

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ (ທລຍ)

ປຶ້ມຄູ່ມື

ຝຶກອົບຮົມກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ສໍາລັບໂຄງການຍ່ອຍ ປະເພດອາຄານ

ກະກຽມໂດຍ:

ພະແນກວິສະວະກໍາ

ບົດນຳ

ປຶ້ມຄູ່ມືພື້ນຖານການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາໂຄງການຍ່ອຍດ້ານສະບັບນີ້, ຖືກປະກອບຂຶ້ນ ເພື່ອ ເປັນເອກະສານອ້າງອີງໃຫ້ແກ່ແກ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໂຄງການຍ່ອຍດ້ານພື້ນຖານໂຄງ ລ່າງຈາກ ທລຍ , ໂດຍສະເພາະແມ່ນໂຄງການຍ່ອຍປະເພດອາຄານ. ເນື້ອໃນຕ່າງໆໃນປຶ້ມຄູ່ມືເຫລົ່ານີ້ສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນໄດ້ມາຈາກປະສົບການ ຕົວຈິງຂອງທີມງານ ທລຍ ທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຮ່ວມກັບຊຸມຊົນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ, ສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນອີງໃສ່ເນື້ອ ໃນຈາກເອກະສານປຶ້ມຄູ່ມືກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງໂຄງການຍ່ອຍ ຫລາຍເຫລັ້ມທີ່ປະສົບຜົນສຳເລັດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາແລ້ວເຊັ່ນ: ຄູ່ມືການບໍລິຫານຄູ່ມືຄອງ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ ອາຄານສຳລັບຜູ້ບໍລິຫານໃນລະດັບຊຸມຊົນ (ກອງທຶນ ຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ) ແລະ ປຶ້ມຫົວອື່ນໆ.

ປຶ້ມຄູ່ມືເຫລົ່ານີ້ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານການ ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ ໂຄງການຍ່ອຍໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ , ໂດຍສະເພາະແມ່ນວິທີການບໍລິຫານຈັດການ, ເຕັກນິກໃນ ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາອາຄານປະເພດຕ່າງໆທີ່ພົວພັນວຽກງານດັ່ງກ່າວ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ ປຶ້ມເຫລົ່ານີ້ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 6 ພາກ .ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມເວລານຳໄປໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຕົວຈິງ ຖ້າຫາກມີຂໍ້ຂາດຕົກ ບົກພ່ອງ ບໍ່ວ່າຈະເປັນທາງດ້ານເນື້ອໃນ , ຄຳສັບ ຫລື ຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີມງານ ທລຍ ຂໍອະໄພມາໃນທີ່ນີ້ດ້ວຍ ແລະ ພວກເຮົາ ພ້ອມທີ່ຈະຮັບເອົາຄຳຕຳນິຕິຊົມ ຈາກບັນດາທ່ານດ້ວຍຄວາມຈິງໃຈ , ເພື່ອນຳມາປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂໃຫ້ສົມບູນຂຶ້ນ , ພ້ອມ ດຽວກັນພວກເຮົາກໍ່ຫວັງ ຢ່າງຍິ່ງວ່າ: ປຶ້ມຄູ່ມືເຫລົ່ານີ້ຄົງເປັນປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ບັນດາທ່ານ ທີ່ນຳໄປໝູນໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກ ງານບໍ່ຫລາຍກໍ່ໜ້ອຍ.

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 5 ກຸມພາ 2014

ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິຫານ ທລຍ



ບຸນກວ້າງ ສຸວັນນະພັນ

ສາລະບານ

ພາກທີ I	ໜ້າ
ຄໍານໍາ.....	3
ຈຸດປະສົງ.....	4
ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຄະນະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.....	5
ວຽກງານຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ.....	5-6
ການປະກອບສ່ວນຊຸມຊົນ.....	6
 ພາກທີ II ພາກເຕັກນິກ	
ນໍາສະເໜີແບບກໍ່ສ້າງ.....	7
ເຕັກນິກຂັ້ນຕອນການກໍ່ສ້າງ.....	7-9
ອຸປະກອນ,ເຄື່ອງມື,ພາຫະນະສໍາລັບຮັບໃຊ້ການກໍ່ສ້າງ.....	10-12
ວິທີຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງ.....	12-21
 ພາກທີ III	
ລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງ.....	21
ການກວດກາ ແລະ ການມອບ-ຮັບ.....	22
ແບບຟອມບົດລາຍງານ.....	23
ວາລະການຝຶກອົບຮົມ.....	24

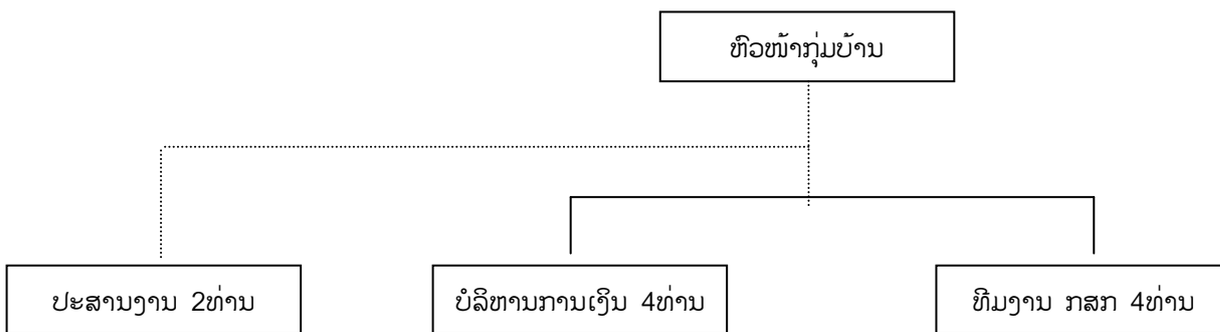
ພາກທີ I: ພາກທົ່ວໄປ

1. ຈຸດປະສົງ

- ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ທ້ອງຖິ່ນຕາມນະໂຍບາຍແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.
- ໃຫ້ຊຸມຊົນມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານຂອງເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງ
- ຊຸມຊົນມີຄວາມສາມາດໃນການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການກໍ່ສ້າງ
- ສາມາດຂຶ້ນແຜນສ້ອມແປງໃນອານາຄົດ
- ຊຸມຊົນສາມາດນໍາເອົາເຕັກນິກອື່ນໃໝ່ໆ ໄປນໍາໃຊ້ໃນຄອບຄົວ
- ໃຫ້ຊຸມຊົນຮູ້ເຂົ້າໃຈ ລາຍລະອຽດຂອງການປະກອບສ່ວນໃນການກໍ່ສ້າງໂຄງການດັ່ງກ່າວ.

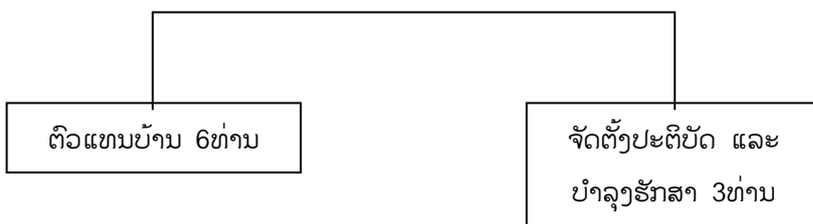
2. ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ

ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ



- | | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ຜູ້ປະສານວຽກງານວິຊາການ 2. ພັດທະນາຊຸມຊົນ (ຍິງ) | <ol style="list-style-type: none"> 1. ຜູ້ປະສານວຽກງານວາງແຜນ ແລະຂຶ້ນແຜນງົບປະມານ 2. ຜູ້ຊ່ວຍວາງແຜນ ແລະຂຶ້ນແຜນງົບປະມານ 3. ຜູ້ຮັບຜິດຊອບບັນຊີ 4. ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄັງເງິນສົດ | <ol style="list-style-type: none"> 1. ດໍາເນີນການເປີດກ່ອງຄໍາຄິດເຫັນ 2. ຮັບຄໍາຄິດເຫັນຂອງຊາວບ້ານ 3.ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ 4.ແຈ້ງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງໃຫ້ຊາວຍ່ານ |
|--|--|--|

ຂັ້ນບ້ານ



1. ຜູ້ປະສານວຽກງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
2. ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານອຸປະກອນ ແລະວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ
3. ຜູ້ປະສານວຽກງານບໍາລຸງຮັກສາ

3. ພາລະບົດບາດ

ໜ້າທີ່ຂອງທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນກຸ່ມ

- ເຮັດວຽກກັບທີມງານຈັດຊື້ - ຈັດຈ້າງ
- ປະສານງານກັບ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບົວລະບັດປົກປັກຮັກສາໂຄງການ
- ເຂົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມ ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ
- ຍັງຢືນການເບີກຈ່າຍງົບປະມານແຕ່ລະຄັ້ງ
- ລະດົມການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ວາງແຜນໂຄງການຍ່ອຍ
- ໃຫ້ຄວາມສະດວກ ແລະ ປະສານງານໃນການກວດກາທຸກພາກສ່ວນ
- ຍັງຢືນລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າເພື່ອປະກອບການເບີກຈ່າຍແຕ່ລະຄັ້ງ
- ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບຊາວບ້ານເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
- ວາງແຜນຮ່ວມກັບຊຸມຊົນໃນການປະກອບສ່ວນໃຫ້ທັນກັບໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງ
- ປະສານງານກັບທຸກອົງການຈັດຕັ້ງເພື່ອຈັດຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບໂຄງການຍ່ອຍ
- ຮັບປະກັນໃນບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ ໄດ້ກຳນົດວິທີການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສະພາບແວດລ້ອມໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

4. ວຽກງານຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ

(ບັນດາຂໍ້ມູນຂ້າງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນຂໍ້ມູນຈຳເປັນສຳລັບທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕ້ອງໄດ້ຮູ້ ພາຍຫລັງທີ່ສຳເລັດຂະບວນການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ)

4.1 ຂໍ້ມູນດ້ານການເງິນ

- ມູນຄ່າຂອງໂຄງການ: _____

4.2 ການເບີກຈ່າຍ

- ງວດ I%: _____
- ງວດ II%: _____
- ງວດ III%: _____

4.3 ງົບປະມານບໍລິຫານ5%

4.3.1 ງົບປະມານບໍລິຫານ3% ສຳລັບບ້ານໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

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

4.3.2 ງົບປະມານບໍລິຫານ2% ສຳລັບບ້ານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

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

4.2.3 ງົບປະມານອື່ນໆ:

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

4.4 ຂໍ້ມູນການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ

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

4.5 ການຄໍ້າປະກັນ

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

4.6 ອື່ນໆ...(ຖ້າມີ)

5 ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ

ອີງໃສ່ການຕົກລົງເຫັນດີເປັນເອກະພາບຂອງຊຸມຊົນໃນຊ່ວງດໍາເນີນການສໍາຫລວດໂຄງການຍ່ອຍ ລາຍະອຽດມີດັ່ງນີ້:

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

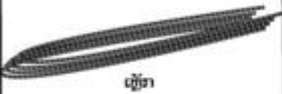
ພາກທີ 2 : ພາກເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງ

I. ນໍາສະເໜີແບບກ່ອນການກໍ່ສ້າງ ກອງທຶນຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ (ທລຍ) ມີແບບມາດຕະຖານໃນການ ກໍ່ສ້າງດ້ານເຄຫາສະຖານ

- ນໍາສະເໜີແບບແຕ້ມການກໍ່ສ້າງ
- ນໍາສະເໜີ ແຜນຜັງ ລວມ
- ນໍາສະເໜີ ແຜນຜັງ ຂອງອາຄານ
- ນໍາສະເໜີ ຮູບດ້ານ ຂອງອາຄານ
- ນໍາສະເໜີຮູບ ຕັດ (ກ - ກ), (ຂ - ຂ) ແລະ ຮູບຂະຫຍາຍ 1 , 2
- ນໍາສະເໜີ ແຜນຜັງໂຄງເພດານ ຂອງອາຄານ, ແຜນຜັງໂຄງຫລັງຄາ ຂອງອາຄານ
- ນໍາສະເໜີ ຮູບຂະຫຍາຍຝາດ້ານໜ້າ ຂອງອາຄານ
- ນໍາສະເໜີ ຮູບຂະຫຍາຍ ປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມ ຂອງອາຄານ
- ນໍາສະເໜີ ຮູບແຜນຜັງ ລະບົບໂຄງສ້າງ ຂອງອາຄານ
- ນໍາສະເໜີ ຮູບຂະຫຍາຍ ການເສີມເຫລັກ ຂອງອາຄານ

II. ນໍາສະເໜີເຕັກນິກ ແລະ ຂັ້ນຕອນໃນການກໍ່ສ້າງ

2.1 ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ

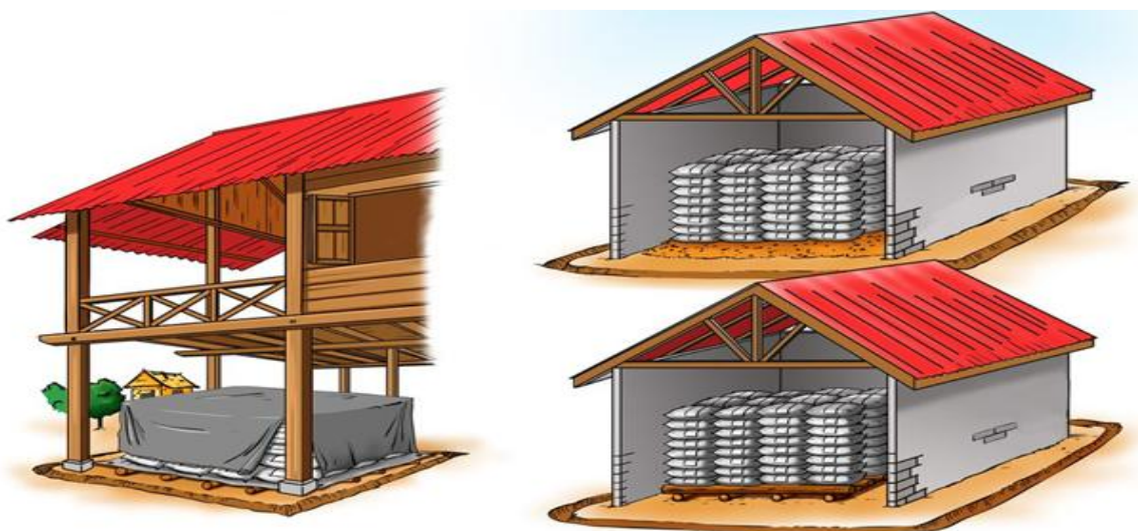
	ໜ່ວຍວັດແທກ	ຈໍານວນ		ໜ່ວຍວັດແທກ	ຈໍານວນ
 ບຸນຊີມັງ			 ດິນແດງສໍາລັບຖິ້ມສົ້ນ		
 ເຜິ້ງຄາ			 ກ່ອນເຫັນສູງສໍາລັບກໍ່		
 ສິ່ງກາະສີ			 ດິນຈີ່		
 ດິນຊາຍ			 ວົງກົມປະຕູ		
 ສີ່ນແຮ			 ວົງກົມປ່ອງຢ້ຽມ		

2.2 ການກວດກາຄຸນນະພາບແລະ ການເກັບຮັກສາ

ລ/ດ	ລາຍຊື່ວັດສະດຸ	ຮູບພາບ	ວິທີການກວດກາ	ການເກັບມ້ຽນ
1	ຊີມັງ		<ul style="list-style-type: none"> - ກວດປະເພດຊີມັງ ຖືກຕ້ອງ ຕາມ ການອອກແບບ ຫລື ບໍ່ - ກວດຄຸນນະພາບຂອງຊີມັງ. - ກວດເບິ່ງເປົ່າຊີມັງຮິ່ວ ຫລື ຂາດ. 	ຢູ່ໃນສາງ ຫລື ບ່ອນຮົ່ມ
2	ເຫລັກເສັ້ນ		<ul style="list-style-type: none"> - ກວດຂະໜາດເຫລັກ. - ກວດຄວາມເປັນຫມັ້ງ. - ກວດກາຄວາມຍາວ. 	ຢູ່ໃນສາງ ຫລື ບ່ອນຮົ່ມ
3	ແຮ່		<ul style="list-style-type: none"> - ກວດຂະໜາດເມັດ. - ກວດຄວາມສະອາດ ເຊັ່ນ: ບໍ່ມີຂີ້ຕົມ, ຮາກໄມ້, ຊາກສັດ, ກ້ອນຫີນໃຫຍ່ ຫລື ນ້ອຍເກີນໄປປົນຢູ່ນໍາ. 	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 ຫີນນໍ້າ		<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. 	ກອງໄວ້ເປັນລະບຽບ ຕາກແດດຕາກລົມ, ຫລືກລ້ຽງຝົນ

7	ໄມ້ໂຄງສ້າງ		ກວດກາຂະໜາດໜ້າຕັດ ກວດກາການແຕກແຫງ ກວດກາຄວາມເສຍຫາຍຈາກ ມອດແມງກັດກິນ	ກອງໄວ້ເປັນລະບຽບ ຕາກແດດຕາກລົມ, ຫລືກລ້ຽງຝົນ
8	ແຜ່ນມຸງ		ກວດກາຜິວໜ້າ ສີ, ຮູບຊົງ ກວດກາຄວາມໜາ 0,30ມມ, ເຊິ່ງໂຮງງານຜະລິດກໍານົດໄວ້ ດ້ານຫລັງແຜ່ນ	ຮັກສາໄວ້ບ່ອນຮາບພຽງ ມີໄມ້ໝອນຮອງ, ຫລືກ ລ້ຽງວາງໄວ້ໜ້າດິນ
9	ນໍ້າ		- ຕ້ອງແມ່ນນໍ້າສະອາດ. - ນໍ້າບໍ່ຂຸ່ນ, ບໍ່ມີຂີ້ເຫຍື້ອປົນ ຫລື ສານເຄມີຕ່າງໆປົນ.	
10	ດິນ		- ຕ້ອງບໍ່ມີຮາກໄມ້, ຊາກສັດ, ຂີ້ເຫຍື້ອຫລື ຫິນກ້ອນໃຫຍ່ເກີນ ໄປປົນ.	

2.3 ການເກັບຮັກສາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ;



III. ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງມື, ພາຫະນະສໍາລັບນໍາໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ

ລາຍຊື່ອຸປະກອນ	ຮູບພາບ	ລາຍຊື່ອຸປະກອນ	ຮູບພາບ
ໂມ້ປະສົມເບຕົງ		ໝາກຈິກ	
ຈັກສັນເບຕົງ		ຊວ້ານ	
ຕະໄກຕັດເຫລັກ		ເລື້ອຍຫາງປາ	
ແມັດກໍ້ 5 ແມັດ		ເລື້ອຍຕັດເຫລັກ	
ແມັດກໍ້ 50 ແມັດ		ຄ້ອນຕີ	
ເຫລັກເຂົາຄວາຍ		ຄ້ອນປອນ	

<p>ມີປະທາຍ</p>		<p>ເຫລັກສະແລງ</p>	
<p>ກະແຈດັດເຫລັກ</p>		<p>ສາມລ່ຽມ</p>	
<p>ຄູຜອງວັດສະດຸ</p>		<p>ດົ່ງ</p>	
<p>ເຫລັກສາກ</p>		<p>ເຊືອກ</p>	
<p>ສາຍຢາງນໍ້າ</p>		<p>ນໍ້າທ່ຽງ</p>	
<p>ຄົມມັດເຫລັກ</p>		<p>ຕີນຊ້າງຕໍາດິນ</p>	

<p>ພ້າ</p>		<p>ກຽງກໍ່</p>	
<p>ຂວານ</p>		<p>ກະບະໃສ່ປູນ</p>	
<p>ລີ້ຢູ່</p>		<p>ເຄື່ອງວັດແທກການ ຫບຸບໂຕຂອງເບຕົງ</p>	

IV. ວິທີຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງ

- ວຽກກະກຽມສະຖານທີ່ ແລະວຽກດິນ

- ກວດກາເບິ່ງສະຖານທີ່ຕັ້ງ, ຂະໜາດ, ຄວາມກ້ວາງ , ຄວາມຍາວ ວ່າພໍດີກັບຂະໜາດຂອງອາຄານ ຫລືບໍ່?
- ກວດກາເບິ່ງໜ້າດິນວ່າຊັນ ຫລື ຮາບ ຖ້າລະດັບແຕກຕ່າງກັນທັງສອງສິ້ນ 20 ຊມ ຂຶ້ນໄປແມ່ນຕ້ອງໄດ້ປັບສະຖານທີ່ຕື່ມ
- ກວດກາເບິ່ງຕໍາແໜ່ງຂຸ່ມຮາກຖານ ວ່າຖືກຕາມແຜນຜັງຮາກຖານແລ້ວ ຫລື ບໍ່?
- ກວດກາເບິ່ງຄວາມກ້ວາງ -ເລິກຂອງການຂຸດຂຸ່ມຮາກຖານ ຖືກຕ້ອງຕາມແບບແລ້ວບໍ່? ແລະ ຊັ້ນດິນພື້ນຖານແມ່ນດິນແກ່ນບໍ່ ?

- ວຽກຮາກຖານ ແລະ ຕີນເສົາ , ເສົາຕໍ່ມໍ່

- ຄວາມເລິກຂອງຮາກຖານຕໍ່າສຸດ 1 ແມັດ ຈາກໜ້າດິນທໍາມະຊາດກ່ອນ ເທດິນເສົາ
- ຂະໜາດຕີນເສົາຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມແບບແຕ້ມ(ແບບແຕ້ມມີ 2ຂະໜາດ)
- ກ່ອນການວາງເຫລັກຕະແກງແມ່ນຕ້ອງເທກັນເປື້ອນກ່ອນ, ຫລັງຈາກເທເຕັງກັນເປື້ອນແຂງໂຕແລ້ວຈຶ່ງສາມາດ ວາງເຫລັກຕະແກງຮາກຖານໄດ້
- ຕະແກງຕ້ອງຮອງດ້ວຍລູກປູນຈາກຫລັງເບຕົງກັນເປື້ອນ ປະມານ 2.5-3ຊມ.
- ຂະໜາດຂອງເສົາ ແລະ ໄລຍະຫ່າງຂອງປອກ ຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມແບບ ແຕ້ມ
- ກ່ອນການເທເຕັງເສົາຕໍ່ມໍ່ ຕ້ອງກວດຄືນເສັ້ນແຜນກາງຂອງເສົາທຸກໆ ຄັ້ງ

- ກໍລະນີຂຸມຮາກຖານມີນໍ້າໃຕ້ດິນຊຶມຕ້ອງໄດ້ເອົານໍ້າໃນຂຸມຮາກຖານອອກໃຫ້ໝົດເສຍກ່ອນຈຶ່ງສາມາດເທບຕົງຮາກຖານໄດ້



ວິທີການປະສົມປຸງ(ສ່ວນປະສົມສໍາລັບເທບຕົງ)

ໃຊ້ຊີມັງ 1ສ່ວນ, ປະສົມຊາຍ 2ສ່ວນ,ໃຊ້ຈິກຊວ້ານ ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ,ຈາກນັ້ນໃຊ້ຫີນ 3ສ່ວນ ປະສົມໃສ່ຕື່ມ, ປຶ້ມນໍ້າປະໄວ້ປະມານ 3-5ນາທີ, ຈາກນັ້ນຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນ ແລະເອົາໄປເທໃສ່ແບບໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້.



ຂຸມຮາກຖານ ແລະ ການວາງຕະແກງຕີນເສົາ

ໄລຍະຫ່າງຈາກຂອບດິນ 5ຊມ.

ໄລຍະຫ່າງຕະແກ້ງ12 ຊມ(ເຫລັກຟີ10ມມ)

ຕ້ອງໃຊ້ລູກປຸງຮອງ

- ວຽກເບຕົງຄານດິນ



▶ ກວດເບິ່ງຕໍາແໜ່ງຂອງຄານດິນວ່າຖືກຕ້ອງແລ້ວບໍ່?

▶ ກ່ອນຈະມັດເຫລັກ ແລະ ເທຄານດິນ ຕ້ອງຂຸດລອກດິນທໍາມະຊາດ ເລິກເຖິງ 20 ຊມ ຈາກນັ້ນຈຶ່ງກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ຫໍ້າ 20ຊມ,ຈົນເຖິງລະດັບຄານຄໍດິນ ແລ້ວຈຶ່ງມັດເຫລັກໃສ່

▶ ການກໍ່ດິນຈີ່ຕ້ອງກໍ່ສະຫລັບກັນ

▶ ຂະໜາດຂອງຄານ ແລະ ການມັດເຫລັກຕ້ອງຖືກຕ້ອງຕາມແບບ, ໄລະຍະຫ່າງເຫລັກປອກ 15ຊມ.

▶ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ໄມ້ແບບຄານຕິດກັບເຫລັກເສີມຄານ ຕ້ອງມັດລູກປຸງໃສ່ປອກຄານເພື່ອໃຫ້ແບບໄມ້ ຫ່າງຈາກເຫລັກເສີມ ປະມານ 2-2.5ຊມ.

▶ ກວດເບິ່ງການຕິແບບຄານ ວ່າມີຮູ ຫລືມີຊ່ອງວ່າງຫລາຍບໍ່, ຖ້າມີແມ່ນຕ້ອງໄດ້ອັດໂດຍຖືງຊີມັງ (ຈິກແລ້ວອັດ) ຫລື ອື່ນໆ

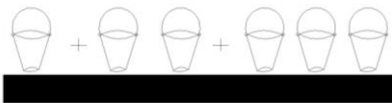
- ▶ ກວດຄືນ ຫີນ ແລະ ຊາຍສະອາດ ແລະຖືກຕາມຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກບໍ່?
- ▶ ສ່ວນປະສົມຕ້ອງແມ່ນ 1:2:3 ຕ້ອງປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນ



- 1: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຊີມັງ
- 2: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຊາຍ
- 3: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຫີນແຮ່

ໄລຍະຫ່າງເຫລັກປອກ 15 ຊມ.

ຊີມັງ + ຊາຍ + ຫີນ



- ວຽກເປຕິງເສົາ



- ▶ ກວດກາເບິ່ງຕໍາແໜ່ງຂອງເສົາຖືກຕາມຈຸດທີ່ກຳນົດໄວ້ ຫລື ບໍ່
- ▶ ຂະໜາດຂອງເສົາຖືກຕ້ອງຕາມແບບທີ່ກຳນົດໄວ້ ຫລືບໍ່ ແລະ ກວດກາເບິ່ງເຫລັກມີ 4 ເສັ້ນແລະ ໄລຍະຫ່າງຂອງປອກຖືກ ຕາມແບບແລ້ວບໍ່
- ▶ ການຕັ້ງແບບເສົາໄດ້ດີງ່ຽບ, ຕີນຂອງແບບເສົາແຈບດີແລ້ວບໍ່, ແລະ ຕັ້ງສາກກັບຄານບໍ່

- ▶ ກວດເບິ່ງແບບຄືນຈຸດໃດ ທີ່ມີຝາ ໃຫ້ສຽບເຫລັກພີ 6 ໃສ່, ໄລຍະຫ່າງ 45 ຊມ ໄລຍະທາງສຽບຈາກແບບເສົາແມ່ນ 50 ຊມ.
- ▶ ສ່ວນປະສົມຕ້ອງແມ່ນ 1:2:3 ຕ້ອງປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນ

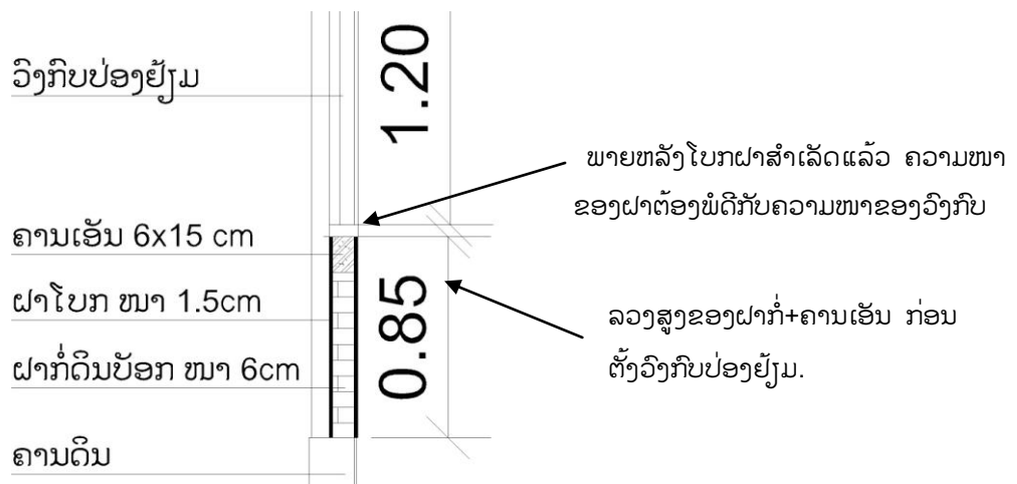
- 1: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຊີມັງ
- 2: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຊາຍ
- 3: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຫີນແຮ່

ຊີມັງ + ຊາຍ + ຫີນ



- ວຽກກໍ່ຝາ

- ▶ ກະກຽມກ່ອນການກໍ່ຕ້ອງຫົດນໍ້າດິນຈີ່, ຖ້າດິນບັອກບໍ່ຫົດກໍ່ໄດ້.
- ▶ ຕ້ອງກວດກາເບິ່ງແຜນຜັງການກໍ່ຝາທ້ອງໃຫ້ລະອຽດ ຝາໃດກໍ່ຕິດຫລ່ຽມດ້ານໃນ ຫລື ດ້ານນອກເສົາ.
- ▶ ການກໍ່ຕ້ອງກໍ່ສະຫລັບກັນ, ການກໍ່ຝາຕ້ອງໄດ້ເນັ່ງຜຽກທຸກໆຄັ້ງ.
- ▶ ຊາຍທີ່ເອົາມາໃຊ້ຕ້ອງເປັນຊາຍສະອາດ ແລະ ສ່ວນປະສົມໄຊ້ ຊີມັງ 1 ຕໍ່ຊາຍ 3 ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນບໍ່ໃຫ້ແຫລວເກີນໄປ
- ▶ ຫລັງກໍ່ຝາໄດ້ໄລຍະຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ຕ້ອງໄດ້ຢຸດເພື່ອເທຄານເອັນ ຫລັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງສາມາດຕິດຕັ້ງວົງປ່ອງຢ້ຽມ.
- ▶ ຫລັງເທຄານເອັນໄດ້ 1 ຫາ 2 ມື້ແລ້ວກໍ່ສາມາດຕັ້ງວົງປ່ອງຢ້ຽມໄດ້, ການຕັ້ງວົງກົບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງເນຜຽກຫົວ ແລະ ຕີນ-ວົງກົບ, ຕ້ອງໃຫ້ວົງກົບລິ້ນຝາດ້ານລະ 1.5 ຊມ ເພື່ອໂບກໃຫ້ພໍດີກັບຂະໜາດຂອງວົງກົບ.



- ▶ ການເຂົ້າແບບສໍາລັບເທຄານຫລັງຄາ
- ▶ ຕ້ອງສຽບເຫລັກສໍາລັບຕັ້ງເສົາດັ່ງໃຫ້ຖືກຈຸດ.
- ▶ ຕ້ອງສຽບເຫລັກສໍາລັບຢຶດແໜ້ນໄມ້ສີຍົວ
- ▶ ຄານທັບຝາຂຶ້ນຫ້ອງ
- ▶ ຝາກໍ່ດ້ານຂ້າງ(ຫ້ງ2ດ້ານ)ກໍ່ໂຊດູກເສົາຄານ



- ← ຄານທັບວົງກົບ 6x15 ຊມ
- ← ຕີແບບຄານລອຍກາງທ້ອງຮຽນ 18x35 ຊມ
- ← ເສົາທັບວົງກົບ 6x15 ຊມ
- ← ໄມ້ເນື້ອແຂງວົງກົບ 5x10 ຊມ, ບັງໃບນອກ.

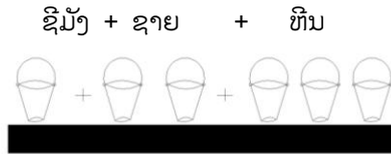


- ← ການເຂົ້າແບບຄານຫລັງຄາ
- ← ຄານທັບຝາຂັ້ນທ້ອງ ຂະໜາດ 6x15 ຊມ
- ← ເສົາທັບວົງກົບຂະໜາດ 6x15 ຊມ.
- ← ກ່ອນກໍ່ຝາຕ້ອງໄດ້ສຶກສາແບບແຕ້ມໃຫ້ລະອຽດ (ແຜນຜັງ), ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງ

- ວຽກເບຕິງຄານຫລັງຄາ

- ▶ ກວດ ເບິ່ງຕໍາແໜ່ງຂອງຄານຖືກຕ້ອງແລ້ວບໍ່?
- ▶ ກວດການເສີມເຫລັກວ່າໄລຍະຫ່າງຂອງປອກຖືກຕາມແບບທີ່ກຳນົດໄວ້ ຫລື ບໍ່?
- ▶ ການຕີແບບຄານຫລັງຄາຖືກຕາມຂະໜາດຂອງແບບແລ້ວບໍ່, ເບິ່ງຈຸດທີ່ມີຮອຍຕໍ່ ຂອງແປ້ນ ຈຸດໃດທີ່ມີຮູຫລາຍ ຄວນອັດດ້ວຍຖົງຊິມັງ
- ▶ ຖ້າຄານໃດເປັນຄານລອຍ ໃຫ້ກວດເບິ່ງໄລຍະຫ່າງໄມ້ຄໍ້າແບບ ໄລຍະຫ່າງບໍ່ໃຫ້ເກີນ 45 ຊມ
- ▶ ກວດເບິ່ງແບບຄືນ ຈຸດໃດ ຂອງຄານມີໄມ້ສີຍົວວາງ ແມ່ຕ້ອງໄດ້ສຽບເຫລັກ ພີ່ 10 ໃສ່ຕາມຕໍາແໜ່ງນັ້ນ ໃນເວລາເທຄານຫລັງຄາ
- ▶ ກວດ ເບິ່ງຕໍາແໜ່ງຂອງຄານຖືກຕ້ອງແລ້ວບໍ່
- ▶ ຫີນ ແລະ ຊາຍ ຕ້ອງສະອາດຖືກຕາມມາດຖານເຕັກນິກທີ່ກຳນົດໄວ້ ແລະ ສ່ວນປະສົມແມ່ນ 1:2:3 ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນດີ ບໍ່ໃຫ້ແຫລວຈົນເກີນໄປ

- 1: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຊີມັງ
- 2: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຊາຍ
- 3: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຫີນແຮ່



- ວຽກໂຄງຫລັງຄາ ແລະ ແຜ່ນມຸງ

- ▶ ໄມ້ທີ່ຈະເອົາມາໃຊ້ເຮັດໂຄງຫລັງຄາ ຕ້ອງເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງເປັນທີ່ຍອມຮັບຈາກວິຊາການ ແລະ ຫ້ອງຖິ້ນຮອງຮັບ
- ▶ ໄມ້ຕ້ອງຊີ້ບໍ່ຄົດ, ບໍ່ເປັນແມງ, ບໍ່ເປັນມອດ, ແລະ ຕ້ອງເປັນໄມ້ແຫ້ງ ແລະ ລາຍການໄມ້ຕ້ອງຖືກກັບ BOQ ທຸກລາຍການ ເຊັ່ນວ່າ: ໄມ້ສີຍົວ, ໄມ້ຂ້າວ, ຕ້ອງທາຢາກັນປວກກ່ອນ
- ▶ ແຜ່ນມຸງຫລັງຄາຕ້ອງແມ່ນແຜນອາລຸມຊິງສີຂຽວ ໜາ 0.30 ມມ ມີການຮອງຮັບຈາກຜູ້ຜະລິດ
- ▶ ໄລຍະຫ່າງຂອງຮູຈັບນ້ອດແມ່ນກຳນົດເອົາຕາມລ້ອງຂອງແຜນອາລຸມຊິງ ແລະ ນ້ອດ ຕ້ອງໄດ້ມີຢາງກັນຊຶມ



ຄານຫລັງຄາຕະຫລາດກະສິກໍາ
 ໄມ້ຄໍ້າທ້ອງຄານຫລັງຄາ(ຂາວັນຈຶ່ງສາມາດແກະແບບໄດ້)



ການກະກຽມໄມ້ສີຍົວຄັດເລືອກ ແລະ ທາຢາກັນປວກ



- ▶ ໄມ້ສີຍົວ ຂະໜາດ 5x10ຊມ
- ▶ ໄມ້ຂ້າວຂະໜາດ 4x8ຊມ,ວາງທາງຕັ້ງ
- ▶ ໄມ້ໜອນໄມ້ຂ້າວ(ເປັນຮູບສາມແຈ)



- ▶ ຫລັງຄາມຸງດ້ວຍຊິງອາລູມ ໜາ0.30ມມ,ສີຂຽວ
- ▶ ຍືດແໜ້ນດ້ວຍຕະປູກງວ(ມີຊິນຢາງ)

- ວຽກໂບກຝາ



▶ ການໂບກແມ່ນເລີ້ມແຕ່ເທິງ ລົງຫາ ລຸ່ມ (ທຸກໆຝາກໍ່ເຮັດຄືກັນ)

- ▶ ກ່ອນຈະໂບກຝາຄວນຫົດນໍ້າກ່ອນ
- ▶ ກວດເບິ່ງຊາຍທີ່ຈະເອົາມາປະສົມ, ຕ້ອງສະອາດປັດສະຈາກສິ່ງເຈືອປົນ (ກໍລະນີຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ຮ່ອນຜ່ານເຂິງແລ້ວລ້າງດ້ວຍນໍ້າສະອາດ)
- ▶ ການປະສົມແມ່ນປະສົມ 1:3 ຫລື ຊີມັງ 1 ຄູ ຕໍ່ ຊາຍ 3 ຄູ ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນດີ ບໍ່ໃຫ້ແຫລວຫລາຍມັນຈະໂບກຍາກ
- ▶ ການໂບກ ຕ້ອງໂບກໃຫ້ຮາບ ແລະ ພຽງດີ, ສັງເກດບໍ່ໃຫ້ເຫັນຮອຍດິນຈີ່ ແລະ ດິນປັອກຄວາມໜາ ຂອງການໂບກປະມານ 1.5 ຊມ

- ວຽກເພດານ ແລະ ພື້ນອາຄານ

- ▶ ໄມ້ໂຄງເພດານຕ້ອງເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງ, ແຫ້ງດີ, ບໍ່ມີຈຸດທີ່ຕໍ່ານິ, ໄມ້ຕ້ອງທາຢາກັນປວກສີດໍາ,
- ▶ ຂະໜາດຂອງໄມ້ຕ້ອງແມ່ນ 4 X8 ຊມ (ຕາມແບບ) ,ລວມທັງໄມ້ຢືດຈ່ອງໃສ່ເພດານ.
- ▶ ການຕິໄມ້ໂຄງເພດານຕ້ອງຕິເປັນລັອກ 60 X 60 ຊມ (ຕາມແບບແຕ້ມ)



- ▶ ແຜ່ນລຽບ ທີ່ຈະເອົາມາຕິເພດານ ຕ້ອງບໍ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງຝຸ່ນໄຍຫີນ (ຕ້ອງມີເຄື່ອງໝາຍການຄ້າທີ່ຮອງຮັບໄດ້)
- ▶ ຕ້ອງເຮັດປ່ອງສໍາລັບຂຶ້ນຫາຫ້ອງເພດານ 60x60ຊມ.

ໄມ້ໂຄງເພດານ ຂະໜາດ 4x8ຊມ, ໄລຍະຫ່າງ60ຊມ.

ໄມ້ຈ່ອງໂຄງເພດານ



ເພດານພາຍຫລັງກໍ່ສ້າງສໍາເລັດ

ໄມ້ບົວເພດານບົວແປ 7ຊມ,ທາສີຂຽວ

ໄມ້ວົງກົບແລະບານທາສີຂຽວ



- ▶ ການເທພື້ນອາຄານເຮົາຕ້ອງປັບລະດັບໃຫ້ໄດ້, ພື້ນທີ່ຮາບ, ຕໍ່າໃຫ້ແໜ້ນ, ແລ້ວປົ່ມນໍ້າໃຫ້ໄດ້
- ▶ ກ່ອນຈະເທພື້ນຕ້ອງຈັບລະດັບ, ພ້ອມທັງເອົາຊາຍ ຮອງພື້ນ ແລ້ວຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ຈຶ່ງສາມາດ ເທພື້ນໄດ້
- ▶ ການຂັດມັນພື້ນ ຫລື ຂັດຫຍາບພື້ນ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາເລັດໃນຊ່ວງເວລາທີ່ເທພື້ນ.

- ຂັ້ນຕອນຂອງການທາສີທົ່ວໄປ

• ປະເພດອຸປະກອນ

- ✦ ສີທາພາຍນອກ ແລະ ພາຍໃນຕ້ອງເປັນສີນ້ຳ(ອີງຕາມຊັ້ນຄຸນນະພາບທີ່ກຳນົດໃນມາດຖານເຕັກນິກ) ແລະ ສີທາກັນເປື້ອນຕ້ອງເປັນສີທີ່ສາມາດເຊັດໄດ້.
 - ✦ ລູກກິ້ງ ແລະ ຟອຍຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ຄຸະພາບ
 - ✦ ກະດາດຊາດຕ້ອງມີຂະໜາດຫຍາບ ແລະ ຂະໜາດລະອຽດ
 - ✦ ສີສຳລັບທາໃສ່ແຕ່ລະສ່ວນຂອງອາຄານໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:
 - ສີຝາພາຍໃນ ທາດ້ວຍສີນ້ຳ(ສຳລັບທາພາຍໃນ) ເປັນສີງາຊ້າງ U90 Classic.
 - ສີຝາພາຍໃນ ທາດ້ວຍສີນ້ຳ(ສຳລັບທາພາຍນອກ) ເປັນສີງາຊ້າງ U90 Classic.
 - ສີກັນເປື້ອນທາສູງ 1.50ແມັດ, ທາດ້ວຍສີເຊັດໄດ້, ເປັນສີຂຽວອ່ອນ.
 - ສີທາວົງກົບ,ບານປະຕູ,ບານປ່ອງຢ້ຽມ ທາດ້ວຍສີນ້ຳມັນ ເປັນສີຂຽວແກ່.
 - ສີປ້ານລົມ-ປ້ານຊາຍ ທາດ້ວຍສີນ້ຳມັນ, ເປັນສີມອນໄຂ່.
 - ສີທາໄມ້ແນບເພດານ ທາດ້ວຍສີນ້ຳມັນ ເປັນສີຂຽວແກ່.
- (ກ່ອນຈະທາສີຕ້ອງໄດ້ປຶກສາກັບວິຊາການສະໜາມ ຫລື ວິຊາການທລຍ ເສຍກ່ອນ)

• ການກະກຽມ ແລະ ທາສີ

- ✦ ການທາສີຕ້ອງອານາໄມຈຸດທີ່ຈະທາໃຫ້ສະອາດ, ບໍ່ມີຂຸມ,ບໍ່ມີຮູ.ຖ້າເປັນວຽກໄມ້ຕ້ອງໃຊ້ກະດາດຊາຍຫຍາບຂັດກ່ອນ ຈາກນັ້ນໃຊ້ກະດາດຊາຍລະອຽດຂັດຈາກນັ້ນຈຶ່ງທາສີ
- ✦ ການທາສີຝາ ຕ້ອງທາ 3 ເທື່ອ, ທາເທື່ອທີ 1 ຕ້ອງໃຫ້ແຫ້ງກ່ອນ ຈຶ່ງທາເທື່ອທີ 2 ແລະ ເທື່ອທີ 3
- ✦ ທາສີຕ້ອງທາຝາກ່ອນ, ທາເທິງລົງລຸ່ມ ແລະ ການທາສີກັນເປື້ອນຕ້ອງຈັບລະດັບຈາກພື້ນໃຫ້ໄດ້ 1.50 ແມັດ ແລ້ວດິດຜຽກໃຫ້ໄດ້ລະດັບດຽວກັນ (ທາງນອກ ແລະ ໃນ)
- ✦ ທາສີວົງກົບ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມ,ຕ້ອງອານາໄມໃຫ້ສະອາດບໍ່ມີຂີ້ຝຸນ,ສີຕ້ອງເປັນສີນ້ຳມັນ(ທີ່ລະບຸໄວ້ຕາມ BOQ)
- ✦ ທາບານປະຕູ ແລະ ບານປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງບໍ່ມີຮູ,ຖ້າມີໃຫ້ອັດຮູກ່ອນ ແລະ ບໍ່ມີສ້ຽນ ຫລື ບານຕ້ອງກ້ຽງ ຈຶ່ງສາມາດ ທາໄດ້, ສີຕ້ອງເປັນສີນ້ຳມັນ (ທີ່ລະບຸໄວ້ຕາມ BOQ)
- ✦ ທາສີນ້ຳມັນຕ້ອງທາ 3 ເທື່ອ, ເທື່ອທີ 1 ແຫ້ງແລ້ວ ຈຶ່ງທາເທື່ອທີ 2 ແລະ 3ຕາມລຳດັບ.



ການທາສີຝາ,ຕ້ອງໄດ້ຈັບລະດັບຄວາມສູງຂອງສີກັນເປື້ອນ (ສີຂຽວສີເຊັດໄດ້) ໃນລະດັບສູງ 150ຂມ,ຈາກນັ້ນດິດຜຽກໃຫ້ ເປັນເສັ້ນຊື່ທີ່ມີລະດັບຄວາມສູງເທົ່າກັນອ້ອມອາຄານ ທັງດ້ານນອກ ແລະ ດ້ານໃນຂອງຝາ ຈຶ່ງສາມາດທາສີໄດ້.

ພາກທີ III : ການບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານ

- ລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງແຕ່ລະຄັ້ງ
 - 1) ການອອກແບບໂຄງການຍ່ອຍ
 - 2) ກະກຽມເອກະສານການປະມຸນ
 - 3) ການມອບສັນຍາໃຫ້ຜູ້ຊະນະການປະມຸນ
 - 4) ການເຂົ້າຫາສະໜາມ
 - 5) ການກວດກາສະໜາມ ແລະ ແຜນຜັງ (ຖືກຕາມແບບບໍ່)
 - 6) ກວດກາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ (ຖືກຕາມຂະໜາດ ແລະ BOQ ລະບຸໄວ້)
 - 7) ກວດກາເບິ່ງຮາກຖານ (ເບິ່ງການຂຸດຂຸມ ແລະ ການເທບເຕີງ)
 - 8) ກວດກາຝາກັນດິນ ແລະ ຄານຄໍດິນ (ເບິ່ງການມັດເຫລັກ ແລະ ການເທບເຕີງ)
 - 9) ກວດກາເສົາ (ເບິ່ງການມັດເຫລັກ ແລະ ການເທບເຕີງ)
 - 10) ກວດກາການກໍ່ ແລະ ໂບກ
 - 11) ກວດກາວົງປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມ
 - 12) ກວດກາຄານເທິງ, ຄານຫລັກ, ຄານຫລັງຄາ (ເບິ່ງການມັດເຫລັກ ແລະ ການເທບເຕີງ)
 - 13) ກວດກາໄມ້ໂຄງຫລັງຄາ ແລະ ໂຄງເພດານ (ໄລຍະທ່າງຂອງການວາງໄມ້)
 - 14) ກວດກາແຜ່ນມຸງຫລັງຄາ (ຖືກຕາມຂະໜາດ ແລະ BOQ ລະບຸໄວ້)
 - 15) ກວດກາການເທພື້ນອາຄານ
 - 16) ກວດກາວຽກເພດານ
 - 17) ກວດກາສີທາ
 - 18) ກວດກາການຕິດຕັ້ງ

- ການກວດກາ ແລະ ການມອບ-ຮັບ

ການກວດກາ : ໝາຍເຖິງການກວດກາໜ້າວຽກທັງໝົດທີ່ສຳເລັດຕາມແຕ່ລະງວດ ໂດຍທົ່ວໄປຈະແບ່ງການກວດກາເປັນ 3 ງວດຄື:

ງວດທີ 1 (40%), ໜ້າວຽກທີ່ຕ້ອງສຳເລັດມີດັ່ງນີ້:

- ◆ ວຽກເບຕິງຮາກຖານ, ຝາກັນດິນ, ຄານຄໍດິນ.
- ◆ ວຽກຕັ້ງເສົາ.
- ◆ ວັດສະດຸສຳລັບດຳເນີນວຽກໃນຕໍ່ໜ້າ.

ງວດທີ 2 (50%), ໜ້າວຽກທີ່ຕ້ອງສຳເລັດມີດັ່ງນີ້:

- ◆ ວຽກເທຄານຫລັງຄາ, ຄານທັບວົງກົບ, ວຽກເບຕິງພື້ນ.
- ◆ ວຽກກໍ່ໂບກທັງໝົດ, ວຽກຫລັງຄາທັງໝົດ, ວຽກເພດານທັງໝົດ, ວຽກທາສີທັງໝົດ.
- ◆ ວຽກຕິດຕັ້ງບານປະຕູ, ບານປ່ອງຢ້ຽມ ແລະ ວຽກເຟີນິເຈີ.
- ◆ ວຽກນອກອາຄານ: ຫ້ອງນໍ້າ, ຫລັກເສົາທຸງ.
- ◆ ວຽກອື່ນໆທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນໃບຄິດໄລ່ລາຄາ.

ງວດທີ 3 (10%) ເປັນງວດຄຳປະກັນການກໍ່ສ້າງ ໃນໄລຍະເວລາ 12 ເດືອນ.

- ◆ ກວດເບິ່ງສິ່ງກໍ່ສ້າງ ທີ່ຊຸມຊົນໄດ້ນຳໃຊ້ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ , ມີສ່ວນໃດຂອງອາຄານເກີດການເປ່ເພ ຫລື ແຕກແຫງ ຖ້າເປ່ເພຍ້ອນການກໍ່ສ້າງຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງຮັບຜິດຊອບສ້ອມແປງຄືນດ້ວຍງົບປະມານຂອງຜູ້ຮັບເໝົາເອງ. ຖ້າຜູ້ຮັບເໝົາບໍ່ຮັບຜິດຊອບຊຸມຊົນສາມາດນຳໃຊ້ເງິນ 10% ດັ່ງກ່າວເຂົ້າໃນການສ້ອມແປງໄດ້ໂດຍທັນທີ.

- ການມອບ-ຮັບໂຄງການ: ຫຼັງຈາກໜ້າວຽກສໍາເລັດ100%,ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມແບບແລ້ວຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງ ຄະນະກຳມະການກວດກາ ແລະ ມອບໂຄງການໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້. ໃນນີ້ຕ້ອງມີການ ລາຍງານ ແລະ ສະຫຼຸບທັງໝົດກ່ຽວກັບ:

- ◆ ການໃຊ້ຈ່າຍງົບປະມານຂອງ ທລຍ
- ◆ ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ
- ◆ ບໍລິສັດຮັບເໝົາ,ເນັ້ນໃສ່ບັນຫາໜີ້ສິນວັດສະດຸທ້ອງຖິ່ນ,ແຮງງານທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ບໍລິສັດຕ້າງຊຳລະໃຫ້ກັບ ຊາວ ບ້ານ.

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ

ບົດລາຍງານ

ແຂວງ:.....; ເມືອງ:.....;

ກຸ່ມບ້ານ:.....; ບ້ານທີ່ຕັ້ງ:.....;

ວັນທີ	ກິດຈະກຳ/ບັນຫາ	ຄວາມຄືບໜ້າ/ການແກ້ໄຂ	ຢັ້ງຢືນ
ຕົວຢ່າງ 12/1/2014	ກວດສອບວັດສະດຸກໍ່ສ້າງກັບຜູ້ຮັບ ເໝົາຢູ່ສະໜາມ	ຖືກຕ້ອງທັງໝົດ	ເຊັນຜູ້ທີ່ເຂົ້າ ຮ່ວມທັງໝົດ

ຮັບຮູ້ໂດຍວິຊາການເມືອງ

ວິຊາການຊຸມຊົນ:.....

ລາຍເຊັນ:.....

ວາລະການຝຶກອົບຮົມ

ລ/ດ	ລາຍການຝຶກອົບຮົມ	ກໍານົດເວລາ	ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ
01	ລົງທະບຽນຝຶກອົບຮົມ(ຈໍານວນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມແຍກ ຍິງ-ຊາຍ)	8:00-8:30	ທລຍ+ກຸ່ມບ້ານ
02	ສະເໜີຈຸດປະສົງ + ແນະນໍາຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ	8:30-8:45	ທລຍ
03	ສະເໜີໂດຍລວມກ່ຽວກັບອາຄານຂະໜາດກ້ວາງ,ຍາວ,ສູງ,ວັດສະດຸ ໂຄງສ້າງ,ວັດສະດຸຝາ,ວັດສະດຸມຸງ,ເຟີນີເຈີ ...	8:45-9:15	ທລຍ
04	ສະເໜີໃຫ້ຊຸມຊົນເຂົ້າໃຈລະອຽດກ່ຽວກັບໜ້າທີ່ຂອງເຂົາເຈົ້າໃນການປະ ກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງ, ໂດຍອີງຕາມການຕົກລົງກັນໃນເວລາ ລົງສໍາຫລວດໂຄງການຍ່ອຍ.(ຕ້ອງໄດ້ແປງລະອຽດໃຫ້ແຕ່ລະຄອບຄົວ)	9:15-10:00	ທລຍ+ກຸ່ມບ້ານ
05	ສະເໜີໃຫ້ຊຸມຊົນຮູ້ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ	10:00-10:15	ທລຍ
06	ພັກຜ່ອນ	10:15-10:30	
07	ນໍາສະເໜີແບບແຕ້ມສໍາລັບການກໍ່ສ້າງຢ່າງລະອຽດ	10:30-11:10	ທລຍ+ຂະແໜງການ
08	ແນະນໍາວິທີການກວດກາຄຸນນະພາບວັດສະດຸ	11:10-11:40	ທລຍ+ຂະແໜງການ
09	ຖາມຕອບ	11:40-11:50	ທັງໝົດ
10	ພັກຜ່ອນ	11:50-13:00	
11	ແນະນໍາວິທີການຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງວຽກດິນ,ວຽກຮາກຖານ	13:00-13:20	ທລຍ+ຂະແໜງການ
12	ແນະນໍາວິທີການຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງວຽກຝາ(ກໍ່,ໂບກ)	13:20-13:40	ທລຍ+ຂະແໜງການ
13	ແນະນໍາວິທີການຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງວຽກຫລັງຄາ	13:40-14:10	ທລຍ+ຂະແໜງການ
14	ແນະນໍາວິທີການຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງວຽກເພດານແລະພື້ນ	14:10-14:30	ທລຍ+ຂະແໜງການ
15	ພັກຜ່ອນ	14:30-14:45	
16	ແນະນໍາວິທີການຕິດຕາມການທາສີ	14:45-15:00	ທລຍ+ຂະແໜງການ
17	ແນະນໍາວິທີການຕິດຕາມການຕິດຕັ້ງເຟີນີເຈີທັງໝົດ	15:00-15:20	ທລຍ+ຂະແໜງການ
18	ແນະນໍາການກວດກາປະຈໍາງວດ 40%,50%,10%	15:20-15:50	ທລຍ+ຂະແໜງການ
19	ແນະນໍາໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງຄະນະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານ,ກຸ່ມບ້ານ	15:50-16:45	ທັງໝົດ

ລາຍການກວດສອບຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ

ໜ້າວຽກທີ່ສໍາຄັນຕ້ອງຖືກຕື່ມໃສ່ໃນແບບຟອມກວດສອບກ່ອນໜ້າວຽກຜ່ານມາໄດ້ຖືກເຮັດສໍາເລັດແລ້ວ,ແບບຟອມກວດສອບຕ່າງໆສາມາດລວມເຂົ້າກັນ ແລະ ຕື່ມແລ້ວພ້ອມກັນ.

ລາຍການກວດກາ ແລະ ແຜນກວດສອບສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງ:		ເລກກວດສອບ: 1
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
1. ການອອກແບບໂຄງການຍ່ອຍ	ຟອມມາດຕະຖານ ພາກ1(ຟອມສໍາຫຼວດທີ່8), ພາກ 2 (ຟອມສໍາຫຼວດທີ່5)ຕ້ອງໄດ້ປະກອບໃຫ້ສົມບູນ. ກວດກາໂດຍວິຊາການ ໃນໜ້າ 1 ແລະ 2 ຂອງແບບຟອມມາດຕະຖານ.	ຟອມມາດຕະຖານ		
	ມາດຖານຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກ ແລະ ແບບແຕ້ມຕ່າງໆ ຕ້ອງໄດ້ຈັກກາ ແລະ ຮັບຮອງໂດຍກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.			
	ຖ້າແບບແຕ້ມມາດຕະຖານ ຫຼືຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກມີການປ່ຽນແປງ, ຫຼືສ້າງຂຶ້ນສະເພາະ, ແບບ ຫຼື ຂໍ້ກຳນົດດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍັ້ງຍືນຈາກຫົວໜ້າພະແນກວິສະວະກຳ ທລຍ.			
	ແບບແຕ້ມ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກກວດກາໂດຍວິຊາການຂັ້ນແຂວງ, ການກວດແກ້ນັ້ນຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມມາດຕະຖານຂອງ ທລຍ.	ຄູ່ມືແນະນໍາວິຊາການ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
1. ການກະກຽມເອກະສານປະມູນ	ວິຊາການເປັນຜູ້ກວດກາເບິ່ງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານປະມູນກ່ອນການປະມູນ. ຈຳນວນຫ້ອງຮຽນ,ການສະໜອງນ້ຳພາຍໃນໂຮງຮຽນ, ຫ້ອງນ້ຳ ຖືກຕ້ອງ. ມີການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງເພີ່ມເຕີມທັງໝົດ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ ຈະມີຜົນໃນເອກະສານປະມູນ.			
	ຈຳນວນ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຕະ, ຕັ້ງນັກຮຽນ ຕ້ອງເໝາະສົມກັບເກນອາຍຸຂອງນັກຮຽນໃນແຕ່ລະຊັ້ນ ແລະ ໃຫ້ລົງລາຍລະອຽດໃນເອກະສານປະມູນ.	ຕາມແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
3.ການມອບສັນຍາໃຫ້ຜູ້ສະນະປະມູນ	ຟອມມາດຕະຖານພາກ 3.2 - 3.5 ປະກອບໂດຍວິຊາການ(ການປະເມີນດ້ານເຕັກນິກຂອງເອກະສານປະມູນ)ກວດກາໂດຍວິສະວະກອນໃນແບບຟອມມາດຕະຖານໜ້າ 2 ແລະ 3	ຟອມມາດຕະຖານ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ການເຂົ້າຫາສະໜາມ, ແຜ່ນຜັງ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:2
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
4. ການເຂົ້າຫາສະໜາມກໍ່ສ້າງ	ຜູ້ຮັບເໝົາຈະເຂົ້າຫາສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຄງການໄດ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.			
	ການກຳນົດບ່ອນເກັບໄວ້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ທີ່ພັກກຳມະກອນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກອໍານາດການປົກຄອງບ້ານ.			
	ນໍ້າໃຊ້ ແລະ ວິດຖ່າຍຕ້ອງມີໃຫ້ກຳມະກອນ (ເຊັ່ນ: ຈຸດທີ່ຕັ້ງທ້ອງນໍ້າຊົ່ວຄາວແລະ ການໃຊ້ນໍ້າຂອງກຳມະກອນ ຕ້ອງໄດ້ຕິກລົງກັບບ້ານ)			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
5. ການກວດກາສະໜາມ ແລະ ແຜນຜັງ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງອາຄານ ແລະ ແຜນຜັງຕ້ອງເຫັນດີຈາກບ້ານເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມສວຍງາມອ້ອມຂ້າງອາຄານ			
	ລະດັບຄານຄໍດິນຕ້ອງເປັນເອກະພາບກັນ ແລະ ໝາຍໄວ້ໃຫ້ແນ່ນອນ. ໃນເວລາກວດກາສະໜາມ.			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
6. ວັດສະດຸ	ຊາຍໜາຍຂະໜາດ 1 – 5 ມມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຊາຍແລບບໍ່ມີດິນດາກເຈືອປົນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຂະໜາດທຶນແມ່ນໍ້າສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ 1 x 2 ຊມ (< 2.5 ມມ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຊີເມນ (ປອດແລນ ສໍາລັບວຽກຄອນກຼີດ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ນໍ້າທີ່ໃຊ້ປະສົມຄອນກຼີດ(ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ)ຕ້ອງສະອາດ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິນຈີ້ - ແຂງ ແລະ ເຜົາໄດ້	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິນບົອກ - ແຂງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເຜັກ - ເຕັມຂະໜາດ 6 ມມ = 0.222 ກລ/ມ 10 ມມ = 0.617 ກລ/ມ 12 ມມ = 0.888 ກລ/ມ 14 ມມ = 1.028 ກລ/ມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ແຜ່ນລຽບເພດານຕ້ອງບໍ່ມີຟຸ່ຍໂຍທິນ ແລະ ຕ້ອງມີເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ແຜ່ນມຸງຫຼັງຄາຕ້ອງເປັນອາລູມຊິງ ໜາ 0.30 ມມ ມີເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບ: (ຈະຕ້ອງໄດ້ຖ່າຍເອົາຢູ່ສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ) 1. ຮູບວົວທັງໝົດຂອງສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ, 2. ຄຸນນະພາບດິນຈີ້ ແລະ ດິນບົອກ, 3. ຮູບແຜ່ນລຽບສໍາລັບເພດານພ້ອມເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ, 4. ຮູບແຜ່ນມຸງຫຼັງຄາ ພ້ອມເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ. ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ຮາກຖານ, ເສົາຕໍ່ມໍ້ ແລະ ຄານ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:3
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
7. ຮາກຖານ	ຄວາມເລິກຂອງຊຸມຮາກຖານຕໍ່ຈຸດ 1 ມຈາກໜ້າດິນທຳມະຊາດກ່ອນເທກຕີນເສົາທັງໝົດ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຂະໜາດຕີນເສົາ 800 x 800 x 250 ມມ; ປະກອບມີ(ເຫຼັກ12 ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ, ນຳນວນ 12 ເສັ້ນ ຕໍ່ 1 ຕີນເສົາ) DB12@150	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຂະໜາດຕີນເສົາ 600 x 600 x 200 ມມ; ປະກອບມີ(ເຫຼັກ12 ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ, ນຳນວນ 10 ເສັ້ນ ຕໍ່ 1 ຕີນເສົາ) DB12@150	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຂະໜາດຕີນເສົາ 400 x 400 x 150 ມມ; ປະກອບມີ(ເຫຼັກ12 ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ, ນຳນວນ 6 ເສັ້ນ ຕໍ່ 1 ຕີນເສົາ) DB12@150	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເສົາຕໍ່ມໍ້ຂະໜາດ 180 X 180 ມມ DB12 X 4	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເສົາຕໍ່ມໍ້ທ້ອງນ້ຳຂະໜາດ 150 X 150 ມມ DB12 X 4	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ປອກ RB6@150 (ເຫຼັກປອກກົມກຽງ ຟີ 6ມມ, ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ກ່ອນການເທເບຕິງເສົາຕໍ່ມໍ້ຕ້ອງກວດຄືນເສັ້ນແຜນກາງເສົາທຸກຄັ້ງ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ່ວນປະສົມຄອນກຼີດ 1 : 2 : 4 ໂດຍບໍລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຄານພາຍຫຼັງເທແລ້ວປະໄວ້5ວັນຈຶ່ງແກະແບບອອກຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ທົດນ້ຳຄານ3ວັນ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
8. ຝາກັນດິນ ແລະ ຄານຄໍດິນ	ກໍ່ຝາກັນດິນດ້ວຍດິນຈີແຂງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ກ່ອນກໍ່ຝາກັນດິນຕ້ອງລອກດິນທຳມະຊາດລົງເລິກ 200 ມມ, ຈາກນັ້ນກໍ່ຂຶ້ນຈີນເຖິງລະດັບພື້ນຄານຄໍດິນ.(ຄວາມເລິກຂອງຝາກັນດິນເລິມຈາກດ້ານລຸ່ມຂອງແປ້ນແບບ)	ຮູບແຕ້ມ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິນຈີຕ້ອງກໍ່ແບບສະລັບກັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ລະດັບຂອງຄານຄໍດິນຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ສູງກວ່າລະດັບນ້ຳຖ້ວມ, ເບຕິງກັນເປື້ອນອ້ອມອາຄານຕ້ອງຢູ່ເທິງລະດັບດິນທຳມະຊາດ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ແບບຕ້ອງແໜ້ນໜາ, ບໍ່ມີປ່ອນຮົວ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຄານຄໍດິນ 250 x 180 DB 12 x 4 ຈຸດແຜນກາງຄານຕ້ອງເຂົ້າກັນກັບຈຸດໃຈກາງເສົາຕໍ່ມໍ້	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເຫຼັກປອກ RB6@150 (ເຫຼັກປອກກົມກຽງ ຟີ 6ມມ, ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ່ວນປະສົມຄອນກຼີດ 1 : 2 : 4 ໂດຍບໍລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	

ຮູບພາບຕ້ອງການ 1. ເຫຼັກຕະແກງ ກ່ອນເທເບຕິງ 2. ຝາກັນເຈື່ອນ, 3. ການມັດເຫຼັກຄານຄໍດິນກ່ອນເທຄອນກຼີດ, 4. ການມັດເຫຼັກເສົາຕໍ່ມໍ້.

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ເສົາ, ວຽກກໍ່(ດິນຈີ່/ບ້ອກ) ວຽກໂບກ ແລະ ວຽກປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມ					
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:			ລາຍການກວດ ສອບ:4
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ	
9. ວຽກເສົາ	ຂະໜາດຂອງເສົາ 180 x180 ມມ, ເຫຼັກປ້ອງອ້ອຍຂະໜາດພີ 12 ຈຳນວນ 4 ເສັ້ນ.DB 12x4	ຕາມຮູບແຕ້ມ			
	ເສົາທ້ອງນ້ຳ 150 x 150ມມ, ເຫຼັກປ້ອງອ້ອຍຂະໜາດພີ 12 ຈຳນວນ 4 ເສັ້ນ DB 12x4	ຕາມຮູບແຕ້ມ			
	ເຫຼັກປອກ RB6@150 (ເຫຼັກປອກກົມກຽງ ພີ 6ມມ, ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ			
	ແບບເສົາຕ້ອງຕັ້ງໄດ້ສາກກັບອາຄານ,ບໍ່ບິດບັງວ, ບໍ່ຮົ່ວ, ດ້ານລຸ່ມຂອງແບບຕ້ອງອັດໃຫ້ແຈບ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ກ່ອນເທຄານຄຳດິນຕ້ອງກວດເບິ່ງວ່າແຜນກາງເສົາຢູ່ໃນທີ່ຕັ້ງທີ່ຖືກຕ້ອງ, ພາຍຫຼັງເທແລ້ວຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ແບບຕ້ອງຕັ້ງສາກກັບພື້ນ ແລະຊື່ກັບໃນກາງເສົາ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
ສ່ວນປະສົມ 1: 2:4 ໂດຍບໍລິມາດ				ຕາມຂໍ້ກຳນົດ	
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
10. ວຽກກໍ່ ແລະ ໂບກ	ການກໍ່ຕ້ອງກໍ່ສະລັບກັນ, ບໍ່ໃຫ້ຮອຍຕໍ່ເຄິ່ງກັນ, ບາງຄັ້ງຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ດິນຈີ່ເຄິ່ງກ້ອນໂດຍສະເພາະຈຸດເຊື່ອມຕໍ່, ກໍ່ໃຫ້ຊີໄລຍະຄວາມໜາຂອງການໂບກບໍ່ໃຫ້ກາຍ 10 ມມ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ຄວາມສູງການກໍ່ແຕ່ລະຄັ້ງຕໍ່ກົວ < 60 ມມ ກ່ອນຈະກໍ່ຂຶ້ນຕໍ່ໄປ	ຮູບແຕ້ມ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ			
	ດິນຈີ່ທັງໝົດທຶນຳມາກໍ່ຕ້ອງໄດ້ແຂ່ງກໍ່ໃຫ້ປຽກ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ຄວາມໜາປະທາຍ < 1ຊມ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ເທຄານເອນຢອງເວລາກໍ່ຝາໄດ້ເຄິ່ງນຶ່ງ, ກ້ອງວົງກົບປ່ອງຢ້ຽມ ແລະ ເທທັບວົງກົບປະຕູຫຼືປ່ອງຢ້ຽມຂະໜາດ 60 x 150 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ			
	ຂະໜາດຄານເອນຢູ່ຂ້າງປະຕູປະຕູ ແລະຂ້າງ ປ່ອງຢ້ຽມຂະໜາດ 60 x 100 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ			
	ເຫຼັກແຜນກາງຄານເອັນ DB 10 x 2, ເຫຼັກປອກພີ 6, ໄລຍະຫ່າງ 200 ມມ ຍືດຕໍ່ກັບເສົາ.	ຕາມຮູບແຕ້ມ			
	ການໂບກຕ້ອງກຽງ ແລະ ພຽງດີ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ຄວາມໜາຂອງການໂບກຕ້ອງ< 1 ຊມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ການໂບກແມ່ນໂບກແຕ່ເທິງລົງຫາລຸ່ມ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
ສ່ວນປະສົມສຳລັບການກໍ່ ແລະ ໂບກແມ່ນ 1 : 3 ໂດຍບໍລິມາດ				ຕາມຂໍ້ກຳນົດ	
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
11. ວຽກປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມ	ເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງ, ບໍ່ມີຕຳນິ, ບໍ່ມີຮອຍແຕກ ແລະແຫ້ງດີ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ຫົວບານປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງຢູ່ໃນລະດັບດຽວກັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ລະດັບວົງກົບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງຢູ່ໃນລະດັບດຽວກັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ຫົວວົງກົບປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງມີຄວາມໜາເພື່ອໂບກປະທາຍ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
	ພາຍຫຼັງປະກອບບານປະຕູຕ້ອງໃຫ້ຂອບລຸ່ມຂອງບານສູງກົວພື້ນ 1 ຊມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ				ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບຕ້ອງການ: 1. ການມັດເຫຼັກເສົາ, 2. ຮູບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມກ່ອນການທາສີ 3.ເຫຼັກຄານເອັນ

ກວດກາໂດຍ:ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ຄານເທິງ ແລະ ຄານຫຼັງຄາ, ໄມ້ໂຄງຫຼັງຄາ ແລະ ແຜນມຸງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດ ສອບ:5
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນຳ
12. ຄານເທິງ, ຄານຫຼັກ ແລະ ຄານຫຼັງຄາ	ຄານຫຼັງຄາຊ່ວງ 2 ມ - 3.5 ມ ຂະໜາດ 250 x 180 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຄານຫຼັງຄາໃຊ້ເຫຼັກເສັ້ມເອກ 5 ເສັ້ນ (ບໍ່ລວມເຫຼັກໝວກ) ເຫຼັກເທິງ 2 ເສັ້ນ, ເຫຼັກລຸ່ມ 3 ເສັ້ນ(ທັງໝົດເປັນເຫຼັກພີ 12 ມມ). ເຫຼັກໝວກທົວເສົາຂ້າງລະ 2 ເສັ້ນລວງຍາວ ງ ຂອງຄອງລວງ ຍາວຊ່ວງຄານ ແລະ ເຫຼັກໝວກລຸ່ມ 2 ເສັ້ນ ລວງຍາວ 0.8 ຂອງລວງຍາວຊ່ວງຄານ.	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຄານຫຼັງຄາຊ່ວງ 6 ມ ຂະໜາດ 350 x 180 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຄານຊ່ວງ 6 ມ ໜ້າຕິດ 350 x 180 ມມ ເຫຼັກເສັ້ມເອກ 5 ເສັ້ນ ພີ 14 ມມ, ເຫຼັກເສັ້ມດ້ານເທິງ 2 ເສັ້ນ ແລະ ເສັ້ມລຸ່ມ 3 ເສັ້ນ ສ່ວນເຫຼັກໝວກຄືກັນກັບຄານຂ້າງເທິງ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຄານຫຼັງຄາ ຂະໜາດ 250 x 180 ມມ ຄານອີກໄກ່	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ການເສັ້ມເຫຼັກຂອງຄານຫຼັງຄາ ຄືກັນກັບຄານຊ່ວງ 2 ມ - 3.5 ມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເຫຼັກປອກ RB6@150 (ເຫຼັກປອກກົມກຽງ ພີ 6ມມ, ໄລຍະ ຫ່າງ 150 ມມ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເຫຼັກແຜນກາງຂອງຄານສະເໝີກັບເຫຼັກແຜນກາງຂອງເສົາ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ່ວນປະສົມຄອນກຼີດ 1 : 2 : 4 ໂດຍບໍ່ລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຫຼັງຈາກເທແລ້ວ4ວັນສາມາແກະແບບໄດ້, ແຕ່ສໍາລັບແບັ້ນແບບ ທີ່ຢູ່ດ້ານລຸ່ມຂອງຄານໃຫ້ປະຕຳໄວ້ 21 ວັນຈຶ່ງແກະອອກ.		ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
13. ໄມ້ໂຄງຫຼັງຄາ	ຕ້ອງເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງ, ບໍ່ມີມອດເຈາະ ແລະ ແຫ້ງດີ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ໂຄງຫຼັງຄາທັງໝົດຕ້ອງໄດ້ທາຢາກັນປວກ ສິດຳ (ທ້າມບໍ່ໃຫ້ ໃຊ້ສີອື່ນ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ໄມ້ສີຍົວຂະໜາດ 50 x 100 ມມ ໄລຍະຫ່າງ 1170 ມມ.(7ໂຕ/ຫ້ອງ 7 ແມັດ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ໄມ້ຂ້າວຂະໜາດ 40 x 80 ມມ ໄລຍະຫ່າງ 1 000 ມມ (6ໂຕ/ Holding down details of rafters checked.	ຕາມຮູບແຕ້ມ Drawings		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
14 ແຜ່ນມຸງຫຼັງຄາ	ແຜ່ນອາລູມຊິງສີຂຽວໜາ 0.30 ມມ ມີການຮັບຮອງຈາກຜູ້ ຜະລິດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຮູບແຕ້ມ		
	ໄລຍະຫ່າງຂອງຮູ້ຈັບນ້ອກແມ່ນໄດ້ກຳນົດຈາກໂຮງງານ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໃຫ້ໃຊ້ຢາງກັນຊຶມຕາມການແນະນຳຈາກໂຮງງານ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	

ຮູບພາບຕ້ອງການ: 1. ເຫຼັກຄານເທິງ, 2.ໄມ້ໂຄງຫຼັງຄາທີ່ທາຢາກັນປວກ ,3.Holding down detail of rafters, 4. Roof fasteners.

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ່

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ວຽກພື້ນ ແລະ ເພດານ ຂອງອາຄານ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:6
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
15. ວຽກພື້ນອາຄານ	ເທບຕົງພື້ນຫ້ອງໜ້າ 100 ມມ(ບໍ່ແມ່ນເບຕົງເສີມເຫຼັກ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເບຕົງພື້ນລະບຽງ ໜ້າ 80 ມມ (ບໍ່ແມ່ນເບຕົງເສີມເຫຼັກ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເບຕົງກັນເປື້ອນອ້ອມຮອບອາຄານ ໜ້າ 50 ມມ (ບໍ່ແມ່ນເບຕົງເສີມເຫຼັກ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ສ່ວນປະສົມ 1 : 2: 4 ໂດຍບໍລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
16. ວຽກເພດານ	ເປັນກະເບື້ອງແຜ່ນລຽບບໍ່ມີສ່ວນປະສົມໄຍຫີນ, ມີເຄື່ອໝາຍການຄ້າ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ໂຄງເພດານເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງບໍ່ມີຕຳນິ ແຫ່ງດີ,	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ໂຄງເພດານທັງໝົດຕ້ອງທາສີກັນປວກ ສີດຳ (ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ໃຊ້ສີອື່ນ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ໂຄງເພດານໄມ້ຂະໜາດ 40x80 ມມ ໂລຍະຫ່າງ 600 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບຕ້ອງການ:1. ຕອນກຳລັງແທກຄວາມໜ້າຂອງເບຕົງພື້ນ 2.ການທາສີໄມ້ໂຄງເພດານ.

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ່

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ວຽກສີ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ຫ້ອງນໍ້າ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການ ກວດ ສອບ:7
ຫນ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
17. ວຽກສີ	ຝາດ້ານນອກທາສີອາຄິລິກສາມາດເຊັດໄດ້ສູງຈາກພື້ນ 1.5ມ , ສ່ວນທີ່ເຫຼືອທາສີນໍ້າສໍາລັບພາຍນອກ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຝາດ້ານໃນທາສີເຊັດໄດ້ສູງຈາກພື້ນ 1.5ມ , ສ່ວນທີ່ເຫຼືອທາສີນໍ້າສໍາລັບພາຍໃນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ປະຕູ, ປ່ອງຢ້ຽມ, ປ້ານລົມປ້ານຊາຍ ທາສີນໍ້າມັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສີທຳມາໃຊ້ແມ່ນ ໃຫ້ຖືກຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ລູກກັງ ແລະ ຟອຍທາ ຕ້ອງມີຄຸນນະພາບສູງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ວຽກສີແມ່ນຕ້ອງການຊ່າງທາສີທີ່ຊຳນານສູງ(ຊ່າງທີ່ເກັ່ງ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ການທາສີຢ່າງໜ້ອຍແມ່ນ 3 ເປືອກ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິດຟຽກໃຫ້ໄດ້ລະດັບດຽວກັນ ທັງດ້ານນອກ ແລະ ໃນ ການທາບໍ່ໃຫ້ສີເຫຼືອມັກັນ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
18. ວຽກຕິດຕັ້ງ	ຢ່ວງຈັບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງໄດ້ຮັບຮອງຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ລ່ອກປະຕູ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຮອງຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ບານພັບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ກອນປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຢ່ວງເກະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
19. ຫ້ອງນໍ້າ	ການຕິດຕັ້ງລະບົບນໍ້າໃຊ້ນໍ້າທັງໝົດຕ້ອງໄດ້ທົດສອບ. ກ່ອນນໍ້າ 1/2" ສູງຈາກພື້ນ 80 ຊ.ມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຄູຢາງດໍາສໍາລັບຫ້ອງນໍ້າ 2 ໜ່ວຍ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ທໍລະບາຍນໍ້າຂະໜາດ 50 ມມ ທີ່ເຫຼັກສະແຕນເລດ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຫົວວິດແບບຢອງຍໍ ສີຂຽວ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ກະໂລພື້ນຂະໜາດ 200 x 200 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຊຸມຊຶມຕ້ອງໄດ້ຂະໜາດຕາມແບບແຕ້ມ(4.3ມx1.8ມx1.5ມ ສໍາລັບ 20 ຄົນ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຊັ້ນຕອງປະກອບດ້ວຍຫີນ, ຖ່ານ, ດິນຈີ່ແຕກ ແລະ ຊາຍ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຊຸມຊຶມກໍ່ສ້າງຕາມຂະໜາດທີ່ກຳນົດໃນແບບສູງ 1.5 ມ. ໜ້າຕັດ 1 ມ ສໍາລັບ 20 ຄົນ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຊຸມຊຶມໃຊ້ ຫີນ, ແລະ ຊາຍ ເປັນຊັ້ນ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ພື້ນຊຸມຊຶມແມ່ນຄອນກູດປະສົມເຫຼັກ, ເສັ້ນເຫຼັກ ພີ 8 ກົມກຽງ. ໄລຍະຫ່າງ 15 ຊ.ມRD8@150	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບຕ້ອງການ: 1. ການທາສີ, 2.ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, 3.ພາຍໃນຫ້ອງນໍ້າ, 4. ພາຍໃນຊຸມວິດຊຶມ

ກວດກາໂດຍ:ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ່

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກຳສ້າງໂຮງຮຽນ - ວຽກກະດານ, ໂຕະຄູ, ໂຕະນັກຮຽນ ແລະ ມ້ານັ່ງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:8
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
20. ວຽກກະດານດຳ	ກະດານຕົວຢ່າງຕ້ອງຜ່ານການອະນຸມັດຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ກະດານເຮັດດ້ວຍໄມ້ອັດ, ບໍ່ມີຕຳນິ ແລະ ທາສິດຳ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຂະໜາດກະດານ 1200 x 2400ມມ ໜາ 9 ມມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ບ່ອນໄວ້ສີຂາວຂອງກະດານຂະໜາດກ້ວາງ 100 ມມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຂອບກະດານ ຂະໜາດ 20 x 50 ມມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
21. ໂຕະຄູ	ໂຕ ແລະ ຕັ້ງຄູຕົວຢ່າງ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸມັດຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງ, ແຫ້ງດີ ແລະ ບໍ່ມີຮອຍຕຳນິ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຂະໜາດໂຕະຄູ 700 x 1200 x 7500 ມມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ລິ້ນຊັກໂຕະຄູໂຂງ່າຍ ແລະ ສະດວກ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຢ່ວງດີງລິ້ນຊັກຕົວຢ່າງຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸມັດຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
22. ໂຕະນັກຮຽນ ແລະ ມ້ານັ່ງ	ໂຕະນັກຮຽນ ແລະ ມ້ານັ່ງຕົວຢ່າງ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸມັດຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງ, ແຫ້ງດີ ແລະ ບໍ່ມີຮອຍຕຳນິ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຈຳນວນ ແລະ ຂະໜາດ ຂອງໂຕະ-ມ້ານັ່ງ ສຳລັບແຕ່ລະຫ້ອງມີລາຍລະອຽດຢູ່ສັນຍາອຸປະກອນໂຮງຮຽນ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຂະໜາດໂຕະ-ມ້ານັ່ງນັກຮຽນມີແບບແຕ້ມທີ່ໄດ້ລະບຸລາຍລະອຽດ ສຳລັບນັກຮຽນແຕ່ລະຊັ້ນ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຖາຍຮູບເອົາ:1. ຮູບກະດານ, 2.ຮູບໂຕະຄູ, 3.ຮູບຕັ້ງຄູ, 4.ຮູບໂຕະນັກຮຽນ, 5.ມ້ານັ່ງນັກຮຽນ

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ການເກັບວຽກລະອຽດ, ການມອບຮັບ ແລະ ການສ້ອມແປງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:9
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
23. ການເກັບວຽກລະອຽດ ກ່ອນການມອບຮັບ	ປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມທີ່ຕິດຕັ້ງແລ້ວຕ້ອງເປີດປິດໄດ້ສະດວກ, ລ່ອກປະຕູ ແລະ ໂລກອນທັງໝົດທີ່ຕິດຕັ້ງສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ທັງໝົດ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຕື່ນເສົາທຸກເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ, ເສົາທຸກມີເຫຼັກເສີມ 2 ເສັ້ນ ພີ 10, ເຫຼັກປອກ ພີ 6 ໄລຍະທ່າງ 15 ຊມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເສົາທຸກພີ 1x1/2 " , ຍາວ 6 ມ ມີປົວຈຸມຢູ່ປາຍເສົາ.	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ອານາໄມໄສດວັດສະດູທັງໝົດທີ່ນຳເຂົ້າມາກໍ່ສ້າງໃນພື້ນທີ່	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນທັງໝົດຕ້ອງໄດ້ຂົນອອກຈາກພື້ນທີ່ ກ່ອນການມອບຮັບ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ອາຄານທີ່ໄດ້ທາສີຮຽບຮ້ອຍຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມພໍໃຈ ແລະ ເຫັນດີຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ້າງບົດບັນທຶກຈຸດຕໍາຳນິທັງໝົດໃຫ້ແກ່ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບ້ານ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
24. ການມອບຮັບ	ຈຸດຕໍາຳນິທັງໝົດທີ່ໄດ້ໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາແກ່ຄົນ ຕ້ອງສໍາເລັດກ່ອນການມອບຮັບ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ບັນດາຂໍ້ຕົກລົງວຽກທີ່ສໍາເລັດ ແລະ ເພີ່ມເຕີມອື່ນໆຂຽນເປັນບົດບັນທຶກລະຫວ່າງທີມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບ້ານ ກັບ ບໍລິສັດ			
	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານເຊັນຍັງຍືນຜົນສໍາເລັດຂອງວຽກໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
25. ການບຳລຸງຮັກສາ	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຈາກວິຊາການ			
	ວິຊາການປະກອບຄູ່ມືບຳລຸງຮັກສາ ໃຫ້ກັບທີມງານບ້ານ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	

ຮູບຕ້ອງການ: 1. ແຕ່ລະຂ້າງຂອງອາຄານ ແລະ ຮູບລວມຂ້າງ.

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ລາຍການກວດສອບຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງສຸກສາລາ

ໜ້າວຽກທີ່ສໍາຄັນຕ້ອງຖືກຕື່ມໃສ່ໃນແບບຟອມກວດສອບກ່ອນໜ້າວຽກຜ່ານມາໄດ້ຖືກເຮັດສໍາເລັດແລ້ວ,ແບບຟອມກວດສອບຕ່າງໆສາມາດລວມເຂົ້າກັນ ແລະ ຕື່ມແລ້ວພ້ອມກັນ.

ລາຍການກວດກາ ແລະ ແຜນກວດສອບສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງສຸກສາລາ - ການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການຍ່ອຍ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:1
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
1. ການອອກແບບໂຄງການຍ່ອຍ	ຟອມມາດຕະຖານ ພາກ1(ຟອມສໍາຫຼວດທີ່8), ພາກ 2 (ຟອມສໍາຫຼວດທີ່5)ຕ້ອງໄດ້ປະກອບໃຫ້ສົມບູນ. ກວດກາໂດຍວິຊາການ ໃນໜ້າ 1 ແລະ 2 ຂອງແບບຟອມມາດຕະຖານ.	ຟອມມາດຕະຖານ		
	ມາດຖານຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກ ແລະ ແບບແຕ້ມຕ່າງໆ ຕ້ອງໄດ້ຈຳກັດ ແລະ ຮັບຮອງໂດຍກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.			
	ຖ້າແບບແຕ້ມມາດຕະຖານ ຫຼືຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກມີການປ່ຽນແປງ, ຫຼືສ້າງຂຶ້ນສະເພາະ, ແບບ ຫຼື ຂໍ້ກຳນົດດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຫົວໜ້າພະແນກວິສະວະກຳ ທລຍ.			
	ແບບແຕ້ມ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກກວດກາໂດຍວິຊາການຂັ້ນແຂວງ, ການກວດແກ້ນັ້ນຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມມາດຕະຖານຂອງ ທລຍ.	ຄູ່ມືແນະນໍາວິຊາການ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
2. ການກະກຽມເອກະສານປະມູນ	Final check of bid documents by Engineer. All amendments additions and agreements made during Project Proposal are reflected in bid documents. ວິຊາການເປັນຜູ້ກວດກາເບິ່ງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານປະມູນກ່ອນການປະມູນ. ມີການແກ້ໄຂ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງເພີ່ມເຕີມທັງໝົດ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ ຈະມີຜົນໃນເອກະສານປະມູນ.			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
3. ການມອບສັນຍາໃຫ້ຜູ້ສະໜະປະມູນ	ຟອມມາດຕະຖານພາກ 3.2 - 3.5 ປະກອບໂດຍວິຊາການ(ການປະເມີນດ້ານເຕັກນິກຂອງເອກະສານປະມູນ)ກວດກາໂດຍວິສະວະກອນໃນແບບຟອມມາດຕະຖານໜ້າ 2 ແລະ 3	ຟອມມາດຕະຖານ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງສູກສາລາ - ການເຂົ້າຫາສະໜາມ, ແຜ່ນຜັງ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ

ສັນຍາເລກທີ:	ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:	ລາຍການກວດສອບ:2
ໂຄງການຍ່ອຍ:		

ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້
4. ການເຂົ້າຫາສະໜາມ	ຜູ້ຮັບເໝົາຈະເຂົ້າຫາສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຄງການໄດ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.			
	ການກຳນົດບ່ອນເກັບໄວ້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ທີ່ພັກກຳມະກອນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີຈາກອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ.			
	ນໍ້າໃຊ້ ແລະ ວິດຖ່າຍຕ້ອງມີໃຫ້ກຳມະກອນ (ເຊັ່ນ: ຈຸດທີ່ຕັ້ງຫ້ອງນໍ້າຊົ່ວຄາວແລະ ການໃຊ້ນໍ້າຂອງກຳມະກອນ ຕ້ອງໄດ້ຕົກລົງກັບບ້ານ)			

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ

ຊື່:
ລາຍເຊັນ:
ວັນທີ:

5. ການກວດກາສະໜາມ ແລະ ແຜນຜັງ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງອາຄານ ແລະ ແຜນຜັງຕ້ອງເຫັນດີຈາກບ້ານເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມສວຍງາມອ້ອມຂ້າງອາຄານ			
	ລະດັບຄານຄໍດິນຕ້ອງເປັນເອກະພາບກັນ ແລະ ໝາຍໄວ້ໃຫ້ແນ່ນອນ. ໃນເວລາກວດກາສະໜາມ.			

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ

ຊື່:
ລາຍເຊັນ:
ວັນທີ:

6. ວັດສະດຸ	ຊາຍຫຍາບຂະໜາດ 1 – 5 ມມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຊາຍແລບບໍ່ດິນດາກເຈືອປົນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຂະໜາດຫີນແມ່ນໍ້າສຳລັບການກໍ່ສ້າງ 1 x 2 ຊມ (< 2.5 ມມ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຊີເມນ (ປອດແລນ ສຳລັບວຽກຄອນກຼີດ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ນໍ້າທີ່ໃຊ້ປະສົມຄອນກຼີດ(ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ)ຕ້ອງສະອາດ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິນຈີ - ແຂງ ແລະ ເຜົາໄດ້	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິນບົອກ - ແຂງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເຜັກ - ເຕັມຂະໜາດ(ອີງຕາມຕົວຢ່າງທີ່ໃຫ້) 6 ມມ = 0.222 ກລ/ມ 10 ມມ = 0.617 ກລ/ມ 12 ມມ = 0.888 ກລ/ມ 14 ມມ = 1.208 ກລ/ມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ແຜ່ນລຽບເພດານຕ້ອງບໍ່ມີຟຸ່ຍໂຍທິນ ແລະ ຕ້ອງມີເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ແຜ່ນມຸງຫຼັງຄາຕ້ອງເປັນອາລູມຊິງ ຫາ 0.35 ມມ ມີເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຕົວຢ່າງກະໂລພິ້ນຂະໜາດ 300 x 300 ອະນຸມັດໂດຍວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຕົວຢ່າງກະໂລພິ້ນຫ້ອງນໍ້າອະນຸມັດໂດຍວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ

ຊື່:
ລາຍເຊັນ:
ວັນທີ:

ຮູບພາບ: (ຈະຕ້ອງໄດ້ຖ່າຍເອົາຢູ່ສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ) 1. ຮູບວົວທັງໝົດຂອງສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ, 2. ຄຸນນະພາບດິນຈີ ແລະ ດິນບົອກ, 3. ຮູບແຜ່ນລຽບສຳລັບເພດານພ້ອມເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ, 4. ຮູບແຜ່ນມຸງຫຼັງຄາ ພ້ອມເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ . ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງສຸກສາລາ - ຮາກຖານ, ເສົາຕໍ່ມໍ້ ແລະ ຄານ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:3
ໜ້າວຽກ	ທິວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
7. ຮາກຖານ	ຄວາມເລິກຂອງຊຸມຮາກຖານຕໍ່າສຸດ 1 ມຈາກໜ້າດິນທໍາມະຊາດກ່ອນເທກຕີນເສົາທັງໝົດ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຂະໜາດຕີນເສົາ 1000 x 1000 x 200 ມມ; ປະກອບມີ(ເຫຼັກ12 ໄລຍະຫ່າງ 120 ມມ, ນໍາມວນ 18 ເສັ້ນ ຕໍ່ 1 ຕີນເສົາ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	Stub-Columns 200x200mm, DB12x4 ຂະໜາດຕີນເສົາ 200 x 200 ມມ; DB12x4	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ປອກ RB6@150 (ເຫຼັກປອກກົມກ້ຽງ ຟີ 6ມມ, ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ກ່ອນການເທເບຕິງເສົາຕໍ່ມໍ້ຕ້ອງກວດຄົ້ນເສັ້ນແຜນກາງເສົາທຸກຄັ້ງ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ່ວນປະສົມຄອນກຼີດ 1 : 2 : 4 ໂດຍບໍລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ພາຍຫຼັງທີ່ຕີນເສົາ ແລະ ເສົາຕໍ່ມໍ້ແຂງໂຕໃຫ້ປົກເສົາຕໍ່ມໍ້ໄວ້ແລະຫີດນໍ້າປະມານ5ວັນ ຫຼືຈົນກວ່າຈົນຖິມຕີນຕໍາແໜ້ນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
1. 8. ຝາກັນດິນ ແລະ ຄານຄໍດິນ	ກໍ່ຝາກັນດິນດ້ວຍດິນຈີແຂງ 4 ຮູ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ກ່ອນກໍ່ຝາກັນດິນຕ້ອງລອກດິນທໍາມະຊາດລົງເລິກ 200 ມມ, ຈາກນັ້ນກໍ່ຂຶ້ນຈົນເຖິງລະດັບພື້ນຄານຄໍດິນ.(ຄວາມເລິກຂອງຝາກັນດິນເລິກຈາກດ້ານລຸ່ມຂອງແບ້ນແບບ)	ຮູບແຕ້ມ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິນຈີຕ້ອງກໍ່ແບບສະລັບກັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ລະດັບຂອງຄານຄໍດິນຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ສູງກວ່າລະດັບນ້ຳຖ້ວມ, ເບຕິງກັນເປື້ອນອ້ອມອາຄານຕ້ອງຢູ່ເທິງລະດັບດິນທໍາມະຊາດ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ແບບຕ້ອງແໜ້ນໜາ, ບໍ່ມີປ່ອນຮົ່ວ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຄານຄໍດິນ 250 x 180 DB 12 x 4 ຈຸດແຜນກາງຄານຕ້ອງເຂົ້າກັນກັບຈຸດໃຈກາງເສົາຕໍ່ມໍ້	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເຫຼັກປອກ RB6@150 (ເຫຼັກປອກກົມກ້ຽງ ຟີ 6ມມ, ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ່ວນປະສົມຄອນກຼີດ 1 : 2 : 4 ໂດຍບໍລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບຕ້ອງການ 1. ເຫຼັກຕະແກງ ກ່ອນເທເບຕິງ 2. ຝາກັນເຈືອນ, 3. ການມັດເຫຼັກຄານຄໍດິນກ່ອນເທຄອນກຼີດ, 4. ການມັດເຫຼັກເສົາຕໍ່ມໍ້.

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກໍ່ສ້າງສູກສາລາ - ເສົາ, ວຽກກໍ່(ດິນຈີ່/ບັອກ) ວຽກໂບກ ແລະ ວຽກປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມ				
ສັນຍາເລກທີ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		4
ໂຄງການ:				
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
9. ວຽກເສົາ	ຂະໜາດຂອງເສົາ 200 x200 ມມ, ເຫຼັກປ້ອງອ້ອຍຂະໜາດພີ 12 ຈຳນວນ 4 ເສັ້ນ. DB 12x4	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເສົາຫ້ອງນ້ຳ 150 x 150ມມ, ເຫຼັກປ້ອງອ້ອຍຂະໜາດພີ 12 ຈຳນວນ 4 ເສັ້ນ DB 12x4	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເຫຼັກປອກ RB6@150 (ເຫຼັກປອກກົມກຽງ ພີ 6ມມ, ໄລຍະຫ່າງ 150 ມມ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ແບບເສົາຕ້ອງຕັ້ງໄດ້ສາກກັບອາຄານ, ບໍ່ບັດບັງວ, ບໍ່ຮົ່ວ, ດ້ານລຸ່ມຂອງແບບຕ້ອງອັດໃຫ້ແຈບ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ກ່ອນເທຄານຄໍດິນຕ້ອງກວດເບິ່ງວ່າແຜນກາງເສົາຢູ່ໃນທີ່ຕັ້ງທີ່ຖືກຕ້ອງ, ພາຍຫຼັງເທແລ້ວຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຄານພາຍຫຼັງເທແລ້ວປະໄວ້4ວັນຈຶ່ງແກະແບບອອກຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ທົດນໍ້າຄານ 3ວັນ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ສ່ວນປະສົມ 1: 2:4 ໂດຍບໍລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
10. ວຽກກໍ່ ແລະ ໂບກ	ການກໍ່ຕ້ອງກໍ່ສະລັບກັນ, ບໍ່ໃຫ້ຮອຍຕໍ່ເຄິ່ງກັນ, ບາງຄັ້ງຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ດິນຈີ່ເຄິ່ງກ່ອນໂດຍສະເພາະຈຸດເຊື່ອມຕໍ່, ກໍ່ໃຫ້ຊີ້ໄລຍະຄວາມໜາຂອງການໂບກບໍ່ໃຫ້ກາຍ 10 ມມ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຄວາມສູງການກໍ່ແຕ່ລະຄັ້ງຕໍ່ກົວ < 60 ມມ ກ່ອນຈະກໍ່ຂຶ້ນຕໍ່ໄປ.	ຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິນຈີ່ທັງໝົດທີ່ນຳມາກໍ່ຕ້ອງໄດ້ແຊ່ນຳໃຫ້ປຽກ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຄວາມໜາປະທາຍ < 1ຊມ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ເທຄານເອນຢອງເວລາກໍ່ຝາໄດ້ເຄິ່ງນຶ່ງ, ກ້ອງວົງກົບປ່ອງຢ້ຽມ ແລະ ເທທັບວົງກົບປະຕູຫຼືປ່ອງຢ້ຽມຂະໜາດ 60 x 150 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຂະໜາດຄານເອນຢູ່ຂ້າງປະຕູປະຕູ ແລະ ຂ້າງ ປ່ອງຢ້ຽມຂະໜາດ 80 x 120 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເຫຼັກແຜນກາງຄານເອັນ DB 10 x 2, ເຫຼັກປອກພີ 6, ໄລຍະຫ່າງ 200 ມມ ຍືດຕໍ່ກັບເສົາ.	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ການໂບກຕ້ອງກຽງ ແລະ ພຽງດີ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ການໂບກແມ່ນໂບກແຕ່ເທິງລົງຫາລຸ່ມ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ສ່ວນປະສົມສຳລັບການກໍ່ ແລະ ໂບກແມ່ນ 1 : 3 ໂດຍບໍລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
11. ວຽກປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມ	ເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງ, ບໍ່ມີຕຳນິ, ບໍ່ມີຮອຍແຕກ ແລະ ແຫ້ງດີ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຫົວບານປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງຢູ່ໃນລະດັບດຽວກັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ລະດັບວົງກົບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງຢູ່ໃນລະດັບດຽວກັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຫົວວົງກົບປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງມີຄວາມໜາເພື່ອໂບກປະທາຍ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ບານປະຕູປ່ອງຢ້ຽມເປັນບານປັກຊຽມ ຫຼືບານແກ້ວ, ບໍລິມາດຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດແຊກຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ ຫໍ່ແລະ ບໍລິມາດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	

ຮູບພາບຕ້ອງການ: 1. ການມັດເຫຼັກເສົາ, 2. ຮູບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມກ່ອນການທາສີ 3. ເຫຼັກຄານເອັນ

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ເຊັນ:

ວັນທີ:

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ຄານເທິງ ແລະ ຄານຫຼັງຄາ, ໄມ້ໂຄງຫຼັງຄາ ແລະ ແຜນມຸງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:5
ໜ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
12. ຄານເທິງ, ຄານຫຼັກ ແລະ ຄານຫຼັງຄາ	ຄານເທິງ ຂະໜາດ 300 x 200 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຄານຫຼັງຄາໃຊ້ເຫຼັກເສີມເອກ 4 ເສັ້ນ (ບໍ່ລວມເຫຼັກໝວກ) ເຫຼັກເທິງ 2 ເສັ້ນ, ເຫຼັກລຸ່ມ 3 ເສັ້ນ(ທັງໝົດເປັນເຫຼັກພີ 12 ມມ). ເຫຼັກໝວກທົ່ວເສົາຂ້າງລະ 2 ເສັ້ນລວງຍາວ ງ ຂອງ ຄອງລວງຍາວຊ່ວງຄານ ແລະ ເຫຼັກໝວກລຸ່ມ 2 ເສັ້ນ ລວງ ຍາວ 0.8 ຂອງລວງຍາວຊ່ວງຄານ.	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຄານຫຼັງຄາຂະໜາດ 250 x 150 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຄານເທິງຂະໜາດ 250 x 150ມມ ເຫຼັກເສີມເອກ 4ເສັ້ນ ພີ 120ເຫຼັກເສີມດ້ານເທິງ 2 ເສັ້ນ ພີ 12	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເຫຼັກປອກ RB6@150 (ເຫຼັກປອກກົມກ້ຽງ ພີ 6ມມ, ໄລ ຍະຫ່າງ 200 ມມ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ເຫຼັກແກນກາງຂອງຄານສະເໝີກັບເຫຼັກແກນກາງຂອງເສົາ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ່ວນປະສົມຄອນກຼີດ 1 : 2 : 4 ໂດຍບໍ່ລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຫຼັງຈາກເທແລ້ວ4ວັນສາມາແກະແບບໄດ້, ແຕ່ສຳລັບແປ້ນ ແບບທີ່ຢູ່ດ້ານລຸ່ມຂອງຄານໃຫ້ປະຄຳໄວ້ 21 ວັນຈຶ່ງແກະ ອອກ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
13. ໄມ້ໂຄງຫຼັງຄາ	ຕ້ອງເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງ, ບໍ່ມີມອດເຈາະ ແລະ ແຫ້ງດີ, ແຕກ ແຫ້ງ > 45 ວັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ໂຄງຫຼັງຄາທັງໝົດຕ້ອງໄດ້ທາຢາກັນປວກ ສິດຳ (ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ໃຊ້ສີອື່ນ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ໄມ້ສີຍົວຂະໜາດ 50 x 150 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	Rafters 50x150mm @1000 to 1200mm spacing	Drawings		
	Purlins 50x100mm @ 1000 spacing	Drawings		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	
14 ແຜ່ນມຸງຫຼັງຄາ	ແຜ່ນອາລູມຊິງສີຂຽວໜາ 0.30 ມມ ມີການຮັບຮອງຈາກຜູ້ ຜະລິດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຮູບແຕ້ມ		
	ໄລະຍະຫ່າງຂອງຮູ້ຈັບນ້ອກແມ່ນໄດ້ກຳນົດຈາກໂຮງງານ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໃຫ້ໃຊ້ຢາງກັນຊົມຕາມການແນະນຳຈາກໂຮງງານ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່:	
			ລາຍເຊັນ:	
			ວັນທີ:	

ຮູບພາບຕ້ອງການ: 1. ເຫຼັກຄານເທິງ, 2.ໄມ້ໂຄງຫຼັງຄາທີ່ທາຢາກັນປວກ, 3. ຮູບແຜນມຸງ ແລະ ການມຸງ

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ່

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກຳລັງໂຮງຮຽນ - ວຽກພິ້ນ ແລະ ເພດານ ຂອງອາຄານ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:6
ຫນ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
15. ວຽກພິ້ນອາຄານ	ເທເບຕິງພິ້ນທ້ອງໜ້າ 80 ມມ(ບໍ່ແມ່ນເບຕິງເສີມເຫຼັກ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ສ່ວນປະສົມ 1 : 2: 4 ໂດຍບໍລິມາດ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	Ceramic tiles 300x300. ປູກະໂລ 300x300ມມ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
16. ວຽກເພດານ	ເປັນກະເບື້ອງແຜ່ນລຽບບໍ່ມີສ່ວນປະສົມໄຍຫິນ, ມີເຄື່ອໝາຍການຄ້າ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ໂຄງເພດານເປັນໄມ້ເນື້ອແຂງບໍ່ມີຕຳນິ ແຫ້ງດີ, ແຕກແຫ້ງ>45 ວັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ໂຄງເພດານທັງໝົດຕ້ອງຫາສີກັນປວກ ສີດຳ (ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ໃຊ້ສີອື່ນ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ໄມ້ໂຄງເພດານໄມ້ຂະໜາດ 40x80 ມມ ໄລຍະຫ່າງ 600 ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບພາບຕ້ອງການ:1. ຕອນກຳລັງແທກຄວາມໜາຂອງເບຕິງພິ້ນ 2.ການທາສີໄມ້ໂຄງເພດານ.

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ວຽກສີ, ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ຫ້ອງນໍ້າ

ສັນຍາເລກທີ: _____ ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ: _____ :7
 ໂຄງການ: _____

ຫນ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ແນະນຳ
17. ວຽກສີ	ຝາດ້ານນອກທາສີອາຄີລິກສາມາດເຊັດໄດ້	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຝາດ້ານໃນທາສີ ອາຄີລິກສາມາດເຊັດໄດ້	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ປະຕູ, ປ່ອງຢ້ຽມ, ບ້ານລົມບ້ານຊາຍ ທາສີນໍ້າມັນ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສີທັນນໍາມາໃຊ້ແມ່ນໃຫ້ຖືກຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ລູກກັງ ແລະ ຟອຍທາ ຕ້ອງມີຄຸນນະພາບສູງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ວຽກສີແມ່ນຕ້ອງການຊ່າງທາສີທີ່ຊຳນານສູງ(ຊ່າງທີ່ເກັ່ງ)	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ການທາສີຢ່າງໜ້ອຍແມ່ນ 3 ເປືອກ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ດິດຟຽກໃຫ້ໄດ້ລະດັບດຽວກັນ ທັງດ້ານນອກ ແລະ ໃນການທາບໍ່ໃຫ້ສີເຫຼືອມກັນ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ

ຊື່: _____
 ລາຍເຊັນ: _____
 ວັນທີ: _____

18. ວຽກຕິດຕັ້ງ	ຢ່ວງຈັບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງໄດ້ຮັບຮອງຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ລ່ອກປະຕູ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຮອງຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ບານພັບປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ກອນປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຢ່ວງເກະ ປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຕົວຢ່າງຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ຕົວຢ່າກະໂລພື້ນຕ້ອງໄດ້ຮັບອານຸມັດຈາກວິຊາການກ່ອນຕິດຕັ້ງ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ

ຊື່: _____
 ລາຍເຊັນ: _____
 ວັນທີ: _____

19. ຫ້ອງນໍ້າ	ຄູຢາງດຳສຳລັບຫ້ອງນໍ້າ 4 ໜ່ວຍ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ທໍລະບາຍນໍ້າຂະໜາດ 50 ມມ ທໍ່ເຫຼັກສະແຕນເລດ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຫົວວິດແບບຢອງຍໍ່ ສີຂຽວ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ກະໂລພື້ນສີຂາວ ຂະໜາດ 200x200ມມ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຊຸມຊີມຕ້ອງໄດ້ຂະໜາດຕາມແບບແຕ້ມ(4.3ມx1.8ມx1.5ມ ສຳລັບ 20 ຄົນ)	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຊັ້ນຕອງປະກອບດ້ວຍຫີນ, ຖ່ານ, ດິນຈີ່ແຕກ ແລະ ຊາຍ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຊຸມຊີມກໍ່ສ້າງຕາມຂະໜາດທີ່ກຳນົດໃນແບບສູງ 1.5 ມ. ໜ້າຕັດ 1 ມ ສຳລັບ 20 ຄົນ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		
	ຊຸມຊີມໃຊ້ ຫີນ, ແລະ ຊາຍ ເປັນຊັ້ນ	ຕາມຮູບແຕ້ມ		

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ທລຍ

ຊື່: _____
 ລາຍເຊັນ: _____
 ວັນທີ: _____

ຮູບຕ້ອງການ: 1. ການທາສີ, 2. ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, 3. ພາຍໃນຫ້ອງນໍ້າ, 4. ພາຍໃນຊຸມວິດຊີມ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ລາຍການຕິດຕາມ ແລະ ແຜນການກວດກາສຳລັບ: ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ - ການເກັບວຽກລະອຽດ, ການມອບຮັບ ແລະ ການສ້ອມແປງ				
ສັນຍາເລກທີ: ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ລາຍການກວດສອບ:8
ຫ້າວຽກ	ຫົວຂໍ້	ອ້າງອີງ	ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
20. ການເກັບວຽກລະອຽດ ກ່ອນການມອບຮັບ	ປະຕູ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມທີ່ຕິດຕັ້ງແລ້ວຕ້ອງເປີດປິດໄດ້ສະດວກ, ລ່ອກປະຕູ ແລະ ໄລກອນທັງໝົດທີ່ຕິດຕັ້ງສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ທັງໝົດ.	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ອານາໄມ້ເສດວັດສະດູທັງໝົດທີ່ນຳເຂົ້າມາກໍ່ສ້າງໃນພື້ນທີ່ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນທັງໝົດຕ້ອງໄດ້ຂົນອອກຈາກພື້ນທີ່ ກ່ອນການມອບຮັບ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ອາຄານທີ່ໄດ້ທາສືຽບຮ້ອຍຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມພໍໃຈ ແລະ ເຫັນດີຈາກວິຊາການ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ສ້າງບົດບັນທຶກຈຸດຕຳນິທັງໝົດໃຫ້ແກ່ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບ້ານ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
21. ການມອບຮັບ	ຈຸດຕຳນິທັງໝົດທີ່ໄດ້ໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາແກ່ຄົນ ຕ້ອງສຳເລັດກ່ອນການມອບຮັບ	ຕາມຂໍ້ກຳນົດ		
	ບັນດາຂໍ້ຕົກລົງວຽກທີ່ສຳເລັດ ແລະ ເພີ່ມເຕີມອື່ນໆຂຽນເປັນບົດບັນທຶກລະຫວ່າງທີມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບ້ານ ກັບ ບໍລິສັດ			
	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານເຊັນຍັງຍືນຜົນສຳເລັດຂອງວຽກໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	
22. ການບຳລຸງຮັກສາ	ວິຊາການປະກອບຄູ່ມືບຳລຸງຮັກສາ ໃຫ້ກັບທີມງານບ້ານ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ:	

ຮູບຕ້ອງການ: 1. ແຕ່ລະຂ້າງຂອງອາຄານ ແລະ ຮູບລວມຂ້າງ.

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່:

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ