

ບົດນຳ

ປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້ ຖືກປະກອບຂຶ້ນເພື່ອເປັນເອກະສານອ້າງອີງໃຫ້ແກ່ແກ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ໂຄງການຍ່ອຍດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງຈາກ ທລຍ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນໂຄງການຍ່ອຍດ້ານວິສະວະກຳ. ເນື້ອໃນຕ່າງໆໃນ ປຶ້ມຄູ່ມືເຫລົ່ານີ້ສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນໄດ້ມາຈາກປະສົບການຕົວຈິງຂອງທີມງານ ທລຍ ທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານຮ່ວມກັບ ຊຸມຊົນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ໄລຍະທີ I (2003-2011), ສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນອີງໃສ່ເນື້ອໃນຈາກປຶ້ມຄູ່ມື ເພື່ອການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍ (ກອງທຶນຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ) ແລະ ປຶ້ມຫົວອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ປຶ້ມຄູ່ມືເຫລົ່ານີ້ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານການ ຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະ ໜາດນ້ອຍໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ ປຶ້ມເຫລົ່ານີ້ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 3 ພາກ ຄື: ພາກທີ I: ພາກທົ່ວໄປ; ພາກທີ II: ພາກເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງ ແລະ ພາກທີ III: ພາກການບັນທຶກ ແລະ ການ ລາຍງານ, ພ້ອມນັ້ນກໍ່ຍັງມີເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຈຳນວນໜຶ່ງ ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ແລະ ຈຳເປັນຕໍ່ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຕື່ມ ອີກ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ປຶ້ມຄູ່ມືດັ່ງກ່າວນີ້ເປັນສະບັບທຳອິດທີ່ໄດ້ຮັບການຮິບໂຮມ ແລະ ປັບປຸງຂຶ້ນມາ ໂດຍການມີ ສ່ວນຮ່ວມຂອງທີມງານວິສະວະກຳທຸກໆຂັ້ນ ຊຶ່ງມີເປົ້າໝາຍນຳໃຊ້ສະເພາະຂົງເຂດວຽກງານຂອງ ທລຍ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນເນັ້ນໃສ່ຊຸມຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດເປັນຫລັກ, ສະນັ້ນ ຈິ່ງບໍ່ໄດ້ນຳສະເໜີບັນດາເຕັກນິກ, ວິທີການ ແລະ ເຄື່ອງ ມືທີ່ທັນສະໄໝສຳລັບການກໍ່ສ້າງໄວ້ໃນປຶ້ມເຫລົ່ານີ້, ແຕ່ໄດ້ນຳສະເໜີພື້ນຖານການກໍ່ສ້າງແບບປະຖົມປະຖານທີ່ເຄີຍ ນຳໃຊ້ກັນມາ ສົມທົບກັບເຕັກນິກທີ່ຈຳເປັນຈຳນວນໜຶ່ງ ເພື່ອໃຫ້ເໝາະສົມກັບລະດັບຄວາມຮູ້ຂອງຊຸມຊົນເທົ່ານັ້ນ.

ດັ່ງນັ້ນ ໃນພາກປະຕິບັດຕົວຈິງ ຖ້າຫາກມີຂໍ້ຂາດຕົກບົກພ່ອງກ່ຽວກັບເຕັກນິກ ແລະ ວິທີການກໍ່ສ້າງ, ເນື້ອໃນ, ຄຳສັບ ຫລື ຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ ທີມງານ ທລຍ ກໍ່ຂໍອະໄພມາໃນທີ່ນີ້ດ້ວຍ ແລະ ພວກເຮົາພ້ອມທີ່ຈະຮັບເອົາຄຳຕຳນິຕິຊົມ, ບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການຈາກບັນດາທ່ານທີ່ມີປະສົບການໃນວຽກງານດັ່ງ ກ່າວນີ້ດ້ວຍຄວາມຈິງໃຈ, ເພື່ອນຳມາປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂໃຫ້ສົມບູນຂຶ້ນ, ພ້ອມດຽວກັນພວກເຮົາກໍ່ຫວັງຢ່າງຍິ່ງວ່າ ປຶ້ມ ຄູ່ມືເຫລົ່ານີ້ຄົງເປັນປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ບັນດາທ່ານທີ່ນຳໄປໝູນໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານບໍ່ຫລາຍກໍ່ໜ້ອຍ.

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 24 ມັງກອນ 2014

ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິຫານ ທລຍ



ບຸນກວ້າງ ສຸວັນນະພັນ

ສາລະບານ

ພາກທີ I: ພາກທົ່ວໄປ.....	1
ຈຸດປະສົງ.....	1
ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ, ພາລະບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ.....	1
ວຽກງານຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ.....	2
ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ.....	3
ພາກທີ II: ພາກເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງ.....	4
ອະທິບາຍແບບການກໍ່ສ້າງ.....	4
ແບບແຕ້ມຝາຍສັນບາງ.....	4
ແບບແຕ້ມຝາຍສັນກວ້າງ.....	4
ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ.....	5
ການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ການເກັບຮັກສາ.....	5
ການເກັບຮັກສາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ.....	6
ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງມື, ພາຫະນະສໍາລັບນໍາໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ.....	7
ຂັ້ນຕອນການກໍ່ສ້າງ.....	9
ການກຳນົດທີ່ຕັ້ງຫ້ອງງານ (ຝາຍນໍ້າລົ້ນ).....	9
ລາຍການກວດກາການກໍ່ສ້າງ (ລາຍລະອຽດພອມກວດກາ ຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 1).....	9
ການປະສົມເບຕົງສໍາລັບກໍ່ສ້າງຝາຍ.....	15
ພາກທີ III: ການບັນທຶກ ແລະ ການລາຍງານ.....	16
ການປະກອບເອກະສານຂໍ້ເບີກຈ່າຍແຕ່ລະງວດ.....	16
ການກວດກາ ແລະ ມອບຮັບ.....	16
ການລາຍງານແຕ່ລະຄັ້ງ.....	16

ພາກທີ I: ພາກທົ່ວໄປ

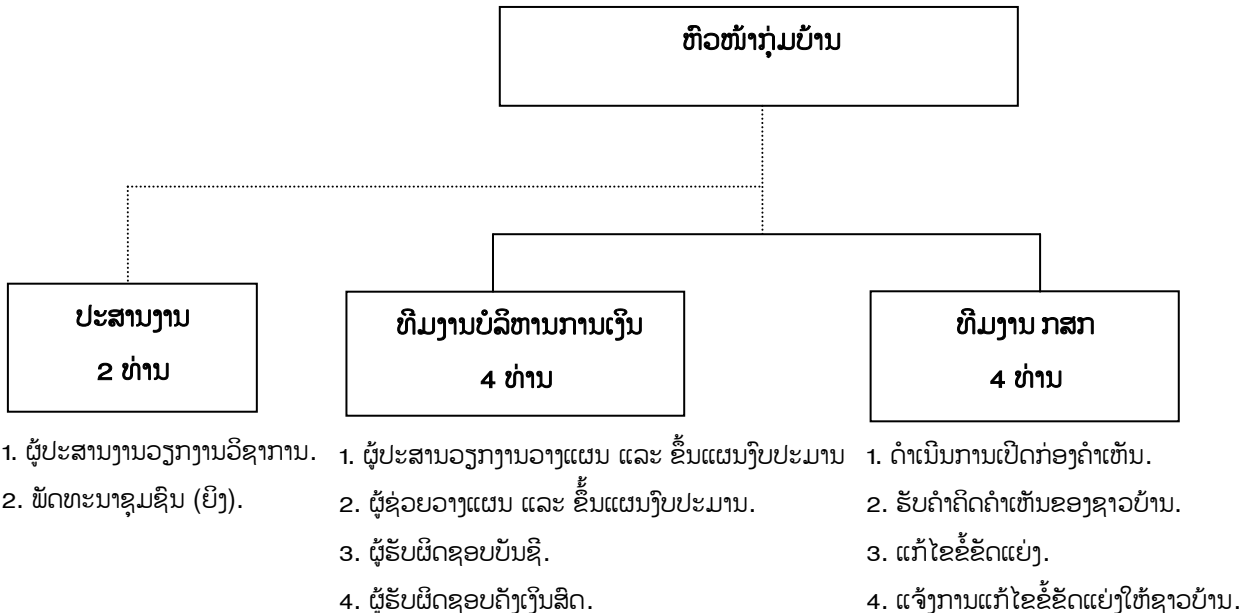
1. ຈຸດປະສົງ;

- ເພື່ອສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງທລຍ.
- ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ທ້ອງຖິ່ນຕາມນະໂຍບາຍແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.
- ຊຸມຊົນມີຄວາມສາມາດໃນການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການກໍ່ສ້າງ.
- ສາມາດຂຶ້ນແຜນໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາໃນອານາຄົດ.

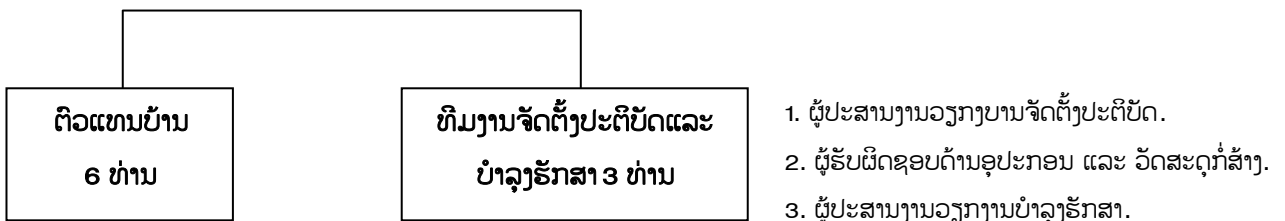
2. ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ ພາລະບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ

ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ ແລະ ຂັ້ນບ້ານ

ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ:



ຂັ້ນບ້ານ:



ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

- ເຮັດວຽກກັບທີມງານຈັດຊື້ - ຈັດຈ້າງ.
- ປະສານງານກັບ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບົວລະບັດ ບົກປັກຮັກສາໂຄງການ.
- ເຂົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມ ການບົກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ.
- ຍັງຢືນການເບີກຈ່າຍງົບປະມານແຕ່ລະຄັ້ງ.
- ລະດົມການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ວາງແຜນໂຄງການຍ່ອຍ.
- ໃຫ້ຄວາມສະດວກ ແລະ ປະສານງານໃນການກວດກາທຸກພາກສ່ວນ.
- ຍັງຢືນລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າເພື່ອປະກອບການເບີກຈ່າຍແຕ່ລະຄັ້ງ.
- ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບຊາວບ້ານເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ .
- ວາງແຜນຮ່ວມກັບຊຸມຊົນໃນການປະກອບສ່ວນໃຫ້ທັນກັບໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງ .
- ປະສານງານກັບທຸກອົງການຈັດຕັ້ງເພື່ອຈັດຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບໂຄງການຍ່ອຍ.
- ຮັບປະກັນໃນບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ ໄດ້ກຳນົດວິທີການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສະພາບແວດລ້ອມໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

3. ວຽກງານຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ

3.1 ຂໍ້ມູນດ້ານການເງິນ

- ມູນຄ່າຂອງໂຄງການ: _____

• ການເບີກຈ່າຍ:

- ງວດ I 40%: _____

- ງວດ II 50%: _____

- ງວດ III 100%: _____

3.2 ງົບປະມານບໍລິຫານ 5%

3.2.1 ງົບປະມານບໍລິຫານ 3% ສຳລັບກຸ່ມບ້ານໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

- ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງຂອງສຳລັບຂຶ້ນມາຖອນ ຫລື ໂອນເງິນຝາກທະນາຄານ;
- ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງສຳລັບລົງຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ;
- ຊື້ເຄື່ອງໃຊ້ຫ້ອງການ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ວຽກງານ ;
- ຈັດກອງປະຊຸມສະຫລຸບເງິນປະຈຳງວດ;
- ວຽກງານບໍລິຫານອື່ນໆ.

3.2.2 ງົບປະມານບໍລິຫານ 2% ສຳລັບບ້ານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

- ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງຂອງສຳລັບຂຶ້ນມາຖອນ ຫລື ໂອນເງິນຝາກທະນາຄານ;
- ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງສຳລັບລົງຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ;
- ຊື້ເຄື່ອງໃຊ້ຫ້ອງການ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ວຽກງານ ;
- ຈັດກອງປະຊຸມສະຫລຸບເງິນປະຈຳງວດ;
- ວຽກງານບໍລິຫານອື່ນໆ.

3.2.3 ງົບປະມານອື່ນໆ:

- ຄ່າວິໃຈນໍ້າ: _____
- ຄ່າຊ່ຽນກຽວ: _____
- ຄ່ານາຍຊ່າງ: _____
- ວິຊາການຊຸມຊົນ: _____
- ຄ່າປ້າຍໂຄງການຍ່ອຍ: _____
- ຄ່າຝຶກອົບຮົມ O&M: _____
- ຄ່າຝຶກອົບຮົມທີ່ຕິດພັນກັບໂຄງການຍ່ອຍ (ຖ້າມີ): _____
- ອື່ນໆ: _____

3.3 ຂໍ້ມູນການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ

- ຊື່ຜູ້ຮັບເໝົາ/ຫ້າງຮ້ານ: _____
- ທີ່ຕັ້ງ: _____
- ເບີໂທຕິດຕໍ່: _____
- ວັນທີ່ເລີ່ມລົງມືກໍ່ສ້າງ: _____
- ວັນທີ່ສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງ: _____
- ຈໍານວນວັນທີ່ໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ: _____
- ວັນທີ່ມອບຮັບຫຼັງຈາກສໍາເລັດ (ມອບ-ຮັບຊົ່ວຄາວ): _____
- ວັນທີ່ກວດກາ 100% (ຫຼັງຈາກຄໍ້າປະກັນ): _____

3.4 ການຄໍ້າປະກັນ;

- ເລີ່ມວັນທີ່: _____
- ສໍາເລັດວັນທີ່: _____
- ຈໍານວນວັນ: _____

3.5 ອື່ນໆ...(ຖ້າມີ)

4. ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ

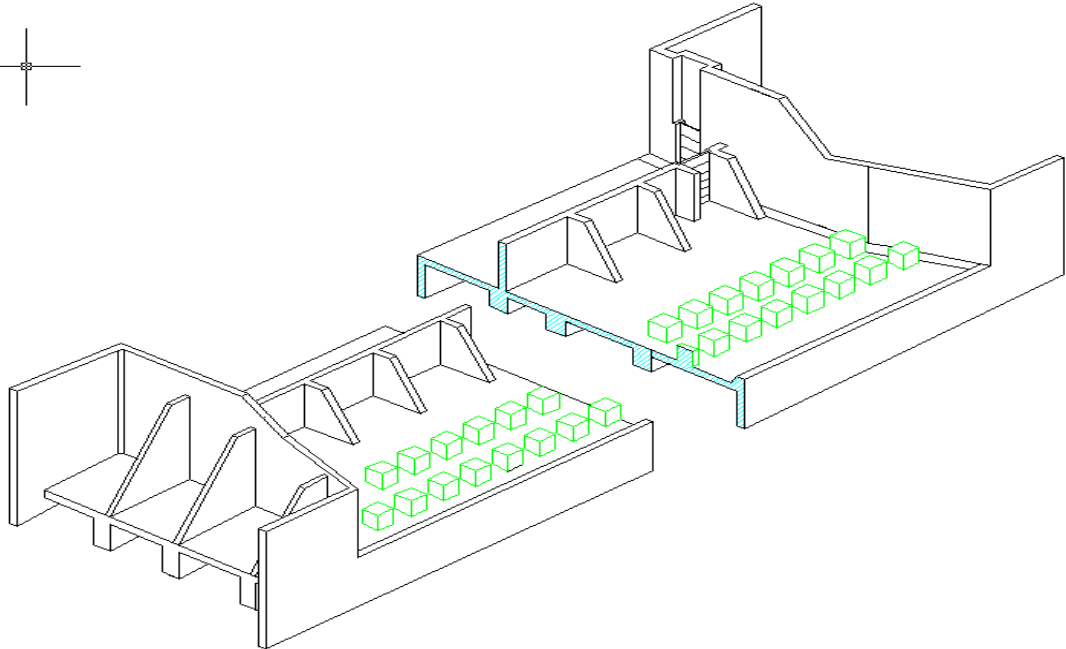
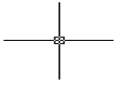
ອີງໃສ່ການຕົກລົງເຫັນດີເປັນເອກະພາບຂອງຊຸມຊົນໃນຊ່ວງດໍາເນີນການສໍາຫລວດໂຄງການຍ່ອຍ ລາຍະອຽດມີດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ຈໍານວນ	ໝາຍເຫດ
1	ແຮງງານ			ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນການປະກອບສ່ວນ ທີ່ເຊັນໂດຍບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ
2	ວັດສະດຸທ້ອງຖິ່ນ			
3	ງົບປະມານປະກອບສ່ວນ			
4	ອື່ນໆ			

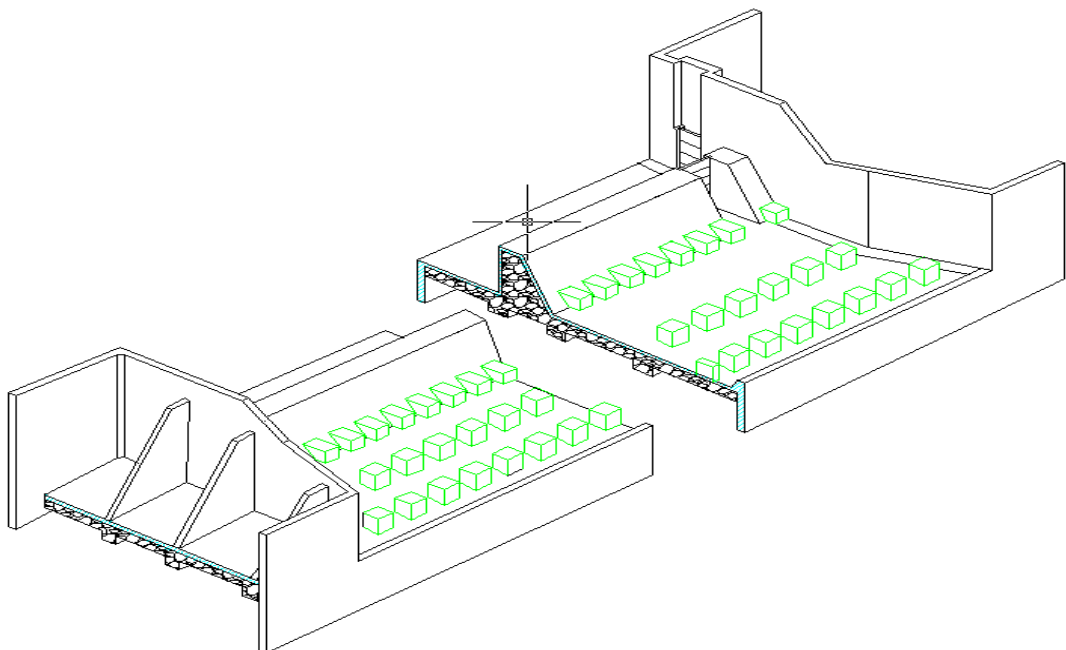
ພາກທີ II: ພາກເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງ

1. ອະທິບາຍແບບການກໍ່ສ້າງ



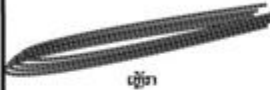







1.1 ແບບແຕ້ມຝາຍສັນບາງ



1.2 ແບບແຕ້ມຝາຍສັນກວ້າງ



2. ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ

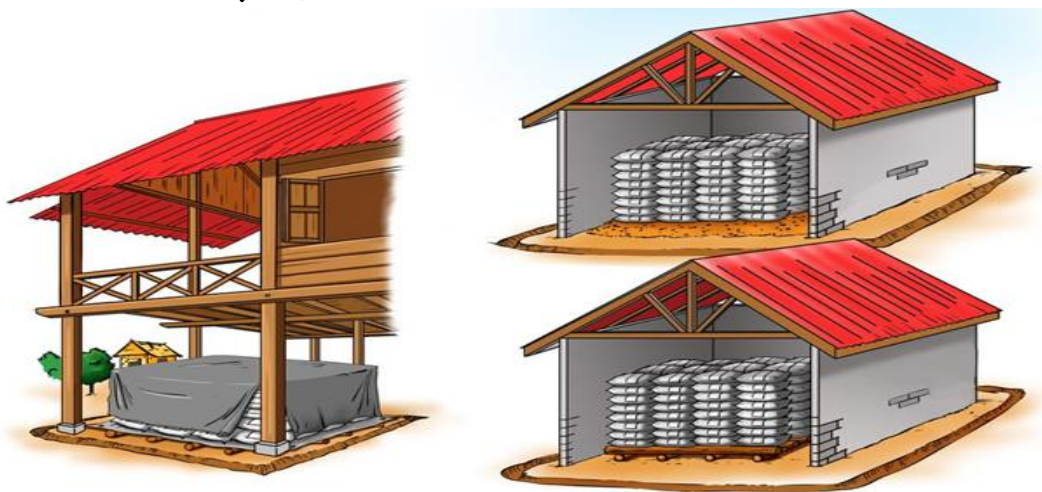
	ໜ່ວຍວັດແທກ	ຈໍານວນ		ໜ່ວຍວັດແທກ	ຈໍານວນ
 ບຸນຊີມັງ			 ດິນແດງສໍາລັບຖິ້ມສິ້ນ		
 ເຫຼັກ			 ກວນຫີນສູງສໍາລັບກໍ່		
 ສິ່ງກະສິ			 ດິນຈີ່		
 ດິນຊາຍ			 ວົງກົບປະທຸ		
 ຫີນແຮ			 ວົງກົບປ່ອງຢ້ຽມ		

3. ການກວດກາຄຸນນະພາບແລະ ການເກັບຮັກສາ

ລ/ດ	ລາຍຊື່ວັດສະດຸ	ຮູບພາບ	ວິທີການກວດກາ	ການເກັບມ້ຽນ
1	ຊີມັງ		<ul style="list-style-type: none"> - ກວດປະເພດຊີມັງ ຖືກຕ້ອງຕາມ ການອອກແບບ ຫລື ບໍ່ (ໂດຍອີງ ໃສ່ມາດຖານເຕັກນິກ). - ກວດຄຸນນະພາບຂອງຊີມັງ. - ກວດເບິ່ງເປົາຊີມັງຮິ່ວ ຫລື ຂາດ. 	ຢູ່ໃນສາງ ຫລື ບ່ອນຮົ່ມ
2	ເຫລັກເສັ້ນ		<ul style="list-style-type: none"> - ກວດຂະໜາດເຫລັກ. - ກວດຄວາມເປັນຫມ້ຽງ. - ກວດກາຄວາມຍາວ. 	ຢູ່ໃນສາງ ຫລື ບ່ອນຮົ່ມ
3	ແຮ່		<ul style="list-style-type: none"> - ກວດຂະໜາດເມັດ. - ກວດຄວາມສະອາດ ເຊັ່ນ: ບໍ່ມີຂີ້ຕົມ, ຮາກໄມ້, ຊາກສັດ, ກ້ອນຫີນໃຫຍ່ ຫລື ນ້ອຍເກີນໄປປົນຢູ່ນໍ້າ. 	ສະຖານທີ່ສະອາດ ແລະ ຮາບພຽງ

4	ຊາຍ		<ul style="list-style-type: none"> - ກວດຂະໜາດເມັດ. - ກວດຄວາມສະອາດ ເຊັ່ນ: ບໍ່ມີຂີ້ຕົມ, ຮາກໄມ້, ຊາກສັດ, ກ້ອນຫີນໃຫຍ່ເກີນໄປ ປົນຢູ່ນຳ. 	ສະຖານທີ່ສະອາດ ແລະ ຮາບພຽງ
5	ຫີນພູ ຫລື ຫີນນ້ຳ		<ul style="list-style-type: none"> - ກວດກາຂະໜາດ. - ກວດກາຄວາມສະອາດ. 	ສະຖານທີ່ສະອາດ ແລະ ຮາບພຽງ
6	ໄມ້ແບບ ແລະ ໄມ້ຄໍ້າແບບ		<ul style="list-style-type: none"> - ຂະໜາດ ແລະ ຄວາມໜາຂອງໄມ້ແບບ. - ຂະໜາດ ແລະ ຄວາມຍາວຂອງໄມ້ຄໍ້າແບບ. - ກວດກາຈຳນວນ. 	ຢູ່ໃນສາງ ຫລື ບ່ອນຮົ່ມ
7	ນ້ຳ		<ul style="list-style-type: none"> - ຕ້ອງແມ່ນນ້ຳສະອາດ. - ນ້ຳບໍ່ຂຸ່ນ, ບໍ່ມີຂີ້ເຫຍື້ອປົນ ຫລື ສານເຄມີຕ່າງໆປົນ. 	ນຳໃຊ້ແຫລ່ງນ້ຳດັ່ງກ່າວ ເລີຍ
8	ດິນ		<ul style="list-style-type: none"> - ຕ້ອງບໍ່ມີຮາກໄມ້, ຊາກສັດ, ຂີ້ເຫຍື້ອຫລື ຫີນກ້ອນໃຫຍ່ເກີນໄປປົນ. 	ຢູ່ໃນສາງ ຫລື ບ່ອນຮົ່ມ

4. ການເກັບຮັກສາຈັດສະດຸກໍ່ສ້າງ;



- ຊິມັງຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ຢູ່ໃນບ່ອນຮົ່ມ ເຊັ່ນ: ສາງ, ກ້ອງຕະລ່າງເຮືອນ ໂດຍມີຜ້າປັດປົກຢ່າງຄັກແນ່.

5. ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງມື, ພາຫະນະສໍາລັບນໍາໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ

ລາຍຊື່ອຸປະກອນ	ຮູບພາບ	ລາຍຊື່ອຸປະກອນ	ຮູບພາບ
ໂມ້ປະສົມເບຕົງ		ໝາກຈົກ	
ຈັກສັນເບຕົງ		ຊວ້ານ	
ຕະໄກຕັດເຫລັກ		ເລື້ອຍຫາງປາ	
ແມັດກໍ້ 5 ແມັດ		ເລື້ອຍຕັດເຫລັກ	
ແມັດກໍ້ 50 ແມັດ		ຄ້ອນຕີ	
ເຫລັກເຂົ້າຄວາຍ		ຄ້ອນປອນ	

ມີປະທາຍ		ເຫລັກສະແລງ	
ກະແຈດັດເຫລັກ		ສາມລ່ຽມ	
ຄູຜອງວັດສະດຸ		ຕົ່ງ	
ເຫລັກສາກ		ເຊືອກ	
ສາຍຢາງນໍ້າ		ນໍ້າທ່ຽງ	
ຄົມມັດເຫລັກ		ຕີນຊ້າງຕໍາຕີນ	
ພໍ່າ		ກຽງກໍ່	

ຂວານ		ກະບະໃສ່ປູນ	
ລໍ້ຍູ້		ເຄື່ອງວັດແທກການ ຫບຸບໂຕຂອງເບຕົງ	

6. ຂັ້ນຕອນການກໍ່ສ້າງ;

6.1 ການກຳນົດທີ່ຕັ້ງຫ້ອງງານ (ຝາຍນ້ຳລົ້ນ):

ຕ້ອງແມ່ນຈຸດທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ ແລະ ກຳນົດຮ່ວມກັນ ໃນຊ່ວງດຳເນີນການສຳຫລວດໂຄງການຍ່ອຍ ຊຶ່ງຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ກວດກາຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ເປັນບ່ອນທີ່ແມ່ນ້ຳເປັນແລວຊື່ (ຈາກຈຸດກໍ່ສ້າງຂຶ້ນໄປດ້ານງເໜືອ ແລະ ລົງໄປດ້ານໃຕ້ກະແສ ຢ່າງນ້ອຍ 20 ແມັດ).
- ດິນຮາກຖານບໍ່ເປັນຫີນແຮ່ ຫລື ຊາຍ ຊຶ່ງຈະເປັນສາເຫດໃຫ້ນ້ຳໄຫລຊຶມຜ່ານ.
- ບໍ່ມີກ້ອນຫີນກະແຈກກະຈາຍ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ການກໍ່ສ້າງມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ.
- ເປັນຈຸດທີ່ຫ້ວຍນ້ຳຮັດແຄບທີ່ສຸດ (ຖ້າເປັນໄປໄດ້).
- ເປັນສະຖານທີ່ເກັບກັກນ້ຳໄດ້ຫລາຍ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດໄດ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ.
- ມີຄວາມສະດວກໃນການຂົນສົ່ງວັດສະດຸກໍ່ສ້າງຢັ່ງເປັນການດີ.

6.2 ລາຍການກວດກາການກໍ່ສ້າງ (ລາຍລະອຽດຟອມກວດກາ ຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 1):

1). ກະກຽມສະຖານທີ່ (ສະໜາມກໍ່ສ້າງ).

- ປຸກເຮືອນພັກສຳລັບພະນັກງານ.
- ປຸກສາງເກັບມ້ຽນວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ.
- ສະຖານທີ່ສຳລັບກິນຈັກ.
- ສາງເກັບມ້ຽນເຊື້ອເພີງ.
- ອື່ນໆ.

ເອົາໃຈໃສ່:

- ສະຖານທີ່ສຳລັບເປັນສະໜາມກໍ່ສ້າງຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກຊຸມຊົນ.



2). ຕິຜັງຈັບລະດັບ.

- ຊອກຫາຈຸດທີ່ຈະກໍ່ສ້າງຝາຍ (ຈາກການສໍາຫລວດ).
- ອະນາໄມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ.
- ກໍານົດຄວາມກວ້າງ.
- ຄວາມຍາວ.
- ກໍານົດແລວຮາກຖານ.

ເອົາໃຈໃສ່:

- ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂະໜາດໃນແບບແຕ້ມຢ່າງເຄັ່ງຄັດ.
- ກະກຽມໄມ້ສໍາລັບຕິຜັງ.
- ຊຸມຊົນກະກຽມແຮງງານ.



3). ຊຸດຮາກຖານ, ຝາຂ້າງ, ຝາປົກ, ຄໍ້າຢັນ.

- ຊຸດຮາກຖານ, ຝາຂ້າງ ແລະ ຄໍ້າຢັນໃຫ້ເລິກ ແລະ ກວ້າງຕາມແບບແຕ້ມ.

ເອົາໃຈໃສ່:

- ຖ້າຫ້ວຍນໍ້າຍັງມີນໍ້າໄຫລຕະຫລອດ ຕ້ອງເຮັດເຂື່ອນສໍາຮອງ ເພື່ອສະດວກໃນການກໍ່ສ້າງ.
- ສູບນໍ້າອອກໃຫ້ແຫ້ງເພື່ອເຮັດໃຫ້ສະດວກໃນການຊຸດຮາກຖານຝາຍ.
- ກະກຽມໄມ້ສໍາລັບຕິຜັງ.
- ຊຸມຊົນກະກຽມແຮງງານ.



4). ສານ ແລະ ມັດເຫລັກຮາກຖານ.

- ຕັດເຫລັກໃຫ້ໄດ້ຂະໜາດ ແລະ ຮູບຊົງຕາມແບບແຕ້ມ.
- ສານເຫລັກໃຫ້ໄດ້ໄລຍະຫ່າງ ແລະ ມັດໃຫ້ແໜ້ນ.

ເອົາໃຈໃສ່:

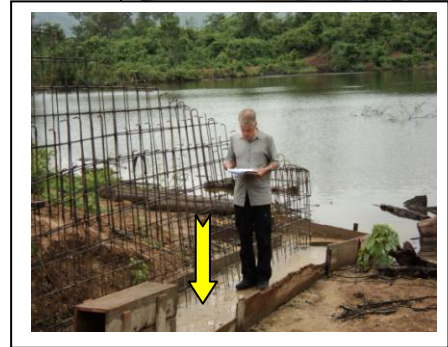
- ເຫລັກທີ່ນໍາໃຊ້ຕ້ອງແມ່ນເຫລັກເຕັມຂະໜາດ.
- ການຕໍ່ເຫລັກ, ຈຶ່ງເຫລັກ, ຂະໜາດລວດມັດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຖານເຕັກນິກ.
- ວິສະວະກອນຕ້ອງແນະນໍາໃນຊ່ວງດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງຕື່ມ.
- ຊຸມຊົນກະກຽມແຮງງານ.



5). ເທເບຕິງຮາກຖານ

5.1) ກ່ອນເທເບຕິງ

- ກວດກາຄວາມແໜ້ນໜາຂອງໂຄງເຫລັກທີ່ມັດ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ໂຄງເຫລັກຕິດກັບດິນຮາກຖານ ຫລື ແບບ ໂດຍການໃຊ້ລູກປູນ ຫລື ກ້ອນຫີນໝູນ.
- ກວດກາໄລຍະຫ່າງຂອງການສານເຫລັກ.
- ຖ້າດິນຮາກຖານບໍ່ສະເຫຼຍລະພາບ ຕ້ອງຕິແບບ ສໍາລັບຮາກຖານ.
- ສູບນໍ້າອອກຈາກຮາກຖານໃຫ້ແຫ້ງ.
- ອະນາໄມຂີ້ດິນ ຫລື ເສດໄມ້ ຫລື ຂີ້ເຫຍື້ອ ອອກ ຈາກຮາກຖານໃຫ້ສະອາດ.
- ຈັບລະດັບຮາກຖານ.



5.2) ການເທເບຕິງ

- ປະສົມເບຕິງຕາມອັດຕາສ່ວນ ສໍາລັບຮາກຖານ (ໃຊ້ໂມ້ປະສົມເບຕິງ ຫລື ປະສົມດ້ວຍແຮງງານ).
- ກວດກາລະດັບຮາກຖານ.
- ກວດກາການຫຍຸບໂຕຂອງເບຕິງ.
- ເທເບຕິງຕາມຮ່ອງຮາກຖານໃຫ້ໄດ້ລະດັບ.
- ໃຊ້ເຫລັກເສັ້ນ ຫລື ຈັກສັນເບຕິງ ຕໍາເບຕິງໃຫ້ທົ່ວ ເຖິງ ແລະ ແໜ້ນດີ.
- ໃຊ້ມືປະທາຍ ຫລື ກຽງປັບຜິວໜ້າເບຕິງໃຫ້ຮາບພຽງ.

5.3) ປິ່ມເບຕິງ

- ໃຊ້ນໍ້າຫົດເບຕິງຮາກຖານເພື່ອປິ່ມໃຫ້ມີຄວາມແຂງແຮງ.
- ຊຸມຊົນຈັດສັນແຮງງານເພື່ອປິ່ມເບຕິງ.

6). ປັບລະດັບດິນພື້ນຝາຍ.

- ຕໍາ ແລະ ປັບລະດັບດິນພື້ນຝາຍໃຫ້ແໜ້ນ ແລະ ໄດ້ລະດັບຕາມແບບແຕ້ມ.

ເອົາໃຈໃສ່:

- ໃຊ້ຕີນຊ້າງ ຫລື ຈັກຕໍາດິນ (ຖ້າມີ).
- ກໍລະນີໄດ້ຊຸດດິນຮາກຖານອອກຈໍານວນຫລາຍ ແລ້ວຖິ້ມຄືນ, ການຕໍາດິນຕ້ອງ ຕໍາເປັນຊັ້ນ ຊຶ່ງແຕ່ ລະຊັ້ນບໍ່ຄວນເກີນ 30 ຊັງຕີແມັດ (ຄວາມໜາຂອງ ຊັ້ນດິນທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຕໍາ).
- ກ່ອນຕໍາດິນຕ້ອງປະສົມນໍ້າໃຫ້ໄດ້ປະລິມານທີ່ ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ດິນທີ່ຕໍາມີຄວາມແໜ້ນ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມແຕ້ກນິກ.

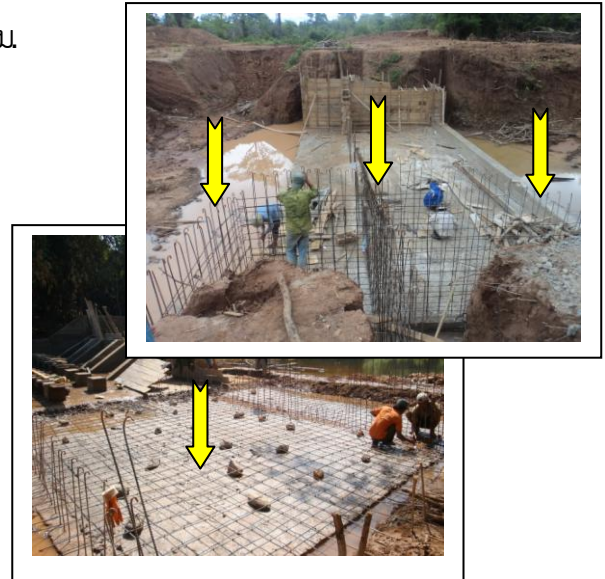


7). ສານ ແລະ ມັດເຫລັກແຜ່ນພື້ນ, ຝາຂ້າງ, ຝາປົກ, ຄໍ້າຢັນ, ໂຕຝາຍ ແລະ ແຂ້ວແຂ້.

- ຕັດເຫລັກໃຫ້ໄດ້ຂະໜາດ ແລະ ຮູບຊົງຕາມແບບແຕ້ມ.
- ສານເຫລັກໃຫ້ໄດ້ໄລຍະຫ່າງ ແລະ ມັດໃຫ້ແໜ້ນ

ເອົາໃຈໃສ່:

- ເຫລັກທີ່ນໍາໃຊ້ (ຕາມຂະໜາດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ).
- ການຕໍ່ເຫລັກ (ຕາມຂະໜາດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ).
- ການງໍເຫລັກ (ຕາມຂະໜາດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ).
- ຂະໜາດລວມມັດ (ຕາມຂະໜາດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ).
- ວິສະວະກອນຕ້ອງແນະນຳໃນຊ່ວງດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຕໍ່ມ.
- ຊຸມຊົນຈັດສັນແຮງງານປັບພື້ນຝາຍ.



8). ເທເບຕົງພື້ນຝາຍ

8.1) ກ່ອນເທເບຕົງ

- ກວດກາຄວາມແໜ້ນໜາຂອງໂຄງເຫລັກທີ່ມັດ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ໂຄງເຫລັກຕິດກັບໜ້າດິນ ຫລື ໂດຍການໃຊ້ລູກປູນ ຫລື ກ້ອນຫີນໝູນ.
- ກວດກາໄລຍະຫ່າງຂອງການສານເຫລັກ.
- ຈັບລະດັບພື້ນຝາຍ.
- ອະນາໄມຂີ້ດິນ ຫລື ເສດໄມ້ ຫລື ຂີ້ເຫຍື້ອ ອອກຈາກພື້ນໃຫ້ສະອາດ.
- ຕິແບບດ້ານຂ້າງຂອງພື້ນຝາຍ.
- ຖ້າມີນໍ້າຕ້ອງສູບອອກໃຫ້ແຫ້ງ.



8.2) ການເທເບຕົງ

- ປະສົມເບຕົງຕາມອັດຕາສ່ວນ (ເບຕົງສໍາລັບແຜ່ນພື້ນ) ໂດຍໃຊ້ໄມ້ປະສົມເບຕົງ ຫລື ປະສົມດ້ວຍແຮງງານ.
- ຈັບລະດັບພື້ນຝາຍຕາມແບບແຕ້ມ.
- ກວດກາການຫຍຸບໂຕຂອງເບຕົງ.
- ເທເບຕົງພື້ນຝາຍໃຫ້ໄດ້ລະດັບ.

- ໃຊ້ເຫລັກເສັ້ນ ຫລື ຈັກຈີ່ເບຕິງ (ຖ້າມີ) ຕໍາເບຕິງທີ່ເທໃຫ້ທົ່ວເຖິງ ແລະ ແໜ້ນດີ.
- ໃຊ້ມືປະທາຍ ຫລື ສາມລ່ຽມປັບຜິວໜ້າເບຕິງພື້ນໃຫ້ຮາບພຽງ.

8.3) ປິ່ມເບຕິງ

- ໃຊ້ນໍ້າຫົດ ຫລື ເປົາປ່ານ ຫລື ຖົງຢາງ ປົກໜ້າເບຕິງຮາກຖານ.
- ຊຸມຊົນກະກຽມແຮງງານ.

9). ຕີແບບ, ຝາຂ້າງ, ຝາປົກ, ຄໍ້າຢັນ, ໂຕຝາຍ ແລະ ແຂ້ວແຂ້.

- ຕີແບບແຕ່ລະສ່ວນປະກອບຂ້າງເທິງໃຫ້ໄດ້ຕາມຂະໜາດຕາມແບບແຕ້ມ.
- ຍືດແບບໃຫ້ແໜ້ນເພື່ອບໍ່ໃຫ້ແບບໜັງ ແລະ ແຕກເວລາເທເບຕິງ.



ເອົາໃຈໃສ່:

- ໃຊ້ລູກປູນມັດຕິດໂຄງເຫລັກເພື່ອບໍ່ໃຫ້ຕິດກັບໄມ້ແບບ.
- ຊຸມຊົນກະກຽມແຮງງານ.

10). ເທເບຕິງຝາຂ້າງ, ຝາປົກ, ຄໍ້າຢັນ, ໂຕຝາຍ ແລະ ແຂ້ວແຂ້

10.1) ກ່ອນເທເບຕິງ

- ກວດກາຄວາມແໜ້ນໜາຂອງໂຄງເຫລັກທີ່ມັດແລະ ບໍ່ໃຫ້ໂຄງເຫລັກຕິດກັບແບບ.
- ກວດກາໄລຍະຫ່າງຂອງການສານເຫລັກ.
- ຈັບລະດັບແຕ່ລະສ່ວນປະກອບຕາມແບບ.
- ອະນາໄມຂີ້ດິນ ຫລື ເສດໄມ້ ຫລື ຂີ້ເຫຍື້ອອອກຈາກແບບໃຫ້ສະອາດ.

10.2) ການເທເບຕິງ

- ປະສົມເບຕິງຕາມອັດຕາສ່ວນ (ເບຕິງສໍາລັບ ຝາຂ້າງ, ຝາປົກ, ຄໍ້າຢັນ, ໂຕຝາຍ ແລະ ແຂ້ວແຂ້) ໃຊ້ໄມ້ປະສົມເບຕິງ ຫລື ປະສົມດ້ວຍແຮງງານ.
- ກວດກາລະດັບແຕ່ລະສ່ວນປະກອບດັ່ງກ່າວຂ້າງເທິງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມແບບ.
- ກວດກາການຫຍຸບໂຕຂອງເບຕິງ.
- ເທເບຕິງໃຫ້ໄດ້ລະດັບ.
- ໃຊ້ເຫລັກເສັ້ນ ຫລື ຈັກຈີ່ເບຕິງ (ຖ້າມີ) ຕໍາເບຕິງທີ່ເທໃຫ້ທົ່ວເຖິງ ແລະ ແໜ້ນດີ.
- ໃຊ້ມືປະທາຍ ຫລື ກຽງກໍ່ປັບຜິວໜ້າເບຕິງໃຫ້ຮາບພຽງ.



10.3) ປົ່ມເບຕົງ

- ໃຊ້ນໍ້າຫົດ ຫລື ເປົາປ່ານ ຫລື ຖົງຢາງ ປົກໜ້າເບຕົງຮາກຖານ.
- ຊຸມຊົນກະກຽມແຮງງານ.

ເອົາໃຈໃສ່:

- ຖ້າເບຕົງມີອາຍຸບໍ່ຮອດ 24 ຊົ່ວໂມງຫ້າມແກະແບບເດັດຂາດ (ນັບຈາກເວລາສໍາເລັດການເທເບຕົງ) ຫລື ກໍລະນີໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກວິຊາການປະຈໍາສະໜາມ.
- ກໍລະນີຝາສູງ ແລະ ຍາວຫລາຍຕ້ອງໃສ່ທໍ່ PVC ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນແຮງດັນນໍ້າຈາກດ້ານຂ້າງ.

11). ຖົມດິນດ້ານຂ້າງຝາຍ

- ລອກໜ້າດິນຊັ້ນເທິງ ຫລື ອະນາໄມດິນທີ່ບໍ່ແຂງແຮງບໍລິເວນຝາຍອອກ.
- ຖົມດິນ ໂດຍການດໍາເປັນຊັ້ນ ຊຶ່ງແຕ່ລະຊັ້ນບໍ່ຄວນເກີນ 30 ຊັງຕີແມັດ (ຄວາມໜາຂອງຊັ້ນດິນທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ດໍາ).
- ນໍາໃຊ້ຕີນຊ້າງ ຫລື ຈັກດໍາດິນ (ຖ້າມີ).
- ກ່ອນດໍາດິນຕ້ອງປະສົມນໍ້າໃຫ້ໄດ້ປະລິມານທີ່ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ດິນທີ່ດໍາມີຄວາມແໜ້ນ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ.
- ຖົມດິນໃຫ້ສູງກ່ວາໂຄງສ້າງຂອງຝາຍ.



12). ກໍ່ຫີນກໍ່ປ້ອງກັນການກັດເຊາະດ້ານໜ້າແລະ ຫ້າຍຝາຍ.

- ປັບດິນຊ່ວງຕໍ່ລະຫວ່າງຝາຍ ແລະ ຫ້ວຍນໍ້າທໍາມະຊາດ ໃຫ້ໄດ້ຂະໜາດຕາມແບບແຕ້ມ.
- ປະສົມປະທາຍສໍາລັບກໍ່ຫີນກໍ່ຕາມອັດຕາສ່ວນປະສົມທີ່ກໍານົດໃນມາດຖານເຕັກນິກ.
- ລົງມືກໍ່ຫີນກໍ່ຕາມຮູບຊົງທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນແບບແຕ້ມ

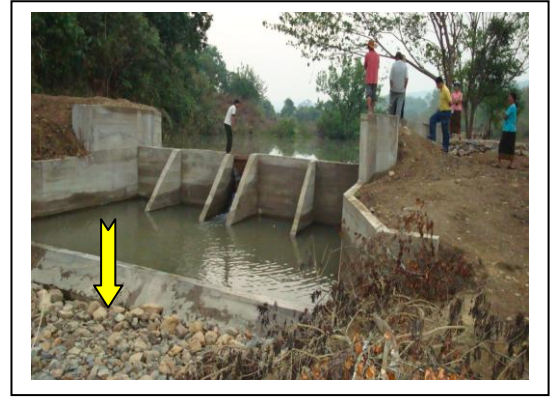
ເອົາໃຈໃສ່:

- ຂະໜາດຂອງຫີນທີ່ນໍາໃຊ້ກໍ່ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂະໜາດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຖານເຕັກນິກ.
- ກໍລະນີຝາຫີນກໍ່ສູງ ແລະ ຍາວຫລາຍຕ້ອງໃສ່ທໍ່ PVC ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນແຮງດັນນໍ້າຈາກດ້ານຂ້າງ.
- ຊຸມຊົນກະກຽມແຮງງານ.



13). ວາງຫີນລຽງປ້ອງກັນການກັດເຊາະດ້ານທ້າຍຝາຍ

- ປັບພື້ນຫ້ວຍນໍ້າໃຫ້ຮາບພຽງ
- ວາງຫີນລຽງໃສ່ໃຫ້ທົ່ວບໍລິເວນທີ່ໄດ້ປັບພື້ນຫ້ວຍ.
- ຊຸມຊົນກະກຽມແຮງງານ.



14). ອານາໄມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ

ຫລັງຈາກສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງຕ້ອງອະນາໄມສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການກໍ່ສ້າງອອກຈາກ ສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງໃຫ້ໝົດ ເຊັ່ນ:

- ເຮືອນພັກສໍາລັບພະນັກງານ.
- ສາງເກັບມ້ຽນວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ.
- ສາງເກັບມ້ຽນເຊື້ອເພີງ.
- ອາໄຫລ່ຂອງກົນຈັກທີ່ໄດ້ປ່ຽນຖ່າຍ.
- ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກວັດສະດຸກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ.



6.3 ການປະສົມເບຕົງໂດຍທົ່ວໄປສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຝາຍ;



ພາກທີ III: ການບັນທຶກ ແລະ ການລາຍງານ

1. ການປະກອບເອກະສານຂໍເບີກຈ່າຍແຕ່ລະງວດ

ເອກະສານປະກອບ

- ຮູບຖ່າຍຕົວຈິງ.
- ບົດບັນທຶກຕ່າງໆ.
- ໃບກວດກາພາກສະໜາມ.
- ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ.

2. ການກວດກາ ແລະ ມອບຮັບ

- ການກວດກາ: ໝາຍເຖິງການກວດກາໜ້າວຽກທັງໝົດທີ່ສໍາເລັດ, ກວດເບິ່ງໜ້າວຽກໃດທີ່ບໍ່ສໍາເລັດ ຫລື ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມແບບຕ້ອງເກັບກໍາເພື່ອສະເໜີໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາສ້ອມແປງ ແລະ ດັດແກ້ຄືນ ແລະ ຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາອານາໄມອ້ອມຮອບຝາຍ 5 ແມັດມືນທຶນ (ໃນໜ້າວຽກທັງໝົດຂອງສັນຍາ)
- ການຮອບ-ຮັບໂຄງການ: ຫລັງຈາກໜ້າວຽກສໍາເລັດ, ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມແບບແລ້ວຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການກວດກາ ແລະ ມອບໂຄງການໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ.

3. ການລາຍງານແຕ່ລະຄັ້ງ

- ລາຍລະອຽດຂອງການລາຍງານ ຢູ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 2.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 1

ລາຍການກວດສອບຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງຝາຍນ້ຳລົ້ນ

ໜ້າວຽກທີ່ສຳຄັນຕ້ອງຖືກຕື່ມໃສ່ໃນແບບຟອມກວດສອບກ່ອນໜ້າວຽກຜ່ານມາໄດ້ຖືກເຮັດສຳເລັດແລ້ວ, ແບບຟອມກວດສອບຕ່າງໆສາມາດລວມເຂົ້າກັນແລະຕື່ມແລ້ວພ້ອມກັນ.

ລາຍການກວດກາແລະແຜນກວດສອບສຳລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນ້ຳລົ້ນ - ການອອກແບບແລະການຈັດຊື້ຈັດຈ້າງ					
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງ:			ເລກກວດສອບ: 1
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ	
1. ການອອກແບບໂຄງການຍ່ອຍ	ຟອມມາດຕະຖານພາກ1(ຟອມສຳຫຼວດທີ8), ພາກ2(ຟອມສຳຫຼວດທີ5)ຕ້ອງໄດ້ປະກອບໃຫ້ສົມບູນ.	ຟອມມາດຕະຖານ			
	ກວດກາໂດຍວິຊາການໃນໜ້າ1 ແລະ 2 ຂອງແບບຟອມມາດຕະຖານ.				
	ມາດຖານຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກແລະແບບແຕ້ມຕ່າງໆຕ້ອງໄດ້ຈຳກາດແລະຮັບຮອງໂດຍກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.				
	ຖ້າແບບແຕ້ມມາດຕະຖານຫຼືຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກມີການປ່ຽນແປງ, ຫຼືສ້າງຂຶ້ນສະເພາະ, ແບບຫຼືຂໍ້ກຳນົດດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍິ່ງຍິນຈາກຫົວໜ້າພະແນກວິສະວະກຳທລຍ.				
	ແບບແຕ້ມແລະຂໍ້ກຳນົດດັ່ງເຕັກນິກທີ່ກວດກາໂດຍວິຊາການຂັ້ນແຂວງ, ການກວດແກ້ນັ້ນຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມມາດຕະຖານຂອງທລຍ.	ຄູ່ມືແນະນຳວິຊາການ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ					ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:
2. ການກະກຽມເອກະສານປະມູນ	ວິຊາການເປັນຜູ້ກວດກາເບິ່ງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານປະມູນກ່ອນການປະມູນ, ຖ້າມີການແກ້ໄຂແລະເພີ່ມເຕີມ, ທັງໝົດທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນໃບບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍຈະມີຜົນໃນເອກະສານປະມູນ.				
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ					ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:
3. ການມອບສັນຍາໃຫ້ຜູ້ສະໄໝປະມູນ	ຟອມມາດຕະຖານພາກ 3.2 – 3.5 ປະກອບໂດຍວິຊາການ(ການປະເມີນດ້ານເຕັກນິກຂອງເອກະສານປະມູນ). ໃນຟອມໜ້າ2 ແລະ 3 ກວດໂດຍວິຊາການ.	ຟອມມາດຕະຖານ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ					ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການກວດກາແລະແຜນກວດສອບສໍາລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນໍ້າລົ້ນ - ການເຂົ້າຫາສະໜາມ ແຜນຜັງແລະວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງ:		ເລກກວດສອບ: 2
ໜ້າວຽກ	ທິວຂີ້	ອ້າງ ອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
4. ການເຂົ້າຫາສະໜາມ	ຜູ້ຮັບເໝົາຈະເຂົ້າຫາສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກອໍານາດການປົກຄອງຖິ່ນ.			
	ການກໍານົດບ່ອນເກັບໄວ້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງແລະທີ່ພັກກໍາມະກອນຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກອໍານາດການປົກຄອງບ້ານ.			
	ນໍ້າໃຊ້ແລະວິດຖ່າຍຕ້ອງມີໃຫ້ກໍາມະກອນ(ທີ່ຕັ້ງທ້ອງນໍ້າຊົ່ວຄາວແລະການໃຊ້ນໍ້າຂອງກໍາມະກອນຕ້ອງໄດ້ຕົກລົງກັບບ້ານ)			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
5. ການກວດກາສະໜາມແລະແຜນຜັງ	ຈຸດກໍ່ສ້າງຝາຍ ເຫຼັກໝາຍລະດັບຕ້ອງໄດ້ກໍານົດແລະການກໍານົດຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກວິຊາການ,	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ການກໍານົດຄວາມສູງຂອງພື້ນຝາຍຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ການຂຸດຂຸມຮາກຖານຕ້ອງໄດ້ກໍານົດຕາມຄວາມລຶກຂອງຮາກຖານທີ່ຕ້ອງການ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຖ້າມີຄວາມຈໍາເປັນໃນການສ້າງເຂື່ອນດິນຊົ່ວຄາວໃນການລະບາຍນໍ້າອອກຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງນໍາເຄື່ອງມືແລະກິນຈັກຕາມລາຍການໃນສັນຍາເຂົ້າສະໜາມ	ຕາມສັນຍາ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
6. ວັດສະດຸ	ຊາຍຫຍາບຂະໜາດ 1 – 5 ມມ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຊາຍແລບບໍ່ດິນດາກເຈືອປົນ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຂະໜາດຫີນແມ່ນໍ້າສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ 1 x 2 ຊມ (< 2.5 ມມ)	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ຫີນແຂງຂະໜາດ 15x20 ຊມ			
	ຊີເມນ (ປອດແລນສໍາລັບວຽກຄອນກຼີດ)	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ນໍ້າທີ່ໃຊ້ປະສົມຄອນກຼີດ(ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ)ຕ້ອງສະອາດ.	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
	ເຫຼັກ - ເຕັມຂະໜາດ(ອີງຕາມຕົວຢ່າງທີ່ໃຫ້) 6 ມມ = 0.222 ກລ/ມ 10 ມມ = 0.617 ກລ/ມ 12 ມມ = 0.888 ກລ/ມ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບ: ພາບລວມຂອງສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ

ລາຍການກວດກາແລະແຜນກວດສອບສໍາລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນໍ້າລົ້ນ-ການຈົກດິນ, ວາງຮາກຖານ, ພື້ນແລະຝາປົກ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງ:		ເລກກວດສອບ: 3
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
7. ການຂຸດດິນ	ຄວາມສູງພື້ນຝາຍໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຕ້ອງຂຸດໄດ້ຄວາມເລິກຕາມທີ່ຕ້ອງການ, ລະດັບພື້ນທີ່ຂຸດລົງຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາຈາກວິຊາການ ເພື່ອພື້ນໃຈວ່າການຂຸດໄດ້ລະດັບທີ່ຕ້ອງການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຕ້ອງໄດ້ຂຸດຈຸດວາງຮາກຝາຍ(ມີ5ຈຸດ)	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ຂະໜາດຂອງຝັງລວມ ແລະເສັ້ນຜ່າສູນກາງຕ້ອງໄດ້ກວດາ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
8. ຮາກຖານແລະພື້ນ	ທາງເລືອກ1: ເບຕົງຫີນໃຫຍ່(ກໍ່ແລ້ວເທເບຕົງກົບໜ້າ)	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ທາງເລືອກ2: ນໍາໃຊ້ເບຕົງເສີມເຫຼັກທັງໝົດ			
	ທາງເລືອກ1: ພື້ນເບຕົງເສີມເຫຼັກຊັ້ນດຽວ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ທາງເລືອກ1: ພື້ນເບຕົງເສີມເຫຼັກສອງຊັ້ນ			
	ທາງເລືອກ1: ຮາກຝາຍດ້ານໜ້າແລະດ້ານຫຼັງເປັນເບຕົງເສີມເຫຼັກສອງຊັ້ນ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ທາງເລືອກ1: ຮາກຝາຍດ້ານໃນສາມອັນກໍ່ດ້ວຍຫີນ(ບໍ່ເສີມເຫຼັກ)	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ທາງເລືອກ2: ຮາກຝາຍດ້ານໃນສາມອັນເປັນເບຕົງເສີມເຫຼັກສອງຊັ້ນ.			
	ວຽກເບຕົງເສີມເຫຼັກທັງໝົດໃຊ້ເຫຼັກຂະໜາດ 12 ມມດ້ວຍໄລຍະຫ່າງ 200ມມ(DB12 @ 200mm)	ຕາມແບບແຕ້ມ		
ຄວາມເລິກຂອງຮາກຝາຍດ້ານໜ້າແລະດ້ານຫຼັງຕ້ອງປະຕິບັດຕາແບບ, ບໍ່ໃຫ້ດັດແກ້ແບບໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກວິຊາການ	ຕາມແບບແຕ້ມ			
ອັດຕາສ່ວນປະສົມສໍາລັບພື້ນຝ່າຍ 1:3:5 ເທໜາ 10 ຊມ	ຕາມແບບແຕ້ມ			
ສິ່ງເອົາໃຈໃສ່: ກ່ອນເທເບຕົງຕ້ອງກວດອັດຕາສ່ວນປະສົມ, ການເທໃຫ້ໃຊ້ເຄື່ອງຈັບເບຕົງພ້ອມເກັບຕົວຢ່າງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບ: 1. ພື້ນທີ່ກໍ່ສ້າງ, 2. ການຈົກດິນ, ເຫຼັກຮາກຖານ

ກວດກາໂດຍຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ

ລາຍການກວດກາແລະແຜນກວດສອບສໍາລັບ ການກໍ່ສ້າງຝາຍນໍ້າລົ້ນ -ປະຕູນໍ້າແລະການຖົມດິນ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງ:		ເລກກວດສອບ: 4
9. ຝາປົກ	ແບບທີ1 ແລະແບບທີ2: ນໍາໃຊ້ເບຕົງສອງຊັ້ນທັງໝົດ.	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ວຽກເບຕົງເສີມເຫຼັກທັງໝົດໃຊ້ເຫຼັກຂະໜາດ 12 ມມດ້ວຍໄລຍະຫ່າງ 200ມມ (DB12 @ 200mm)	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ຕ້ອງສ້າງຮາກທັງໝົດຕາມແບບ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ຮາກຖານຝາດ້ານຂ້າງຕ້ອງໄດ້ກໍ່ສ້າງ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ອັດຕາສ່ວນປະສົມ 1:2:4;	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ເທແລ້ວຮັກສາແບບໄວ້4ວັນຈົ່ງແກະ, ຫຼັງຈາກແກະແບບແລ້ວຮົດນໍ້າອີກສາມວັນ		ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
10. ການຕິດຕັ້ງປະຕູນໍ້າ	ປະຕູນໍ້າໃຫ້ນໍາໃຊ້ໄມ້ເນື້ອແຂງ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ຮ່ອງປະຕູໃຫ້ນໍາໃຊ້ເຫຼັກໂຕຍູ B	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ປະຕູນໍ້າເຮັດສອງຊັ້ນ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ອັດຕາສ່ວນປະສົມ 1:2:4;	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເທແລ້ວຮັກສາແບບໄວ້4ວັນຈົ່ງແກະ, ຫຼັງຈາກແກະແບບແລ້ວຮົດນໍ້າອີກສາມວັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຈຸດຕິດຕັ້ງປະຕູນໍ້າຕ້ອງໂດກວດແລະອະນຸມັດໂດຍວິຊາການ		ຕາມແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
11. Floor Block	ທີ່ຕັ້ງ, ຂະໜາດແລະຮູບຮ່າງຂອງແຂ້ວແຂ້ຕ້ອງໄດ້ຜັນການກວດແລະອານຸຍາດຈາກວິຊາການ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ເບຕົງແລະແບບ ຕ້ອງກວດກາກ່ອນເທ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ອັດຕາສ່ວນປະສົມ 1:2:4;	ຕາມແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
12. ການຖົມດິນ	ດິນທີ່ຈະນໍາມາຖົມຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດແລະອະນຸຍາດໂດຍວິຊາການ. ຄວາມໜາຂອງການອັດແໜ້ນຕໍ່າກວ່າ100ມມອ້ອມຂ້າງຝາຍແລະຫຼັງຝາປົກ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
	ລະດັບຖົມຕ້ອງສູງກວ່າລະດັບຂອງຝາປົກ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຄອງລະບາຍນໍ້າຊົ່ວຄາວຕ້ອງໄດ້ຖົມຄືນແລະອັດແໜ້ນຄືນໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເຄື່ອງມືອັດດິນດ້ວຍມືຫຼືກິນຈັກອັດແໜ້ງ	ຕາມແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບ: 1. ເຫຼັກຝາປົກ, 2. ເຫຼັກປະຕູນໍ້າ, 3. ເຄື່ອງຕໍ່າແໜ້າດິນ.ກວດກາໂດຍ

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ

ລາຍການກວດກາແລະແຜນກວດສອບສໍາລັບ ການກໍ່ສ້າງຝ່າຍນໍ້າລົ້ນການເກັບລາຍລະອຽດແລະການມອບຮັບແລະການບໍາລຸງຮັກສາ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງ:		ເລກກວດສອບ: 5
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
13. ການເກັບວຽກລະອຽດ ກ່ອນການມອບຮັບ	ອານາໄມໄສດວັດສະດູທັງໝົດທີ່ນໍາເຂົ້າມາກໍ່ສ້າງໃນພື້ນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນທັງໝົດຕ້ອງໄດ້ຂົນອອກຈາກພື້ນ ທີ່ ກ່ອນການມອບຮັບ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ້າງບົດບັນທຶກຈຸດຕໍາລິທັງໝົດໃຫ້ແກ່ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດບ້ານ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
14. ການມອບຮັບ	ຈຸດຕໍາລິທັງໝົດທີ່ໄດ້ໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາແກ້ຄືນ ຕ້ອງສໍາເລັດ ກ່ອນການມອບຮັບ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ບັນດາຂໍ້ຕົກລົງວຽກທີ່ສໍາເລັດ ແລະ ເພີ່ມເຕີມອື່ນໆຂຽນ ເປັນບົດບັນທຶກລະຫວ່າງທີມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບ້ານ ກັບ ບໍລິ ສັດ			
	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານເຊັນຍັງຍືນຜົນສໍາເລັດ ຂອງວຽກໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
15. ການບໍາລຸງຮັກສາ	ວິຊາການປະກອບຄູ່ມືບໍາລຸງຮັກສາ ໃຫ້ກັບທີມງານບ້ານ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຖານເຕັກນິກຂອງຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບ: 1. ພາບລວມຂອງຝ່າຍທີ່ໄດ້ສ້າງສໍາເລັດແລ້ວ.

ກວດກາໂດຍ

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ

ສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ

ກອງທຶນພູດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ

ບົດລາຍງານ

ແຂວງ:.....; ເມືອງ:.....;

ກຸ່ມບ້ານ:.....; ບ້ານທີ່ຕັ້ງ:.....;

ວັນທີ	ກິດຈະກຳ/ບັນຫາ	ຄວາມຄືບໜ້າ/ການແກ້ໄຂ	ຍັງຍືນ
ຕົວຢ່າງ 12/1/2014	ກວດສອບວັດສະດຸກໍ່ສ້າງກັບຜູ້ຮັບ ເໝົາຢູ່ສະໜາມ	ຖືກຕ້ອງທັງໝົດ	ເຊັ່ນຜູ້ທີ່ເຂົ້າ ຮ່ວມທັງໝົດ

ຮັບຮູ້ໂດຍວິຊາການເມືອງ

ວິຊາການຊຸມຊົນ:.....

ລາຍເຊັນ:.....