

ບົດນຳ

ບັນຄຸມສະບັບນີ້ ຖືກປະກອບຂຶ້ນເພື່ອເປັນເອກະສານອ້າງອີງໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ໂຄງການຍ່ອຍດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງຈາກ ທລຢ , ໂດຍສະເພາະແມ່ນໂຄງການຍ່ອຍດ້ານວິສະວະກຳ. ເນື້ອໃນຕ່າງໆໃນ ບັນຄຸມເຫັນມີສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນໄດ້ມາຈາກປະສົບການຕົວຈິງຂອງທີມງານ ທລຢ ທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານຮ່ວມກັບ ຊຸມຊົນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ໄລຍະທີ | (2003-2011), ສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນອີງໃສ່ເນື້ອໃນຈາກບັນຄຸມເພື່ອການກໍສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນອຍ (ກອງທີ່ມ໌ຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ) ແລະ ບັນທຶກອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ບັນຄຸມເຫັນມີສ່ວນໜຶ່ງມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານການ ຕິດຕາມການກໍສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນອຍໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຢ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ ບັນຄຸມມີໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 3 ພາກ ຄື: ພາກທີ I: ພາກທີ່ວໄປ; ພາກທີ II: ພາກເຕັກນິກາວານກໍສ້າງ ແລະ ພາກທີ III: ພາການບັນຫຼິກ ແລະ ການລາຍງານ, ພ້ອມນັ້ນກໍຍັງມີເອກະສານຊ້ອນຫ້າຍຈໍານວນໜຶ່ງ ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນ ແລະ ຈໍາເປັນຕ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຕື່ມອີກ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ບັນຄຸມມີດັ່ງກ່າວນີ້ເປັນສະບັບທໍາອິດທີ່ໄດ້ຮັບການຮືບໂຮມ ແລະ ປັບປຸງຂັ້ນມາ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງທີມງານວິສະວະກຳທຸກໆຂັ້ນ ຊຸ່ງມີເປົ້າໝາຍນຳໃຊ້ສະເພາະຂົງເຂດວຽກງານຂອງ ທລຢ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເນັ້ນໃສ່ຊຸມຊົນຢູ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດເປັນຫລັກ, ສະນັ້ນ ຈຶ່ງບໍ່ໄດ້ນຳສະເໜີບັນດາເຕັກນິກ, ວິທີການ ແລະ ເຄື່ອງມືທີ່ທັນສະໃໝ່ລັບການກໍສ້າງໄວ້ໃນບັນຄຸມນີ້, ແຕ່ໄດ້ນຳສະເໜີພື້ນຖານການກໍສ້າງແບບປະຖົມປະຖານທີ່ເຄີຍນຳໃຊ້ກັນມາ ສົມທິບກັບເຕັກນິກທີ່ຈໍາເປັນຈໍານວນໜຶ່ງ ເພື່ອໃຫ້ເໝາະສົມກັບລະດັບຄວາມຮູ້ຂອງຊຸມຊົນທີ່ນັ້ນ.

ດັ່ງນັ້ນ ໃນພາກປະຕິບັດຕົວຈິງ ຖ້າຫາກມີຂໍ້ຂາດຕິກົບກັງກ່ຽວກັບເຕັກນິກ ແລະ ວິທີການກໍສ້າງ, ເນື້ອໃນ, ຕຳສັບ ຫລື ຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ທີ່ຈໍາເປັນ ແລະ ເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ ທີມງານ ທລຢ ກໍ່ຂໍອະໄພມາໃນທີ່ນີ້ດ້ວຍ ແລະ ພວກເຮົາພ້ອມທີ່ຈະຮັບເອົາຕຳຕໍ່ນິຕິຊົມ, ບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການຈາກບັນດາທ່ານທີ່ມີປະສົບການໃນວຽກງານດັ່ງກ່າວນີ້ດ້ວຍຄວາມຈິງໃຈ, ເພື່ອນໍາມາປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂໃຫ້ສົມບູນຂຶ້ນ, ພ້ອມດຽວກັນພວກເຮົາກໍ່ຫວັງຢ່າງຍິ່ງວ່າ ບັນຄຸມເຫັນມີຄົງເປັນປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ບັນດາທ່ານທີ່ນຳໄປໝູນໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານບໍ່ຫລາຍກໍ່ໜີ້ຍ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 24 ມັງກອນ 2014

ຜູ້ອໍານວຍການບໍລິຫານ ທລຢ



ບຸນກວ້າງ ສຸວັນນະພັນ

ສາລະບານ

ພາກທີ I: ພາກທີ່ໄປ.....	1
ຈຸດປະສົງ.....	1
ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ, ພາລະບິດບາດ ແລະ ຫ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ.....	1
ວຽກງານຄຸມຄອງການກໍ່ສ້າງ.....	2
ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ.....	3
 ພາກທີ II: ພາກເຕັກນິການກໍ່ສ້າງ.....	4
ອະທິບາຍແບບການກໍ່ສ້າງ.....	4
ແບບແຕ່ມຳພາຍສັນບາງ.....	4
ແບບແຕ່ມຳພາຍສັນກວ້າງ.....	4
ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ.....	5
ການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ການເກັບຮັກສາ.....	5
ການເກັບຮັກສາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ.....	6
ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງມື, ພາຫະນະສຳລັບນຳໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ.....	7
ຂັ້ນຕອນການກໍ່ສ້າງ.....	9
ການກຳນົດທີ່ຕັ້ງທີ່ວຽກ (ຝາຍນ້ຳລົ້ນ).....	9
ລາຍການກວດກາການກໍ່ສ້າງ (ລາຍລະອຽດຟອມກວດກາ ຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນຫ້າຍທີ 1).....	9
ການປະສົມເບຕິງສຳລັບກໍ່ສ້າງຝາຍ.....	15
 ພາກທີ III: ການບັນທຶກ ແລະ ການລານຍານ.....	16
ການປະກອບເອກະສານຂໍເບີກຈ່າຍແຕ່ລະງວດ.....	16
ການກວດກາ ແລະ ມອບຮັບ.....	16
ການລາຍງານແຕ່ລະດັ່ງ.....	16

ພາກທີ I: ພາກທີ່ວໄປ

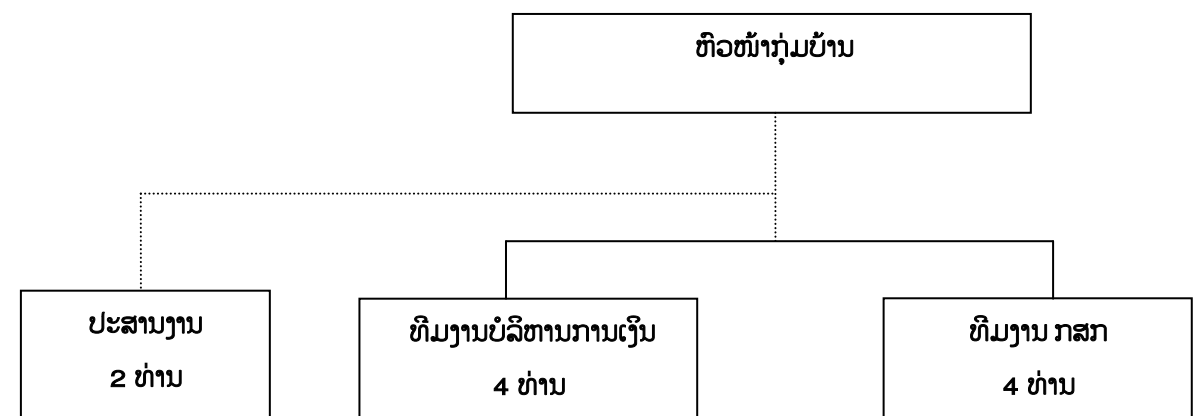
1. ຈຸດປະສົງ;

- ເພື່ອສະໜອງຄວາມຮັບເປັນທານກ່ຽວກັບເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງໃຫ້ແກ່ຊຸມຊີນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງຍ.
 - ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ທ້ອງຖິ່ນຕາມນະໂຍບາຍແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.
 - ຊຸມຊີນມີຄວາມສາມາດໃນການຕິດຕາມ ແລະ ກວດການກໍ່ສ້າງ.
 - ສາມາດຂັ້ນແຜນໃນການຄັ້ມຄອນນຳໃຊ້ ແລະ ປົວລະບົດຮັກສາໃນອານາຄິດ.

2. ໂຄງ່າງການຈັດຕັ້ງ, ພາລະບິດບາດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ຮັບຜິດຊອບ

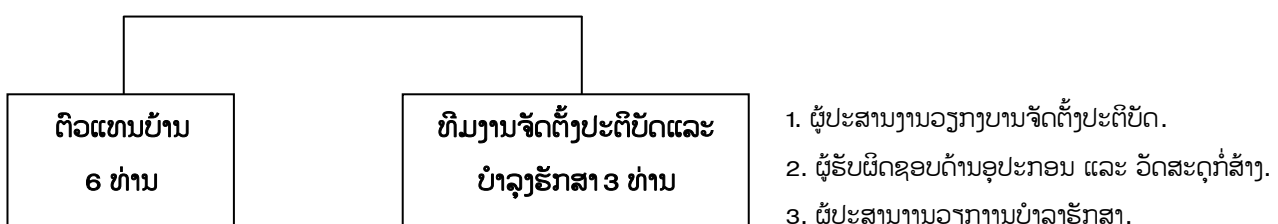
ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຂັ້ນກໍມບ້ານແລະ ຂັ້ນບ້ານ

ຂັ້ນກ່າມບ້ານ:



- | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. ຜູ້ປະສານງານວຽກງານວິຊາການ. | 1. ຜູ້ປະສານວຽກງານວາງແຜນ ແລະ ຂຶ້ນແຜນງົບປະມານ | 1. ດໍາເນີນການເປີດກ່ອງຄໍາເຫັນ. |
| 2. ພັດທະນາຊຸມຊົນ (ຢືນ). | 2. ຜູ້ຊ່ວຍວາງແຜນ ແລະ ຂຶ້ນແຜນງົບປະມານ. | 2. ຮັບຄໍາຄືດຄໍາເຫັນຂອງຊາວບ້ານ. |
| | 3. ຜູ້ຮັບຜິດຊອບບັນຊີ. | 3. ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ. |
| | 4. ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄ້າເຕີນສືດ. | 4. ແຈ້າການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃຫ້ຊາວບ້ານ. |

៤៩



ພາລະບິດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

- ເຮດວຽກກັບທີມງານຈັດຊື້ - ຈັດຈ້າງ.
 - ປະສານງານກັບ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຄຸມຄອງ ແລະ ພົວລະບົດ ປຶກປັກຮັກສາໂຄງການ.
 - ເຊົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມ ການປຶກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ.
 - ຢັ້ງຢືນການເບີກຈ່າຍງົບປະມານແຕ່ລະຄົ້ງ.
 - ລະດົມການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ວາງແຜນໂຄງການຢ່ອຍ.
 - ໃຫ້ຄວາມສະດວກ ແລະ ປະສານງານໃນການກວດກາທຸກພາກສ່ວນ.
 - ຢັ້ງຢືນລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າເພື່ອປະກອບການເບີກຈ່າຍແຕ່ລະຄົ້ງ.
 - ເຮດວຽກຮ່ວມກັບຊາວບ້ານເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ .
 - ວາງແຜນຮ່ວມກັບຊຸມຊົນໃນການປະກອບສ່ວນໃຫ້ທັນກັບໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງ .
 - ປະສານງານກັບທຸກອີງການຈັດຕັ້ງເພື່ອຈັດຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບໂຄງການຢ່ອຍ.
 - ຮັບປະກັນໃນບົດສະເໜີໂຄງການຢ່ອຍ ໄດ້ກຳນົດວິທີການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສະພາບແວດລ້ອມໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

3. ວຽກງານຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ

3.1 ขั้มนด้านงานเงิน

- ມູນຄ່າຂອງໂຄງການ: _____
 - **ການເບີກຈ່າຍ:**
 - ກວດ I 40%: _____
 - ກວດ II 50%: _____
 - ກວດ III 100%: _____

3.2 ຈົບປະມານບໍລິຫານ 5%

3.2.1 កិច្ចប្រមានបំលិខាន 3% សំឡុបការងារយ៉ាងត្រួយបានអាជីវកម្ម

- ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງຂອງສໍາລັບຂຶ້ນມາຖອນ ຫລື ໂອນເງິນຝາກທະນາຄານ;
 - ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງສໍາລັບລົງຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຢ່ອຍ;
 - ຊື້ເຄື່ອງໃຊ້ຫ້ອງການ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ວຽກງານ;
 - ຈັດກອງປະຊຸມສະຫລຸບເງິນປະຈໍາງວດ;
 - ວຽກງານປໍລິຫານອົ່ນໆ.

3.2.2 จิบประมานบໍລິຫານ 2% ສໍາລັບບ້ານຈັດຕ້າປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດຳນິ້ນ:

- ឯកតាកិន និង កាត់បេុន្ណាគមីសំលេបខ្លឹមមាតូន ហើយ ឲ្យមេរោគរាយការណ៍;
 - ឯកតាកិន និង កាត់បេុន្ណាគមីសំលេបលើពិធីតាមការចុះពីថ្ងៃទីដែលត្រូវការងារយូរយោបល់;
 - ឱ្យត្រួរពីការងារដែលបានរៀបចំឡើង និង អ្នករៀបចំការងារដែលបានចុះពីថ្ងៃទីដែលត្រូវការងារ;
 - ចុះពីការងារដែលបានរៀបចំឡើង និង អ្នករៀបចំការងារដែលបានចុះពីថ្ងៃទីដែលត្រូវការងារ;
 - ចុះពីការងារដែលបានរៀបចំឡើង និង អ្នករៀបចំការងារដែលបានចុះពីថ្ងៃទីដែលត្រូវការងារ;

3.2.3 វិបប្បមន៍អំពី:

- តំវិទិន៍: _____
- តំខ្លួនរារោង: _____
- តំណានយោង: _____
- វិធាការណុមខិន: _____
- តោប៊ាយក្រសួងពេទ្យបច្ចេកទេស: _____
- តោដឹកនាំ O&M: _____
- តោដឹកនាំទីទិន្នន័យ (ផ្ទាល់ខ្លួន): _____
- អំពី: _____

3.3 ខ្លឹមការណ៍ដើម្បី-ជាញា

- ខ្លឹមដឹកនាំ/បានការណ៍: _____
- ថ្ងៃពីរ: _____
- ឈូកពិតោះ: _____
- វិលីនីតិ៍: _____

3.4 ការងារកំប្រាកំ;

- តិច: _____
- តិច: _____
- តិច: _____

3.5 អំពី...(ផ្ទាល់ខ្លួន)

4. ការងារកំប្រាកំ

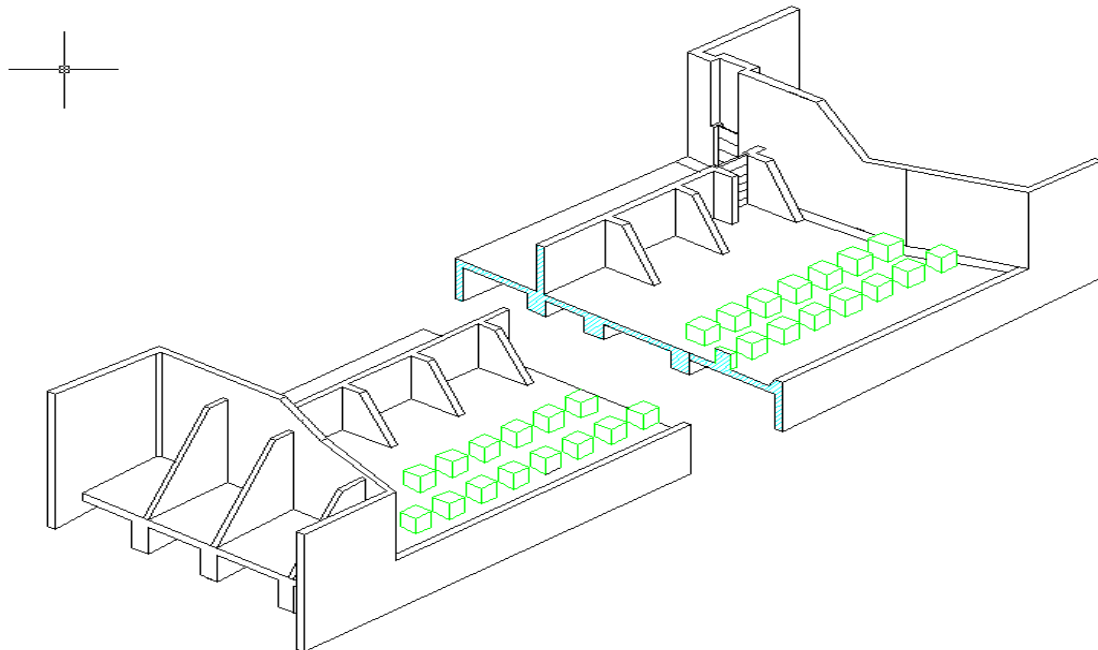
អីដឹងអីការងារពីការលើកឡើងឡើងដឹងបែកចែកខ្លួនខ្លួននិងខ្លួនខ្លួនដឹងបែកចែកខ្លួនខ្លួន។

ល/ດ	លាយការ	បិវបញ្ឈូរ	ចំណាំ	ឈ្មោះ
1	នគរបាល			ព័ត៌មានឱ្យបានបង្ហាញនៅក្នុងការងារកំប្រាកំ
2	វិបប្បមន៍ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ			
3	វិបប្បមន៍ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ			
4	អំពី			

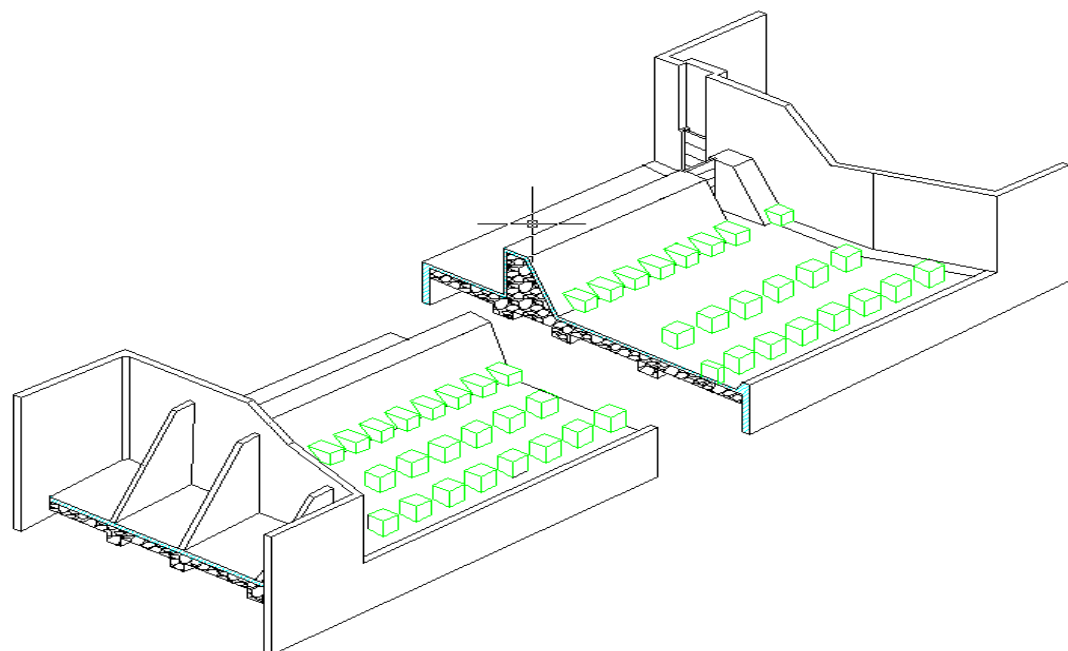
ធនាគារទី ॥: ធនាគារពេតាការណ៍រំលែក

1. ឧបត្ថម្ភរបៀបការរំលែក

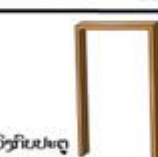
1.1 របៀបពេតាការណ៍រំលែកបាយ



1.2 របៀបពេតាការណ៍រំលែករៀងរាល់



2. វត្ថុសេដ្ឋកែវ

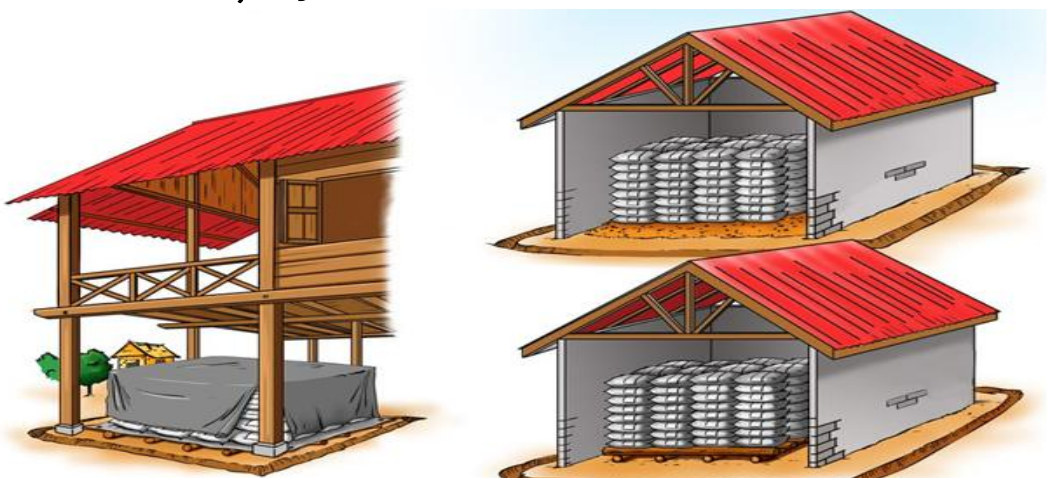
ឈ្មោះវត្ថុសេដ្ឋកែវ	ខ្លួនឯង	ឈ្មោះវត្ថុសេដ្ឋកែវ	ខ្លួនឯង
			
			
			
			
			

3. ការងារការកូនមេដាប និងការរៀបចំរក្សាសា

ល/ក	លាយទីនៃវត្ថុសេដ្ឋ	រូបរាប	វិធីការងារការកូន	ការរៀបចំរក្សាសា
1	ឱ្យម៉ា		<ul style="list-style-type: none"> - ការប្រព័ន្ធឌីម៉ា តើកាត់តាម ការអនកបេប ទាំង ៣ (តើកិច្ច ឬ សំណើ ឬ តែងតាំង)។ - ការកូនមេដាបខែងឱ្យម៉ា។ - ការប៊ូរឱ្យម៉ាទៅទីក្រុង ទាំង ៦ គីឡូម៉ែត្រ។ 	យុទ្ធសាស្ត្រ ទាំង ៣ គីឡូម៉ែត្រ
2	ម៉ោង		<ul style="list-style-type: none"> - ការប្រព័ន្ធម៉ោង។ - ការកូនមេដាបខែងឱ្យម៉ា។ - ការរៀបចំរក្សាសា។ 	យុទ្ធសាស្ត្រ ទាំង ៣ គីឡូម៉ែត្រ
3	ផែន		<ul style="list-style-type: none"> - ការប្រព័ន្ធម៉ោង។ - ការកូនមេដាបខែងឱ្យម៉ា។ - ការរៀបចំរក្សាសា ដូច ផែន ឬ សំណើ ឬ តែងតាំង ឬ ការប្រើប្រាស់ការប៊ូរ។ 	សារិយភាព ឬ សំណើ ឬ តែងតាំង ឬ ការប្រើប្រាស់ការប៊ូរ

4	ឧប		<ul style="list-style-type: none"> - កວດខະញាតមេដ. - កວດភាពធសេសាគាត ដើម្បី: បំនិតិកិម, រារាងដំបូង, ឌាកាស៊ណា, កំណុងទិន្នន័យកំណើន។ 	សាមគានីតិ៍សេសាគាត និង រាបឃវុង
5	ហិនុ ឬ លិនុ		<ul style="list-style-type: none"> - កວດភាពធលិនុ។ - កວດភាពធសេសាគាត។ 	សាមគានីតិ៍សេសាគាត និង រាបឃវុង
6	ឈឺបែប និង ឈឺក៉ាបែប		<ul style="list-style-type: none"> - ឈឺបែប និង ការរាយការណ៍ឈឺក៉ាបែប។ - ឈឺបែប និង ការរាយការណ៍ឈឺក៉ាបែប។ - កວດភាពធជាមុន។ 	យុទ្ធសាស្ត្រ ឬ បំនុំ ឬ ឈឺក៉ាបែប
7	ឪ		<ul style="list-style-type: none"> - ត៉ូរឈឺឪដំបូង សេសាគាត។ - ឪប់ខ្លួន, បំនិតិកិម ឬ ឌាកាស៊ណា សាន្តរិយាយពីរាយការណ៍ឪ។ 	បំនុំ ឬ ឈឺក៉ាបែប ឬ ឪ
8	តិន្នន័យ		<ul style="list-style-type: none"> - ត៉ូរឈឺបំនិតិកិម, ឌាកាស៊ណា, ឯិកិម ឬ ឌាកាស៊ណា កំណុងទិន្នន័យកំណើន ឬ បិន។ 	យុទ្ធសាស្ត្រ ឬ បំនុំ ឬ ឈឺក៉ាបែប

4. ການເກັບຮັກສວດສະດຸກໍ່ສ້າງ;



- ຂີມາຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ຢ່ານໃນບ່ອນຮົ້ມ ເຊັ່ນ: ສາ, ກ້ອາຕະລາງເຮືອນ ໂດຍມີຜົນບັດປົກຢ່າຄັກແນ່.

5. ឧបករណ៍, គេះការ, ធនធាន, ធនធានសំលែកដំឡើងក្នុងការងារកំសាន្ត

លាយខ្លឹមបោករបស់នគរបាល	នូបរាប	លាយខ្លឹមបោករបស់នគរបាល	នូបរាប
ម៉ោងសិរីបោក		ឱ្យការិក	
តាក់សំនើបោក		ខ្សោយ	
ពະໄភតាតហេតុក		តូចឃ្លាបា	
ម៉ោង 5 ម៉ោត		តូចឃ្លាបាយ	
ម៉ោង 50 ម៉ោត		តូនពិ	
ហេតុកខ្សោយ		តូនបូន្មិញ	

មិថ្យាយ		ហេតុកសេឡេង	
រោចចែកហេតុក		សាមគ្គម	
គុងរៀង		គុង	
ហេតុកសាក		ខ្សែក	
សាយបាយក្រៃ		ក្រៃ	
តិចម៉ូតិច		ពិនិត្យការបង្ហាញ	
ឃាត		ករុវា	

ខាង		កະបະ ឲ្យបុន	
លីយ៉ា		តៀវង់វត្តិការណ៍ ទាបុបពិចារណ៍បេតិ៍	

6. ขั้นตอนงานภารกิจ;

6.1 ການກຳນົດທີ່ຕັ້ງຫົວໆານ (ຝາຍນ້ຳລົ້ນ):

ต้องแม่นจุดที่ได้ถูกเลือก และ กำนิดร่วมกัน ในช่วงดำเนินการสໍາຫລວດໄຄງາມຍ່ອຍ
ຊື່ຕົວເອີໃຈສ່ວນດາກາຕາມເຖິ່ງນີ້ໃຊ້ດັ່ງລົມນີ້:

6.2 ລາຍການກວດກາງການກໍ່ສ້າງ (ລາຍລະອຽດຝອມກວດກາ ຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 1):

1). ກະກຽມສະຖານທີ່ (ສະໜາມກໍ່ສ້າງ).

- ປຸກເຮືອນພັກສໍາລັບພະນັກງານ.
 - ປຸກສາງເກັບມ້ຽນວັດສະດຸກ່ສ້າງ.
 - ສະຖານທີ່ສໍາລັບກົນຈັກ.
 - ສາງເກັບມ້ຽນເຊື້ອເພິງ.
 - ອືນຖາ.

ເວົ້າໃຈໄສ່

- ສະຖານທີ່ສໍາລັບເປັນສະໜາມກໍ່ສ້າງຕ້ອງ
ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກຊຸມຊົນ.



2). ពិធីផ្ទៀងផ្ទាត់លទ្ធផល

- ឧរភាពាជុំដីជាកំសាន្យរាយ (ជាភាសាអង់គ្លេស)។
- ឯកសារមិនសមតាមកំសាន្យ។
- រាយនឹងទោរយ៉ាង។
- ទោរយ៉ាង។
- រាយនឹងឡើងរាយ។

អ៊ីវិវិស់:

- តែងតាំងប្រជុំតាមខ្លួនឯងប្រចាំថ្ងៃ។
- រាយរាយមិនសមតាមកំសាន្យ។
- ខ្នុំខិនរាយរាយ។



3). ទុករាយរាយ, ធម្មាន, ធម្មាន, កំបូង

- ទុករាយរាយ, ធម្មាន និង កំបូង ឱ្យលើក និង រាយរាយតាមប្រចាំថ្ងៃ។

អ៊ីវិវិស់:

- ទីក្រុងដីមិនម៉ោង ឱ្យលើក និង រាយរាយតាមកំសាន្យ។
- សូបដីមិនម៉ោង ឱ្យលើក និង រាយរាយតាមកំសាន្យ។
- រាយរាយមិនសមតាមកំសាន្យ។
- ខ្នុំខិនរាយរាយ។



4). សាន និង ម៉ោងក្រុងដី

- តែងក្រុងដីដោយខ្លួនឯង និង ទុកខ្លួនឯងតាមប្រចាំថ្ងៃ។
- សានក្រុងដីដោយខ្លួនឯង និង ម៉ោងក្រុងដី។

អ៊ីវិវិស់:

- ក្រុងដីមិនម៉ោង ឱ្យលើក និង រាយរាយតាមកំសាន្យ។
- រាយរាយក្រុងដីមិនម៉ោង ឱ្យលើក និង រាយរាយតាមកំសាន្យ។
- វិសេវាវរណ៍តែងតាំងនៃក្រុងដី និង ទុកខ្លួនឯង។
- ខ្នុំខិនរាយរាយ។



5). ເກເບຕິງການການ

5.1) ກ່ອນເຫັບຕິງ

- ກວດກາຄວາມແຫ່ນໝາຂອງໄຄງ່ເຫລັກທີ່ມັດແລະ ບໍ່ໃຫ້ໄຄງ່ເຫລັກຕິດກັບດິນຮາກຖານ ຫລື ແບບ ໂດຍການໃຊ້ລຸກປຸນ ຫລື ກ້ອນຫືນໝູນ.
 - ກວດກາໄລຍະຫ່າງຂອງການສານເຫລັກ.
 - ຖ້າດິນຮາກຖານບໍ່ສະເຖິຍລະພາບ ຕ້ອງຕີແບບສໍາລັບຮາກຖານ.
 - ສູນນ້າອອກຈາກຮາກຖານໃຫ້ແກ້ງ.
 - ອະນາໄມຂຶ້ດິນ ຫລື ເສດໄມ້ ຫລື ຂຶ້ເຫຍື່ອ ອອກຈາກຮາກຖານໃຫ້ສະອາດ.
 - ຈັບລະດັບຮາກຖານ.



5.2) ການເຫັບຕີງ

- ປະສົມເບຕິງຕາມອັດຕາສ່ວນ ສໍາລັບຮາກຖານ (ໃຊ້ໂມໍປະສົມເບຕິງ ຫລື ປະສົມດ້ວຍແຮງງານ).
 - ກວດກາລະດັບຮາກຖານ.
 - ກວດກາການຫຍຸບໄຕຂອງເບຕິງ.
 - ເຫເບຕິງຕາມຮອງຮາກຖານໃຫ້ໄດ້ລະໄຟບ.
 - ໃຊ້ເຫລັກເສັ້ນ ຫລື ຈັກສັ້ນເບຕິງ ຕຳເບຕິງໃຫ້ທົ່ວເຖິງ ແລະ ແໜ້ນດີ.
 - ໃຊ້ມີປະຫາຍ ຫລື ກຽງປັບຜົວໜ້າເບຕິງໃຫ້ຮາບພງ.

5.3) ပိုမ်ပေါက်

- ໃຊ້ນໍ້າຫົດເປີຕິກາການເພື່ອບິນໃຫ້ມີຄວາມແຂງແຮງ.
 - ຊຸມຊົນຈັດສັນແຮງງານເພື່ອບິນເປີຕິງ.

6). ปั๊บละดับกินพื้นฝ่าย.

- ຕໍາ ແລະ ປັບລະດັບດິນພື້ນຝາຍໃຫ້ເຫັນ
ແລະ ໄດ້ລະດັບຕາມແບບແຕ່ມ.

ເວົ້າຈິຕີ

- ໃຊ້ຕົນຊ້າງ ຫລື ຈັກຕຳດິນ (ທ້າມີ).
 - ກໍລະນີໄດ້ຂຸດດິນຮາກຖານອອກຈໍານວນຫລາຍແລ້ວຖືມຄືນ, ການຕຳດິນຕ້ອງ ຕໍາເປັນຂຶ້ນ ຊຶ່ງແຕ່ລະຂຶ້ນບໍ່ຄວນເກີນ 30 ຊັ້ງຕີແມ້ດ (ຄວາມໝາຂອງຂຶ້ນດິນທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຕໍາ).
 - ກ່ອນຕຳດິນຕ້ອງປະສົມນ້ຳໃຫ້ໄດ້ປະລິມານທີ່ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ດິນທີ່ຕຳມີຄວາມແໜ້ນ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ.



7). ສານ ແລະ ມັດເຫຼວກແຜ່ນພື້ນ, ຝາຂ້າງ, ຝາປິກ, ຄ້າຢັນ, ໂຕຝາຍ ແລະ ແຂ້ວແຂ້.

- ຕັດເຫລັກໃຫ້ໄດ້ຂະໜາດ ແລະ ຮູບຊີງຕາມແບບເຕັມ.
 - ສານເຫລັກໃຫ້ໄດ້ໄລຍະຫ່າງ ແລະ ມັດໃຫ້ແໜ້ນ

ເອົາໃຈໄສ່:

- ເຫັນລັກທີ່ນໍາໃຊ້ (ຕາມຂະໜາດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ).
 - ການຕໍ່ເຫັນລັກ (ຕາມຂະໜາດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ).
 - ການງົ່ວເຫັນລັກ (ຕາມຂະໜາດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ).
 - ຂະໜາດລວດມັດ (ຕາມຂະໜາດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ).
 - ວິສະວະກອນຕ້ອງແນະນຳໃນຊ່ວງດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຕື່ມ.
 - ຊມຊົນຈັດສັນແຮງງານປັບພື້ນຝາຍ.



8). ហេបទិញដីមាយ

8.1) វេចនាមុខបែតិ៍

- ກວດກາຄວາມແໜ້ນໝາຂອງໂຄງເຫັນກີ່ມັດ
ແລະ ບໍ່ໃຫ້ໂຄງເຫັນກີ່ມັດກັບໜ້າດິນ ຫລື
ໂດຍການໃຊ້ລູກປຸນ ຫລື ກ້ອນທຶນໝູນ.
 - ກວດກາໄລຍະຫ່າງຂອງການສານເຫັນກ.
 - ຈະປະຕັບພື້ນຝາຍ.
 - ອະນາໄມຂີ້ດິນ ຫລື ເສດໄມ້ ຫລື ຂີ້ເຫຍື່ອ
ອອກຈາກພື້ນໃຫ້ສະອາດ.
 - ຕີແບບດ້ານຂ້າງຂອງພື້ນຝາຍ.
 - ຖ້າມີນ້າຕ້ອງສັບອອກໃຫ້ເຫັນ.



8.2) ການເຫັບຕີ່ງ

- ປະສົມເບຕິງຕາມອັດຕາສ່ວນ (ເບຕິງສໍາລັບແຜ່ນພື້ນ) ໂດຍໃຊ້ໂມໍປະສົມເບຕິງ ຫລື ປະສົມດ້ວຍແຮງງານ.
 - ຈັບລະດັບພື້ນຝາຍຕາມແບບແຕ່ມ.
 - ກວດກາການຫຍຸບໄຕຂອງເບຕິງ.
 - ເທິບຕິກີ້ນຝາຍໃຫ້ໄດ້ລະດັບ.

- ໃຊ້ເຫັນກາເສັ້ນ ຫລື ຈັກຈີ່ເບຕິງ (ຖ້າມີ) ຕໍາເບຕິງທີ່ເທິ່ງໃຫ້ທີ່ວເຖິງ ແລະ ແຫ້ນດີ.
 - ໃຊ້ມີປະຫາຍ ຫລື ສາມລ່ຽມປັບຜົວໜ້າເບຕິງພື້ນໃຫ້ຮາບພຽງ

8.3) ပိုမောင်

- ឥឡូវបាន ហាលិ ប្រើប្រាស់ ហាលិ ពីរុយ។ បិភាគម៉ាបេពិរុយភាព។
 - ខ្លួនខ្លួនរារុករារុក។

၁၂). တိပေပ, နား၏၊ နာပါဂ, ငါးယံး၊ ဤနာမ အသေချွေ။

- ຕີແບບແຕ່ລະສ່ວນປະກອບຂ້າງເທິງໃຫ້ໄດ້
ຕາມຂະໜາດຕາມແບບແຕ່ມ.
 - ຍິດແບບໃຫ້ເໝັ້ນມີເພື່ອບໍ່ໃຫ້ແບບເໝັ້ງ
ແລະ ແກາວລາເທິບຕົ້ງ.



ເອົ້າໃຈໃຫຍ່

- ໃຊ້ລູກບຸນມັດຕິດໂຄງເຫລັກເພື່ອບໍ່ໃຫ້ຕິດກັບໄມ້ແບບ.
 - ຊະນົມຂຶ້ນກວະນະຈຸດຮາງໆ.

10). ເຫັນເປີກຝາກູ້ງາ. ຝາປີກ. ຄໍ້າຢັນ. ໂຕຝາຍ ແລະ ດູ້ວະແດ້

10.1) រៀនធបេតិា

- ກວດກາຄວາມແໜ້ນໝາຂອງໂຄງເຫັນກຳທີ່ມັດແລະ ບໍ່ໃຫ້ໂຄງເຫັນກຳດັກກັບແບບ.
 - ກວດກາໄລຍະຫ່າງຂອງການສານເຫັນກຳ.
 - ຈັບລະດັບແຕ່ລະສ່ວນປະກອບຕາມແບບ.
 - ອະນາໄມຂຶ້ດິນ ຫລື ເສດໄນ້ ຫລື ຂີ້ເຫຍ່ຍ໌ອອຄກຈາກແບບໃຫ້ສະອາກ.

10.2) វាមិនមែនបំពើ

- ປະສົມເບຕິງຕາມອັດຕາສ່ວນ (ເບຕິງສໍາລັບ
ຝາຂ້າງ, ຝາປິກ, ດ້າຢັນ, ໂຕຝາຍ ແລະ ແຂ້ວແຂ້)
ໃຊ້ໂມ້ປະສົມເບຕິງ ຫລື
ປະສົມຕ້ວຍແຮງານ.



10.3) ပိုမ်ပေါ်

- ໃຊ້ນຳຫົດ ຫລື ເປົ້າປ່ານ ຫລື ຖົງປາງ ປິກຫັ້ນ
 - ຂູບຊີນກະກົມແຮງງານ.

ເອົາໃຈໄສ່:

- ຖ້າເບຕິງມີອາຍຸບໍ່ຮອດ 24 ຊົ່ວໂມງຫ້າມແກະແບບແດດຂາດ (ນັບຈາກເວລາສໍາເລັດການເທິບຕິງ) ຫລື ກໍລະນີໄດ້ຮອະນຸມາດຈາກວິຊາການປະຈໍາສະໜາມ.
 - ກໍລະນີຝາສູງ ແລະ ຍາວຫລາຍຕ້ອງໃສ່ທີ່ PVC ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນແຮງດັ່ງນີ້ຈາກດ້ານຂ້າງ.

11). ຖືມດິນດ້ານຂ້າງຝາຍ.

- ລອກໜ້າດິນຊັ້ນເທິງ ຫລື ອະນາໄມດິນທີ່ບໍ່ແຂງແຮງບໍລິເວນຝາຍອອກ.
 - ຖົມດິນ ໂດຍການຕຳເປັນຊັ້ນ ຊົ່ງແຕ່ລະ ຊັ້ນບໍ່ຄວນເກີນ 30 ຊັງຕີແມັດ (ຄວາມໝາຂອງຊັ້ນດິນທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຕຳ).
 - ນຳໃຊ້ຕິນຊ້າງ ຫລື ຈັກຕຳດິນ (ຖ້າມີ).
 - ວ່ອນຕຳດິນຕ້ອງປະສົມນັ້ນໃຫ້ໄດ້ປະລິມານກໍ່ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ດິນທີ່ຕຳມີຄວາມເຫັນ ແລະ ຮຶກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ.
 - ບົມດິນໃຫ້ສາວ່າໂຄສ້າງຂອງຝາຍ.



12). កំពិនកំបែងរាយការក្រសួងការពុជាជាតីនាមីនា និង ក្រសួងពេទ្យ។

- បំបាតិនិងខ្ញុំរៀនពេលមានសារ និង ចាប់បើកដោយ
 - ការបង្ហាញទីតាំងរបស់ភ្នែកជាមួយ និង ការបង្ហាញទីតាំងរបស់ភ្នែកជាមួយ
 - ការបង្ហាញទីតាំងរបស់ភ្នែកជាមួយ និង ការបង្ហាញទីតាំងរបស់ភ្នែកជាមួយ
 - ការបង្ហាញទីតាំងរបស់ភ្នែកជាមួយ និង ការបង្ហាញទីតាំងរបស់ភ្នែកជាមួយ

၁၃၄

- ຂະໜາເຂົ້າງຫົນທີ່ນີ້ໃຊ້ກໍ່ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂະໜາດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ.
 - ກໍລະນີຝາຫົນກໍ່ສູງ ແລະ ຍາວທລາຍຕ້ອງໃສ່ທໍ່ PVC ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນແຮງດັນນ້ຳຈາກດ້ານຂ້າງ.
 - ຊມຊື່ນກະກຽມແຮງໆານ.



13). ວາງທຶນລຽງປ້ອງກັນການກັດຊາຍດ້ານທ້າຍຝາຍ

- ປັບພື້ນຫ້າວຍນໍາໃຫ້ກາບພຽງ
 - ວາງທຶນລວງໃສ່ໃຫ້ທົ່ວປໍລິເວນທີ່ໄດ້ປັບພື້ນຫ້າວຍ.
 - ຊູມຊົນກະກຽມແຮງງານ.



14). ອານາໄມສະຖານທີ່ກໍສ້າງ

ຫລັງຈາກສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງຕ້ອງອະນາໄມ
ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການກໍ່ສ້າງອອກຈາກ ສະຖານ
ທີ່ກໍ່ສ້າງໃຫ້ໝົດ ເຊັ່ນ:

- ເຮືອນພັກສໍາລັບພະນັກງານ.
 - ສາງເວັບມຽນວັດສະດຸກ່ສ້າງ.
 - ສາງເວັບມຽນເຊື້ອເປິງ.
 - ອາໄຫວ່ຂອງກົມຈັກທີ່ໄດ້ປ່ຽນຕ່າຍ.
 - ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກວັດສະດຸກ່ສ້າງຕ່າງໆ.



6.3 ภาคีนิมเบติงโดยที่ว่าปัจจุบันก้าวสู่ฯ



ພາກທີ III: ການບັນທຶກ ແລະ ການລານຍານ

1. ການປະກອບເອກະສານຂໍເປີກຈ່າຍແຕ່ລະວັດ

ເອກະສານປະກອບ

- ຮູບຖ່າຍຕົວຈິງ.
 - ບິດບັນທຶກຕ່າງໆ.
 - ໃບກວດກາພາກສະໜາມ.
 - ບິດບັນທຶກກອງປະຊຸມ.

2. ການກວດກາ ແລະ ມອບຮັບ

- **ການກວດກາ:** ຫ້າຍເຖິງການກວດກາໜ້າວຽກທັງໝົດທີ່ສໍາເລັດ, ກວດເບິ່ງໜ້າວຽກໃດທີ່ບໍ່ສໍາເລັດ ຫລື ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມແບບຕ້ອງເວັບກຳເພື່ອສະເໜີໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝີ້ສ້ອມແປງ ແລະ ດັດແກ້ຄົນ ແລະ ຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝີ້ອານາໄມອ້ອມຮອບຝາຍ 5 ແມ່ດົມນິນທຶນ (ໃນໜ້າວຽກທັງໝົດຂອງສັນຍາ)
 - **ການຮອບ-ຮັບໂຄງການ:** ຫລັງຈາກໜ້າວຽກສໍາເລັດ, ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມແບບແລ້ວຕ້ອງແຕ່ງ ຕ້ັງຄະນະກຳມະການກວດກາ ແລະ ມອບໂຄງການໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ.

3. ການລາຍງານແຕ່ລະຄົ້ງ

- ລາຍລະອຽດຂອງການລາຍງານ ຢ່າງສຳເນົາຂອນທ້າຍທີ 2.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 1

ລາຍການກວດສອບຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງຝາຍນ້ຳລັ້ນ

ໜ້າວົງກໍທີ່ສໍາຄັນຕ້ອງຖືກຕື່ມໃສ່ໃນແບບຟອມກວດສອບກ່ອນໜ້າວົງກໍຜ່ານມາໄດ້ຖືກຮັດສໍາເລັດແລ້ວຈຸດແບບຟອມກວດສອບຕ່າງໆສາມາດລວມເຂົ້າກັນແລະຕື່ມແລ້ວພ້ອມກັນ.

ລາຍການກວດກາແລະແຜນກວດສອບສໍາລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນ້ຳລັ້ນ - ການອອກແບບແລະການຈັດຊື່ຈັດຈ້າງ

ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕົ້ງ:			ເລກກວດສອບ: 1
ໜ້າວົງກໍ	ທົວໜ້າ		ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ
1. ການອອກແບບໂຄງການຍ່ອຍ	<p>ຟອມມາດຕະຖານພາກ1(ຟອມສໍາຫຼວດທີ8), ພາກ2(ຟອມສໍາຫຼວດທີ5)ຕ້ອງໄດ້ປະກອບໃຫ້ສິນບຸນ. ກວດກາໂດຍວິຊາການໃນໜ້າ1 ແລະ 2 ຂອງແບບຟອມມາດຕະຖານ.</p> <p>ມາດຖານຂຶ້ນກໍານົດເຕັກນິກແລະແຕ່ມຕ່າງໆຕ້ອງໄດ້ຈົ້າກາແລະຮັບຮອງໄດ້ກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.</p> <p>ຖ້າແບບແຕ່ມມາດຕະຖານຫຼືຂຶ້ນກໍານົດເຕັກນິກນິການປ່ຽນແປງ,ຫຼືສ້າງຂຶ້ນສະເພາະ,ແບບຫຼືຂຶ້ນກໍານົດດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຫົວໜ້າພະແນກວິສະວະກໍາທລຍ.</p> <p>ແບບແຕ່ມແລະຂຶ້ນກໍານົດດັ່ງເຕັກນິກທີ່ກວດກາໄດ້ວິຊາການຂຶ້ນແຂວງ, ການກວດແກ້ນນັ້ນຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມມາດຕະຖານຂອງທລຍ.</p>	ຟອມມາດຕະຖານ			
	ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ		ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:		
2. ການກະກຽມເອກະສານປະມູນ	ວິຊາການເປັນຜູ້ກວດກາເບິ່ງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານປະມູນກ່ອນການປະມູນ, ຖ້ານິການແກ້ໄຂແລະເພີ່ມເຕີມ, ຫຼັງໝົດທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນໃນບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍຈະມີຜົນໃນເອກະສານປະມູນ				
	ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ		ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:		
3. ການມອບສັນຍາໃຫ້ຜູ້ສະເປະປະມູນ	ຟອມມາດຕະຖານພາກ 3.2 – 3.5 ປະກອບໂດຍວິຊາການ(ການປະເມີນດັ່ງເຕັກນິກຂອງເອກະສານປະມູນ). ໃນຟອມໜ້າ2 ແລະ 3 ກວດໂດຍວິຊາການ.	ຟອມມາດຕະຖານ			
	ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ		ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:		

ກວດກາໄດ້:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການກວດກາແລະ ແຜນກວດສອບສຳລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນໍາລືນ - ການເຂົ້າຫາສະໜາມ ແຜນຕັ້ງແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຢ່ອຍ:	ທີ່ຕັ້ງ:	ເລກກວດສອບ: 2		
ໜ້າວຸກ	ຫົວຂໍ	ອ້າງ ຂີງ	ຮັບ ຮອງ	ຄໍາແນະ ນຳ
4. ການເຂົ້າຫາສະໜາມ	ຜູ້ຮັບເພີ້າຈະເຂົ້າຫາສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດຈາກອຳນາດການປຶກທ້ອງຖິ່ນ.			
	ການກໍານົດບ່ອນເຟັບໄວ້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງແລະທີ່ພັກກໍາມະກອນຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນ ດີຈາກອໍານາດການປຶກຄອງບ້ານ.			
	ນັ້ນໃຊ້ແລະວິດຖ່າຍຕ້ອງມີໃຫ້ກໍາມະກອນ(ທີ່ຕັ້ງຫ້ອງ ນັ້ນຊ່ວຄາວແລກການໃຊ້ນັ້ນຂອງກໍາມະກອນຕ້ອງໄດ້ ຕິກລົງກັບບ້ານ)			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ເຕີດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:
5. ການກວດກາສະໜາມແລະ ແຜນຕັ້ງ	ຈຸດກໍ່ສ້າງຝາຍ ເຫຼັກໝາຍລະດັບຕ້ອງໄດ້ກໍານົດແລະການກໍານົດຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມ ເຫັນດີຈາກວິຊາການ,	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ການກໍານົດຄວາມສູງຂອງພື້ນປາຍຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ການຊຸດຂຸມຮາກຖານຕ້ອງໄດ້ກໍານົດຕາມຄວາມລິກຂອງຮາກຖານທີ່ຕ້ອງການ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ທັນມີຄວາມຈຳເປັນໃນການສ້າງເຂືອນຕົນຊ່ວຄາວໃນການລະບາຍນໍາອອກຕ້ອງໄດ້ ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຜູ້ຮັບເພີ້າຕ້ອງນໍາເຕືອງມີແລະກົນຈັກຕາມລາຍການໃນສັນຍາເຂົ້າສະໜາມ	ຕາມສັນຍາ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ເຕີດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:
6. ວັດສະດຸ	ຊາຍຫຍາບຂະໜາດ 1 – 5 ມມ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຊາຍແລບບໍ່ດິນດາກເຈືອບິນ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຂະໜາດຫົນແມ່ນກໍ່ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ 1 x 2 ຊມ (< 2.5 ມມ)	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຫົນແຂງຂະໜາດ 15x20 ຊມ			
	ຂີເມນ (ປອດແລນສໍາລັບວຽກຄອນງິດ)	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ນັ້ນທີ່ໃຊ້ປະສົມຄອນງິດ(ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເພີ້າ)ຕ້ອງສະອາດ.	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຜູ້ກ - ເຕັມຂະໜາດ(ອີງຕາມຕົວຢ່າງທີ່ໃຫ້) 6 ມມ = 0.222 ກລ/ມ 10 ມມ = 0.617 ກລ/ມ 12 ມມ = 0.888 ກລ/ມ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ເຕີດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:

ຮູບພາບ: ພາບລວມຂອງສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງກວດກາໄດ້:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ

ລາຍການກວດກາແລະ ແຜນກວດສອບສຳລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນໍາລືນການຈິກຕິນ, ວາງຮາກຖານ, ພຶ້ມແລະ ຝາປີກ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຢ່ອຍ		ທີ່ຕັ້ງ:		ເລກກວດສອບ: 3
ໜ້າວຸກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ສຳແນະນຳ
7. ການຊຸດດິນ	ຄວາມສູງພື້ນຝາຍໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນທີ່ຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຕ້ອງຊຸດໄດ້ຄວາມເລີກຕາມທີ່ຕ້ອງການ, ລະດັບພື້ນ ຫຼື ຊຸດລົງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາຈາກວິຊາການ ເພື່ອພື້ນໃຈວ່າການຊຸດໄດ້ລະດັບທີ່ຕ້ອງການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຕ້ອງໄດ້ຊຸດຈຸດວາງຮາກຝາຍ (ມີ 5 ຈຸດ)	ຕາມແບບແຕ່ມ		
	ຂະໜາດຂອງຝັງລວມ ແລະ ເສັ້ນຜ່າສູນກາງຕ້ອງ ໄດ້ກວດາ	ຕາມແບບແຕ່ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:
8. ຮາກຖານແລະ ພື້ນ	ທາງເລືອກ1: ເບຕົງທີ່ໃຫຍ່ (ກໍ່ແລ້ວເບຍເບຕົງກົນ ໜັງ) ທາງເລືອກ2: ນຳໃຊ້ເບຕົງເສີມເຫຼັກທັງໝົດ	ຕາມແບບແຕ່ມ		
	ທາງເລືອກ1: ພື້ນເບຕົງເສີມເຫຼັກຊັ້ນດູວ ທາງເລືອກ1: ພື້ນເບຕົງເສີມເຫຼັກສອງຊັ້ນ	ຕາມແບບແຕ່ມ		
	ທາງເລືອກ1: ຮາກຝາຍດ້ານໜ້າ ແລະ ດ້ານຫຼັງເປັນເບຕົງ ເສີມເຫຼັກສອງຊັ້ນ	ຕາມແບບແຕ່ມ		
	ທາງເລືອກ1: ຮາກຝາຍດ້ານໃນສາມອັນກໍ່ດ້ວຍ ໜັນ(ບໍ່ເສີມເຫຼັກ) ທາງເລືອກ2: ຮາກຝາຍດ້ານໃນສາມອັນເປັນເບຕົງ ເສີມເຫຼັກສອງຊັ້ນ.	ຕາມແບບແຕ່ມ		
	ວຽກເບຕົງເສີມເຫຼັກທັງໝົດໃຊ້ເຫຼັກຂະໜາດ 12 ມມດ້ວຍໄລຍະຫ່າງ 200ມມ (DB12 @ 200mm)	ຕາມແບບແຕ່ມ		
	ຄວາມເລີກຂອງຮາກຝາຍດ້ານໜ້າ ແລະ ດ້ານຫຼັງຕ້ອງປະຕິ ບັດຕາແບບ, ບໍ່ໃຫ້ຕັດແກ້ແບບໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກວິຊາການ	ຕາມແບບແຕ່ມ		
	ອັດດາສ່ວນປະສົມສຳລັບພື້ນຝ່າຍ 1:3:5 ແຫນ້າ 10 ຊມ	ຕາມແບບແຕ່ມ		
	ສິ່ງອີາໃຈໃສ່ງອ່ອນເບຍເບຕົງຕ້ອງກວດອັດຕາສ່ວນປະສົມ, ການເທິ່ງໃຊ້ເຕື້ອງຈີ່ເບຕົງພ້ອມເກັບຕົວຢ່າງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ		ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບ: 1. ພື້ນທີ່ກໍ່ສ້າງ, 2. ການຈິກຕິນ, ເຫຼັກຮາກຖານ

ກວດກາໄດ້ຢືນ:

ເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການກວດກາແລະແຜນກວດສອບສຳລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນ້ຳລົມ -ປະຕຸນ້ຳແລະການຄຸນຄົນ					
ສັນຍາເລກທີ ໂຄງການຍ່ອຍ		ທີ່ຕັ້ງ:		ເລກກວດສອບ: 4	
9. ຝາປີກ	ແບບທີ1 ແລະແບບທີ2: ນໍາໃຊ້ເບົງສອງຂັ້ນຫັ້ງພືດ.	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ວັງກາເບົງເສີມເຫຼັກຫັ້ງພືດໃຊ້ເຫຼັກຂະໜາດ 12 ມມດ້ວຍໄລຍະຫ່າງ 200ມມ (DB12 @ 200mm)	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ຕ້ອງສ້າງຮາກຫັ້ງພືດຕາມແບບ	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ຮາກຖານຝາດ້ານຂ້າງຕ້ອງໄດ້ກໍ່ສ້າງ	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ຮັດຕາສ່ວນປະລົມ 1:2:4;	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ			
	ເທແລວ້ວັກສາແບບໄວ້4ວັນຈົ່ງແກະ, ຫຼັງຈາກແກະແບບແລວ້ວັກນ້ຳອີກສາມວັນ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:		
ໜ້າວຸກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ສັບອງ	ຄໍາແນະນຳ	
10. ການຕິດ ຕັ້ງປະຕຸນ້ຳ	ປະຕຸນ້ຳໃຫ້ນໍາໃຊ້ໄມ້ນື້ອແຂງ	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ຮ່ອງປະຕູໃຫ້ນໍາໃຊ້ເຫຼັກໂຕຍຸບ	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ປະຕຸນ້ຳຮັດສອງຂັ້ນ	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ຮັດຕາສ່ວນປະລົມ 1:2:4;	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ			
	ເທແລວ້ວັກສາແບບໄວ້4ວັນຈົ່ງແກະ, ຫຼັງຈາກແກະແບບແລວ້ວັກນ້ຳອີກສາມວັນ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ			
	ຈຸດຕິດຕັ້ງປະຕູນໍາຕ້ອງໄດ້ກວດແລະອະນຸມັດໄດ້ວິຊາການ	ຕາມແບບແຕ່ມ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:		
ໜ້າວຸກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ສັບອງ	ຄໍາແນະນຳ	
11. Floor Block	ທີ່ຕັ້ງ, ຂະໜາດແລະຮູບຮ່າງຂອງແຂວແຂ້ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດແລະອານຸມາດຈາກວິຊາການ	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ເບົງແລະແບບ ຕ້ອງກວດກາກ່ອນເທ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ			
	ຮັດຕາສ່ວນປະລົມ 1:2:4;	ຕາມແບບແຕ່ມ			
	ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
	12. ການຄົນ ດິນ	ດິນທີ່ຈະນຳມາຖືມຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດແລະອະນຸຍາດໄດ້ວິຊາການ. ຄວາມໝາຂອງການອັດແໜ້ນຕໍ່ກ່ວາ100ມມອ້ອນຂ້າງຝາຍແລະຫຼັງຝາປີກ	ຕາມແບບແຕ່ມ		
		ລະດັບປົມຕົ້ງສູງກວ່າລະດັບຂອງຝາປີກ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
ຄອງລະບາຍນ້ຳຂຶ້ນຄາວຕ້ອງໄດ້ຖືມຄືນແລະອັດແນ້ນຄືນໄດ້ຜູ້ຮັບເຫັນ		ຕາມຂໍ້ກໍານົດ			
ເຄື່ອງນິອັດດິນດ້ວຍມື້ງກົນຈັກອັດແໜ້ງ		ຕາມແບບແຕ່ມ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:		

ຮູບພາບ: 1. ເຫຼັກຝາປີກ, 2. ເຫຼັກປະຕຸນ້ຳ, 3.ເຄື່ອງຕຳແໜ້ນດິນ.ກວດກາໄດ້

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ

ລາຍການກວດກາແລະ ແຜນກວດສອບສຳລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນ້ຳລົ້ນການເກົ່າບລາຍລະອຽດແລະການມອບຮັບແລະການບໍາລຸງຮັກສາ

ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງ:			ເລກກວດສອບ: 5
ໝາຍງກ	ຫົວຂໍ້		ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ
13. ການເກົ່າບວງກະລະອຽດ ກ່ອນການມອບຮັບ	ອານາໄມ້ເສດວດສະດຸທັງໝົດທີ່ນີ້ເຂົ້າມາກໍ່ສ້າງໃນພື້ນ		ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ເລື່ອງນີ້ ແລະ ອຸປະກອນທັງໝົດຕ້ອງໄດ້ຂົນອອກຈາກພື້ນ ທີ່ກ່ອນການມອບຮັບ		ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ສ້າງນິດບັນຫຼັກຮູດຕໍ່ນີ້ທັງໝົດໃຫ້ແກ່ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດບ້ານ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ		ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງຫລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
14. ການມອບຮັບ	ຈຸດຕໍ່ນີ້ທັງໝົດທີ່ໄດ້ໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາແກ້ຄົນ ຕ້ອງສໍາເລັດ ກ່ອນການມອບຮັບ		ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ບັນດາຂໍຕົກລົງວຽກທີ່ສໍາເລັດ ແລະ ເພີ່ມເຕີມອື່ນໆຈຸງ ເປັນບົດບັນຫຼັກລະຫວ່າງທີມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບ້ານ ກັບ ບໍລິ ສັດ				
	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານເຊັ່ນຢັ້ງຢືນຜົນສໍາເລັດ ຂອງວຽກໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາ				
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງຫລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
15. ການບໍາລຸງຮັກສາ	ວິຊາການປະກອບຄູ່ມືບໍາລຸງຮັກສາ ໃຫ້ຮັບທີມງານບ້ານ				
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງຫລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບ: 1. ພາບລວມຂອງຝາຍທີ່ໄດ້ສ້າງສໍາເລັດແລ້ວ.

ກວດກາໄດຍ

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ

ສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຫຼາຍຈາກ

ບົດລາຍງານ

ແຂວງ:.....; ເມືອງ:.....;

ກຸມບ້ານ:.....; ບ້ານທີ່ຕັ້ງ:.....;

ວັນທີ	ກົດຈະກຳ/ບັນຫາ	ຄວາມຄືບໜ້າ/ການແກ້ໄຂ	ຢັ້ງຢືນ
ຕົວຢ່າງ 12/1/2014	ກວດສອບວັດສະດຸກໍ່ສ້າງກັບຜູ້ຮັບ ເໝີຍໆຢ່າງໝາຍ	ຫຼັກຕ້ອງທັງໝົດ	ເຊັນຜູ້ທີ່ເຂົ້າ ຮ່ວມທັງໝົດ

ຮັບຮູ້ໂດຍວິຊາການເມືອງ

ວິຊາການຊຸມຊົນ:.....

ລາຍເຊັນ:.....