແລະ ມາດຖານ ຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ		ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໄດຍ:		
2. ກະກຽມເອກະສານ ປະມຸນ	.ວິຊະວະກອນຕ້ອງກວດກາຄັ້ງສຸດທ້າຍເຊັ່ນຄວາມເລິກ ຂອງນ້ຳສ້າງຖືກຕາມແບບ.ທຸກໆການແກ້ໄຂປຽນແປງແລະ ຂໍຕັກລົງເພີ່ມເຕີມຕ້ອງມີລາຍລະອຽດໃນເອກະສານ ປະມຸນ.			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ		ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໄດຍ:		
3. ການມອບສັນຍາກໍສ້າງ	ວິຊະວະກອນຕ້ອງຕື່ມແບບຟອມພາກ3.2 ແລະ 3.5ໃຫ້ ແລ້ວ(ແບບຟອມປະເມີນຕ້ານເຕັກນິກຂອງເອກະສານ ປະມຸນ)	ແບບຟອມ ມາດຕະຖານ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ		ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໄດຍ:		

ກວດກາໄດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ផែមភាគខាងក្រោម: នាំស៉ាង— ការងាររូបតាមព័ត៌មានខាងក្រោម, ការពិធី-ចុះលទ្ធផល និង វត្ថុរីស៉ាង				
លេខិត្តិស័យ៍: ខ្លួនរាយាំ:	ហើយត្រូវការងារ:			លេខិត្តិបែងបន្ទាប់:2
ឈ្មោះ	ឈ្មោះរូបតាមរឿង	បំនុំ	ឯកសារ	តំណែងប្រាំ
4. ការងាររូបតាមរឿង	អំពីការងារបិកទូទៅទីតាំងដែលមានប្រព័ន្ធទីតាំងរបៀបខ្លួន រូបតាមរឿង			
	ដែលពិភាក្សាលើការងាររូបតាមរឿង			
	ពេលវេលាលើការងាររូបតាមរឿង			
ខ្លួនឯកសារប្រព័ន្ធរបៀបងារ				ជីវិះ ឈ្មោះ: លោយខ្លួន: ការងារ: ការងារ
5. ការងារការពិធី - ចុះលទ្ធផល	វិឌិថគារនៃពេលវេលាលើការងារ	មាត្រាពាណិជ្ជកម្ម		
	ឯកសារការងារទីផ្សារជាតិ	មាត្រាពាណិជ្ជកម្ម		
	ជីវិះ	សំណើសារ		
ខ្លួនឯកសារប្រព័ន្ធរបៀបងារ				ជីវិះ ឈ្មោះ: លោយខ្លួន: ការងារ: ការងារ
6. វត្ថុរីស៉ាងសំឡែង រាយការណ៍	ការងាររូបតាមរឿង	មាត្រាពាណិជ្ជកម្ម		
	ឯកសារការងារទីផ្សារជាតិ	មាត្រាពាណិជ្ជកម្ម		
	ជីវិះ	សំណើសារ		
	ជីវិះ	មាត្រាពាណិជ្ជកម្ម		
	ជីវិះ	មាត្រាពាណិជ្ជកម្ម		
	ជីវិះ	មាត្រាពាណិជ្ជកម្ម		
ខ្លួនឯកសារប្រព័ន្ធរបៀបងារ				ជីវិះ ឈ្មោះ: លោយខ្លួន: ការងារ: ការងារ

ទូរទានរីស៉ាង

ការងារ

ខ្លួន

ឈ្មោះ

ឯកសារ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳສ້າງ – ແທ່ງສ້າງ				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:	ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:			ເລກທີແບບຟອມ: 3
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບອອງ	ຄໍາແນະນຳ
7. ແທ່ງສ້າງ	ຂະໜາດຂອງແທ່ງສ້າງ: Ø100ສັນຜ່າກາງດ້ານນອກ	ແບບແຕ່ມ		
	ລວງສູງຂອງແທ່ງສ້າງ50ຊມ(ຖ້າລວງສູງ1ມແມ່ນອາດ ໜັກ)	ແບບແຕ່ມ		
	ການປາຣອຍຕໍ່ລະຫວ່າງແທ່ງສ້າງ	ແບບແຕ່ມ		
	ແທ່ງສ້າງບຸກແທ່ງຕາແວ້ງຢູ່ໃນສະພາບດີແລະບໍ່ມີບ່ອນ ແຕກແຫງມີອໍລາລວງເຖິງສະຫນາມ.	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຕ້ອງມີແທ່ງທີ່ມີຮູ້ເພື່ອໃຫ້ນ້ຳໃຫຍ້ຂ້າຫານໜ້ຳສ້າງສອງແທ່ງ	ແບບແຕ່ມ		
	ແຜ່ນເບີງມິນທີ່ນ້ຳສາມາຄືມຜ່ານໄດ້ເຫື່ອງຍຸ້ນສ້າງ	ແບບແຕ່ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:
8. ວຽກຊຸດ	ຊຸດສ້າງຕ້ອງມີເສັ້ນລັດສະໜີ1,1ມ	ແບບແຕ່ມ		
	ຄວາມເລີກແມ່ນອີງຕາມສະພາບພື້ນທີ່ແລະແບບແຕ່ມໃນ ສັນຍາ	ແບບແຕ່ມໃນ ສັນຍາ		
	ຮ້ານໝາກລົ້ມ,ເຊືອກ ແລະ ຄຸທີ່ໃຊ້ຂົນດົນຈາກຊຸມ ນ້ຳສ້າງຕ້ອງແຫ່ນໝາແລະຮັບປັກຄວາມປອດໄພ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:

ຮູບຖ່າຍຂອງແທ່ງສ້າງ ແລະ ການຊຸດດິນ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳສ້າງ – ແຜ່ນພື້ນເບຕິງກັນເປື້ອນ ແລະ ລະບົບລະບາຍນໍ້າ				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ
9. ແຜ່ນເບຕິງກັນເປື້ອນ	ຂະໜາດຕາມແບບແຕ່ມ	ແບບແຕ່ມ		
	ຄວາມໝາຂອງພື້ນ 150 mm	ແບບແຕ່ມ		
	ເຫຼັກເສີມ DB12mm 2100 x200 ຫຸ້ນດຽວຕຫຼວດ ຂະໜາດຂອງແຜ່ນພື້ນ	ແບບແຕ່ມ		
	ກໍ່ຂອບດວຍດິນຈີ	ແບບແຕ່ມ		
	ສ່ວນປະສົມ 1:2:4	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:
10. ລະບົບລະບາຍນໍ້າ	ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າຍາວ 5m	ແບບແຕ່ມ		
	ພື້ນຮ່ອງລະບາຍໜາ 8 cm	ແບບແຕ່ມ		
	ບາຍຫາງຂອງຮ່ອມລະບາຍນໍ້າແມ່ນບໍລິເວນດິນທີ່ສາມາດ ລະບາຍນໍ້າໄດ້ກາມທຳມະຊາດ(ຫ້າງຈາກບໍລິເວນນ້ຳສ້າງ (ເຊັ່ນສວນຄົວ)	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:
11. ການຄົມດິນຄົມ	ການຄົມຊາຍຕອງຢູ່ສາມແທ່ງຕອງຢູ່ພື້ນສ້າງ	ແບບແຕ່ມ		
	ການຄົມດິນຫຼວງວິງຊອງວ່າງຂອງແບ່ງທີ່ຢູ່ຫາງເທິງຂຶ້ນ ມາ	ແບບແຕ່ມ		
	ການປາຮອຍຕໍ່ຂອງແທ່ງສ້າງແຕ່ລະແທ່ງ	ແບບແຕ່ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:
12. ເຮືອນມຸງ	ເຮືອນມຸງຕ້ອງຖືກກໍ່ສ້າງຄຕາມແບບ ແລະ ມາດຖານ ເຕັກນິກ	ແບບແຕ່ມ		
	ໝາກລໍ້, ເຊື່ອກ ແລະ ອຸຕັກນໍ້າຕ້ອງຖືກຕິດຕັ້ງຢ່າງ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.	ແບບແຕ່ມ		
	ຕ້ອງຕິດຕັ້ງຝາປົກນໍ້າສ້າງ	ແບບແຕ່ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:

ຮູບຖ່າຍເຫຼັກເສີມຂອງແຜ່ນພື້ນ, ລະບົບລະບາຍນໍ້າ, ການປາແທ່ງສ້າງ, ເຮືອນມຸງ.

## ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳສ້າງ – ວຽກເກັບລະອຽດ, ການມອບຮັບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
13. ວຽກເກັບລະອຽດ	ທຳຄວາມສະອາດຄອນກິດທີ່ສະເໜີຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳສ້າງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝີາຕ້ອງເຄື່ອນຍໍາກິນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນອອກ ຈາກສະຖານທີ່ກໍສ້າງໃຫ້ເໝີດ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຄຸ້ມສອັມແປງໃຫ້ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:
14. ການມອບຮັບ	ຜູ້ຮັບເໝີາຕ້ອງສອັມແປງແລະເກັບມັງນສິ່ງເປົ່າ ເຫຼືອນກ່ອນການມອບຮັບ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຂໍຕົກລົງວຽກເພີ່ມທີ່ຮັດຂຶ້ນລະຫວ່າງ ຜູ້ຮັບເໝີາ ແລະ ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານຕ້ອງເປັນລາຍລັກ ອັກສອນ			
	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານຕ້ອງເຊັນຮັບຮອງຜົນສໍາ ເລັດຂອງວຽກ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:
15. ການບົວລະບັດຮັກສາ	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານໄດ້ຮັບຄຸ້ມຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:

ຮູບນ້ຳສ້າງທີ່ແລ້ວສືມບູນ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

## ແບບຟອມກວດສອບຄຸນນະພາບ

ຕ້ອງໃໝ່ແບບຟອມເນື່ອງຈາກສໍາເລັດແລ້ວ, ສາມາດລວມເອົາຫຼາຍແບບຟອມແລະເຮັດແລ້ວພໍ້ມ້ວນ

ຟອມກວດກາຂອງງວກ: ນ້ຳບາດານ—ອອກແບບ ແລະ ຈັດຊື້				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:	ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:			ເລກທີແບບຟອມ: 1
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງງວກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ
1. ການອອກແບບໂຄງການ	ຟອມມາດຕະຖານພາກທີ1(ແບບຟອມການສໍາຫຼວດ), ພາກທີ2(ແບບຟອມອອກແບບຟອມ)ຮັດສໍາເລັດແລ້ວ ແລະກວດສອບຈາກວິຊະວະກອນຢູ່ໜ້າທີ່1 ແລະ 2ຂອງ ຟອມໂຄງການຍອຍ	ແບບຟອມ ມາດຕະຖານ		
	ມາດຖານຕັກນິກແລະແບບແຕ່ມຕ້ອງຖືກຈໍາກາຂອງ ກະຊວງກ່ຽວຂ້ອງ(ແບບຂອງໜລຍທີ່ໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ)	ແບບແຕ່ມ ຕ່າງໆ		
	ຫຼັບແບບມາດຕະຖານຫຼືມາດຕະຖານຕັກນິກໄດ້ໜຶ່ງຖືກ ດັດແກ້ໃນຈຸດໄດ້ໜຶ່ງຈະຕ້ອງໃຫ້ຫົວໜ້າພະແນກວິຊະວະ ກອນຮັບຮອງກ່ອນນຳໃຊ້			
	ວິຊະວະກອນແຂວງອອກແບບ ແລະ ກວດກາຕາມ ມາດຖານດ້ານຕັກນິກ ແລະ ວິຊະວະກໍາຂອງ ໜລຍ	ຄຸນມືດ້ານວິ ຊະວະກອນ ແລະ ມາດຖານ ຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ໜລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
2. ກະຽມມເອກະສານ ປະມຸນ	.ວິຊະວະກອນຕ້ອງກວດກາເຄື່ອງສຸດທ້າຍເຊັນຄວາມເລີກ ຂອງໜ້າສ້າງຖືກຕາມແບບ.ທຸກໆການແກ້ໄຂປ່ຽນແປງແລະ ຂໍຕິກລົງເພີມຕື່ມຕ້ອງມີລາຍລະອຽດໃນເອກະສານ ປະມຸນ.			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ໜລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
3. ການມອບສັນຍາກໍ່ສ້າງ	ວິຊະວະກອນຕ້ອງຕື່ມແບບຟອມພາກ3.2 ແລະ 3.5ໃຫ້ ແລ້ວ(ແບບຟອມປະເມີນດ້ານຕັກນິກຂອງເອກະສານ ປະມຸນ)	ແບບຟອມ ມາດຕະຖານ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ໜລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

**ฟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳມາດານ – ການກະກຽມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ, ການຕິຜັງ-ຈັບລະດັບ ແລະ ວັດຖຸກໍ່ສ້າງ**

ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:			ເລກທີແບບຟອມ: 2
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ	
4. ການກະກຽມສະຖານທີ່ ກໍ່ສ້າງ	.ອ່ານາກການປົກຄອງຫອ້ງຖືນໄດ້ອານຸຍາດຜູ້ຮັບເໝີາ ກະກຽມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ				
	ໄດ້ຕິກລົງສະຖານທີ່ບ່ອນຢູ່ອີເສຂອງນາຍຊ່າງ ແລະ ກຳມະກອນ ແລະ ບ່ອນກັບມັງນວກຖຸກໍ່ສ້າງ				
	ຕ້ອງມີການຈັດສັນນີ້ສະອາດ ແລະ ສູກຂະອອນໄມ້ ສ້າລັບກຳມະກອນ(ຕັ້ງຮັບຮອງເອົາຈຸດທີ່ຕັ້ງອຂວິດຕ່າຍ ຊ່ວຄາວ, ປະຊາຊົນຕ້ອງອານຸຍາໃຫ້ນີ້ໃຊ້ນີ້ດື່ມທີ່ ສະອາດແກ່ຜູ້ຮັບເໝີາ)				
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຍື່ງຍືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
5. ກວດກາການຕິຜັງ - ຈັບ ລະດັບ	.ວິຊະວະກອນຕ້ອງກຳໜົດແລະຕິກລົງຮັບຮອງຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງນີ້ສ້າງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ			
	ວິຊະວະກອນຕ້ອງກຳໜົດແລະຕິກລົງຮັບຮອງທິດທາງ ແລະ ສະຖານທີ່ຂອງການລະບາຍນ້າ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ			
	ຜູ້ຮັບເໝີາເຕືອນຍ້າຍກິນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ ເຂົ້າສະໜັ ນມຕາມລາຍການຂອງສັນຍາ	ສັນຍາ.			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຍື່ງຍືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
6. ວັດຖຸກໍ່ສ້າງສ້າລັບແຜນ ກັນເປື້ອນລານນີ້ສ້າງ	ດິນຊາຍຫຍາບຂະໜາດ 1 ຫາ 5 ມມ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ			
	ຊາຍລະອຽດຕ້ອງສະອາດ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ			
	ຫົ່ນແຮ່ຂະໜາດ 1x2ຊມ(<2.5ຊມ)	ມາດຖານ ເຕັກນິກ			
	ຊື່ມັງພອດແລນລໍາບວງກາເບຕິງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ			
	ຜູ້ຮັບເໝີາຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ນໍ້າລໍາລັບປະສົມບະຕິງຕ້ອງ ສະອາດນີ້ມີຄືມປິນ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ			
	ເຫຼັກເສີມຕ້ອງມີຂະໜາດເຕັມ 6 mm = 0.222 Kg/m 10 mm = 0.617 Kg/m 12 mm = 0.888 Kg/m	ມາດຖານ ເຕັກນິກ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຍື່ງຍືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍສະຖານທີ່ຈະກໍ່ສ້າງ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ບາດານ—ວັດຖຸກໍສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນ.

ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ເຕັມໂຄງການ:			ເລກທີແບບຟອມ:3
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ	
7. ວັດຖຸກໍສ້າງນໍ້າບາດານ	ທີ່ ພິວີຊີເສັ້ນຜ່ານງາງ 100mm ຕາມມາດຕະຖານ	ມາດຖານ ຕັກນິກ			
	ທີ່ ພິວີຊີ ຕອງ ຕາມມາດຕະຖານໂຮງງານ	ແບບແຕ່ມແລະ ມາດຖານ ຕັກນິກ			
	ຫົວບ້າ ຫາຮາ ແຫ້ພອມອຸປະກອນຄືບຊຸດ	ແບບແຕ່ມແລະ ມາດຖານ ຕັກນິກ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
8. ເຄື່ອງມືຈະບາດານ	ເຄື່ອງຈັກຕ້ອງສາມາດເຈາະໄດ້ເລີກ40m ແລະ ກວ້າງ150 ມມ				
	ເຄື່ອງຈັກເປົ້າລິມເພື່ອເປົ້າບາດານໃຫ້ນໍ້າໃສ				
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍຂອງເຄື່ອງໝາຍການຄ້າຂອງໂຮງງານພະລິດທຳ, ຮູບຖ່າຍຂອງເຄື່ອງຈະບາດານ

### ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງງຽກ: ບາດານ – ແຜ່ນພື້ນກັນເປື້ອນ, ລະບົບລະບາຍນໍາ

ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:			ເລກທີແບບຟອມ:4
ໜ້າງຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງງຽກ	ບອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ	
9. ແຜ່ນພື້ນກັນເປື້ອນ	ຂະໜາດດຽວກັນກັບໃນແຜ່ນແຕ່ມ	ແບບແຕ່ມ			
	ຄວາມໝາຂອງແຜ່ນກັນເປື້ອນ 150 mm	ແບບແຕ່ມ			
	ຫຼັກເສີມ DB12mm 2100 x200 ຫຼັ້ນດຽວຕະຫຼວດ ຂະໜາດຂອງແຜ່ນພື້ນ	ແບບແຕ່ມ			
	ກໍາຂອບດວຍດິນຈີ	ແບບແຕ່ມ			
	ສ່ວນປະສົມ 1:2:4	ມາດຖານ ຕັກນິກ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢູ່ຢືນວ່າໜ້າງຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໄດຍ:	
10. ລະບົບລະບາຍນໍາ	ຮ່ອງລະບາຍນໍາຍາວ 5m	ແບບແຕ່ມ			
	ພື້ນຮ່ອງລະບາຍໝາ 8 cm	ແບບແຕ່ມ			
	ບາຍທາງຂອງຮອ່ມລະບາຍນໍາແມ່ນບໍລິເວນເຕີນຫີສາມາດ ລະບາຍນໍາໄດ້ຕາມທຳມະຊາດ(ຫ່າງຈາກບໍລິເວນນໍ້າສ້າງ ເຊັ່ນສວນຄົວ)	ມາດຖານ ຕັກນິກ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢູ່ຢືນວ່າໜ້າງຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໄດຍ:	
11. ການຄຸມດິນຄົນ	ຖືມຄົນແຮ່ລົງຈິນສຸດຂັ້ນທ່ານອງນໍາ	ແບບແຕ່ມ			
	ຖືມດິນດາກລົງຈິນສຸດທ່ານັ້ນັ້ນ	ແບບແຕ່ມ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢູ່ຢືນວ່າໜ້າງຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໄດຍ:	
12. ເຮືອນມຸງ	ມີເຮືອນມຸງ ແລະ ຮຶ້ວອ້ອມຕາມແບບ	ແບບແຕ່ມ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢູ່ຢືນວ່າໜ້າງຽກຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໄດຍ:	

ຮູບຖ່າບຂອງການເສີມເຫຼັກແຜ່ນພື້ນ, ລະບົບລະບາຍນໍາ, ຫົນແຮ່ຕອງ ແລະ ຮຶ້ວອ້ອມ

ກວດກາໄດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳສ້າງ – ວຽກເກັບລະອຽດ, ການມອບຮັບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
13. ວຽກເກັບລະອຽດ	ທຳຄວາມສະອາດຄອນກິດທີ່ສະເໜີຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳສ້າງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝີາຕ້ອງເຄື່ອນຍໍາກິນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນອອກ ຈາກສະຖານທີ່ກໍສ້າງໃຫ້ເໝີດ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຄຸ້ມສອັມແປງໃຫ້ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:
14. ການມອບຮັບ	ຜູ້ຮັບເໝີາຕ້ອງສອັມແປງແລະເກັບມັງນສິ່ງປຶກ ເຫຼືອນກ່ອນການມອບຮັບ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຂໍຕົກລົງວຽກເພີ່ມທີ່ຮັດຂຶ້ນລະຫວ່າງ ຜູ້ຮັບເໝີາ ແລະ ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານຕ້ອງເປັນລາຍລັກ ອັກສອນ			
	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານຕ້ອງເຊັນຮັບຮອງຜົນສໍາ ເລັດຂອງວຽກ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:
15. ການບົວລະບັດຮັກສາ	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານໄດ້ຮັບຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:

ຮູບຖ່າປະອົງບາດານທີ່ສໍາເລັດ 100%

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ