

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 |

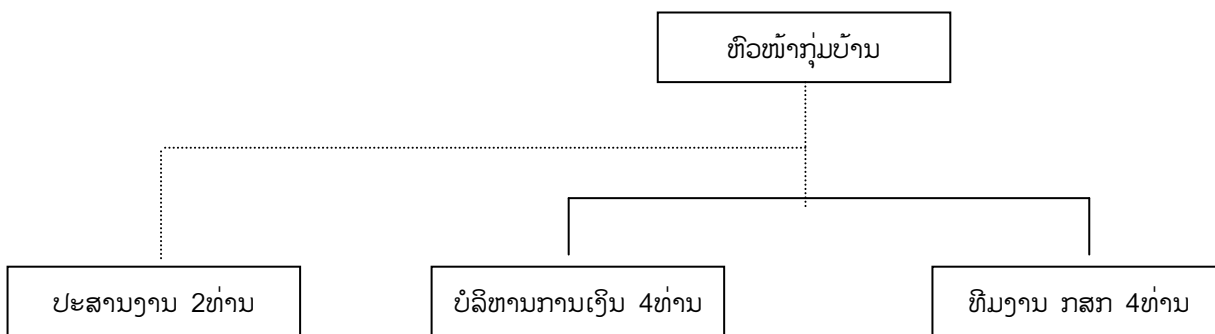
ພາກທີ I: ພາກທົ່ວໄປ

1. ຈຸດປະສົງ

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

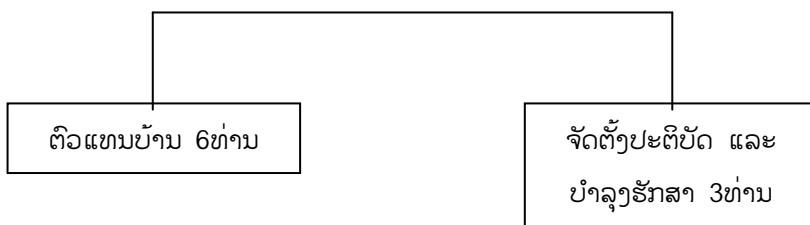
2. ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ

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 | | | |



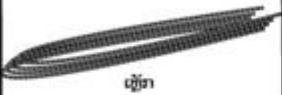







ພາກທີ 2 : ພາກເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງ

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

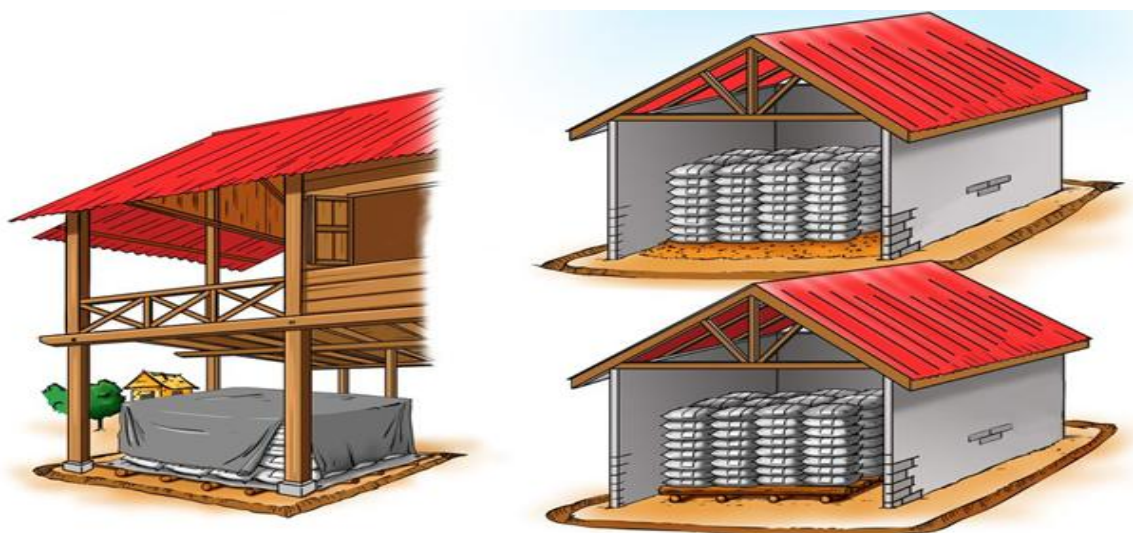
| | ໜ່ວຍວັດແທກ | ຈໍານວນ | | ໜ່ວຍວັດແທກ | ຈໍານວນ |
|--|------------|--------|--|------------|--------|
|  ບຸນຊີມັງ | | |  ດິນແດງສໍາລັບຖິ້ມສົ້ນ | | |
|  ເຜິ້ງຄາ | | |  ກ່ອນເຫັນສູນສໍາລັບກໍ່ | | |
|  ສິ່ງກາະສີ | | |  ດິນຈີ່ | | |
|  ດິນຊາຍ | | |  ວົງກົມປະຕູ | | |
|  ສີ່ນແຮ | | |  ວົງກົມປ່ອງຢ້ຽມ | | |

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 |  |
| ເຫລັກເຂົ້າຄວາຍ |  | 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>ພໍ້າ</p> |  | <p>ກວຽງກໍ່</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

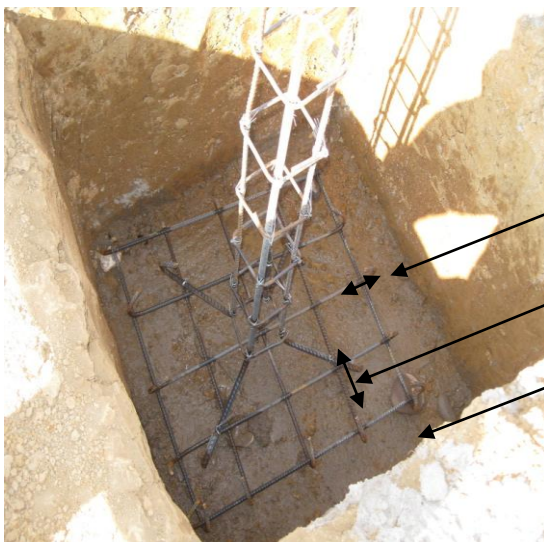
- ຄວາມເລິກຂອງຮາກຖານຕໍ່າສຸດ 1 ແມັດ ຈາກໜ້າດິນທໍາມະຊາດກ່ອນ ເທດີນເສົາ
- ຂະໜາດຕີນເສົາຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມແບບແຕ້ມ(ແບບແຕ້ມມີ 2ຂະໜາດ)
- ກ່ອນການວາງເຫລັກຕະແກງແມ່ນຕ້ອງເທກັນເປື້ອນກ່ອນ, ຫລັງຈາກເທເຕັງກັນເປື້ອນແຂງໂຕແລ້ວຈຶ່ງສາມາດ ວາງເຫລັກຕະແກງຮາກຖານໄດ້
- ຕະແກງຕ້ອງຮອງດ້ວຍລູກປູນຈາກຫລັງເບຕົງກັນເປື້ອນ ປະມານ 2.5-3ຊມ.
- ຂະໜາດຂອງເສົາ 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

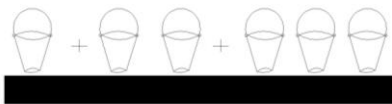
- ▶ ກວດຄືນ ຫີນ ແລະ ຊາຍສະອາດ ແລະຖືກຕາມຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກບໍ່?
- ▶ ສ່ວນປະສົມຕ້ອງແມ່ນ 1:2:3 ຕ້ອງປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນ



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

ໄລຍະຫ່າງເຫລັກປອກ 15 ຊມ.

ຊີມັງ + ຊາຍ + ຫີນ



- ວຽກເບຕິງເສົາ



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

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

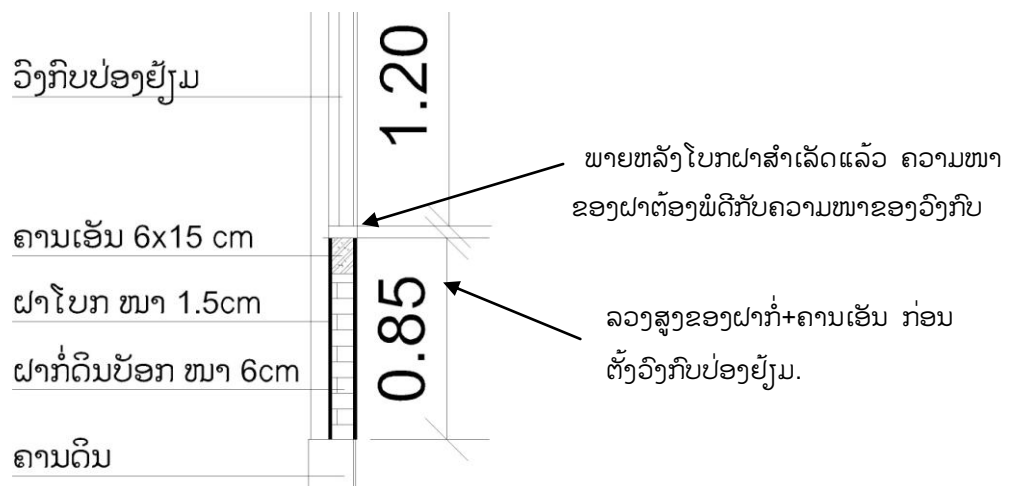
- 1: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຊີມັງ
- 2: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຊາຍ
- 3: ແມ່ນສ່ວນປະສົມຂອງຫີນແຮ່

ຊີມັງ + ຊາຍ + ຫີນ



- ວຽກກໍ່ຝາ

- ▶ ກະກຽມກ່ອນການກໍ່ຕ້ອງຫົດນໍ້າດິນຈີ່, ຖ້າດິນບ້ອກບໍ່ຫົດກໍ່ໄດ້.
- ▶ 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 6x15ຊມ
- ▶ ຕີແບບຄານລອຍກາງທ້ອງຮຽນ 18x35ຊມ
- ▶ ເສົາທັບວົງກົບ 6x15 ຊມ
- ▶ ໄມ້ເນື້ອແຂງວົງກົບ 5x10ຊມ,ບັງໃບນອກ.

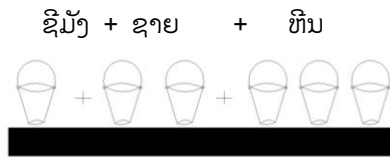


- ▶ ການເຂົ້າແບບຄານຫລັງຄາ
- ▶ ຄານທັບຝາຂັ້ນທ້ອງ ຂະໜາດ 6x15ຊມ
- ▶ ເສົາທັບວົງກົບຂະໜາດ 6x15ຊມ.
- ▶ ກ່ອນກໍ່ຝາຕ້ອງໄດ້ສຶກສາແບບແຕ້ມໃຫ້ລະອຽດ (ແຜນຜັງ),ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງ

- 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)

- ▶ ກ່ອນຈະໂບກຝາຄວນຫິດນໍ້າກ່ອນ
- ▶ 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

- ✚ ສີທາພາຍອກ ແລະ ພາຍໃນຕ້ອງເປັນສີນໍ້າ(ອີງຕາມຊັ້ນຄຸນນະພາບທີ່ກຳນົດໃນມາດຖານເຕັກນິກ) ແລະ ສີທາກັນເປື້ອນຕ້ອງເປັນສີທີ່ສາມາດເຊັດໄດ້.
- ✚ ລູກກິ້ງ ແລະ ຟອຍຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ຄຸະພາບ
- ✚ ກະດາດຊາດຕ້ອງມີຂະໜາດຫຍາບ ແລະ ຂະໜາດລະອຽດ
- ✚ ສີສໍາລັບທາໃສ່ແຕ່ລະສ່ວນຂອງອາຄານໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:
 - ສີຝາພາຍໃນ ທາດ້ວຍສີນໍ້າ(ສໍາລັບທາພາຍໃນ) ເປັນສີງາຊ້າງ U90 Classic.
 - ສີຝາພາຍໃນ ທາດ້ວຍສີນໍ້າ(ສໍາລັບທາພາຍນອກ) ເປັນສີງາຊ້າງ U90 Classic.
 - ສີກັນເປື້ອນທາສູງ 1.50ແມັດ, ທາດ້ວຍສີເຊັດໄດ້, ເປັນສີຂຽວອ່ອນ.
 - ສີທາວົງກົບ,ບານປະຕູ,ບານປ່ອງຢ້ຽມ ທາດ້ວຍສີນໍ້າມັນ ເປັນສີຂຽວແກ່.
 - ສີປ້ານລົມ-ປ້ານຊາຍ ທາດ້ວຍສີນໍ້າມັນ, ເປັນສີມອນໄຂ່.
 - ສີທາໄມ້ແນບເພດານ ທາດ້ວຍສີນໍ້າມັນ 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 ແລ້ວດິດຝຽກໃຫ້ໄດ້ລະດັບດຽວກັນ (ທາງນອກ ແລະ ໃນ)
- ✚ ທາສີວົງກົບ ແລະ ປ່ອງຢ້ຽມ,ຕ້ອງອານາໄມໃຫ້ສະອາດບໍ່ມີຂີ້ຝຸ່ນ,ສີຕ້ອງເປັນສີນໍ້າມັນ(ທີ່ລະບຸໄວ້ຕາມ BOQ)
- ✚ ທາບານປະຕູ ແລະ ບານປ່ອງຢ້ຽມຕ້ອງບໍ່ມີຮູ,ຖ້າມີໃຫ້ອັດຮູກ່ອນ ແລະ ບໍ່ມີສ້ຽນ ຫລື ບານຕ້ອງກ້ຽງ ຈຶ່ງສາມາດ ທາໄດ້, ສີຕ້ອງເປັນສີນໍ້າມັນ (ທີ່ລະບຸໄວ້ຕາມ BOQ)
- ✚ ທາສີນໍ້າມັນຕ້ອງທາ 3 ເທື່ອ, ເທື່ອທີ 1 ແຫ້ງແລ້ວ ຈຶ່ງທາເທື່ອທີ 2 ແລະ 3ຕາມລຳດັບ.



ການທາສີຝາ,ຕ້ອງໄດ້ຈັບລະດັບຄວາມສູງຂອງສີກັນເປື້ອນ (ສີຂຽວສີເຊັດໄດ້) ໃນລະດັບສູງ 150ຊມ,ຈາກນັ້ນດິດຝຽກໃຫ້ 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 (ໄລຍະຫ່າງຂອງການວາງໄມ້)
 - 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,ເຟີນິເຈີ ... | 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 | ແນະນໍາວິທີການຕິດຕາມການຕິດຕັ້ງເຟີນິເຈີທັງໝົດ | 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: ຈຸດທີ່ຕັ້ງຫ້ອງນໍ້າຊົ່ວຄາວແລະ 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 | | |
| | ຂະໜາດຫີນແມ່ນໍ້າສຳລັບການກໍ່ສ້າງ 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.(ຄວາມເລິກຂອງຝາກັນດິນເລິກຈາກດ້ານລຸ່ມຂອງແປ້ນແບບ) | 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 (ເຫຼັກປອກກົມກ້ຽງ 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 | | | |
| | ການໂບກຕ້ອງກ້ຽງ 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). ເຫຼັກໝວກຫົວເສົາຂ້າງລະ 2 ເສັ້ນລວງຍາວ ງ ຂອງຄອງລວງ ຍາວຊ່ວງຄານ ແລະ ເຫຼັກໝວກລຸ່ມ 2 ເສັ້ນ ລວງຍາວ 0.8 ຂອງ ລວງຍາວຊ່ວງຄານ. | 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 | | |
| ຫຼັງຈາກເທແລ້ວ4ວັນສາມາດແກະແບບໄດ້, 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

ວັນທີ

| 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 | | |
| | ສີທຳນຳມາໃຊ້ແມ່ນ 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

ວັນທີ

| 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 | | |
| | ຢ່ວງດົງລິ້ນຊັກຕົວຢ່າງຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸມັດຈາກວິຊາການ | 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 | ຈຸດຕໍາຳນິທັງໝົດທີ່ໄດ້ໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາແກ່ຄືນ 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 | | |
| | ຜູ້ກ - 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, ນຳນວນ 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 | | |
| | ກ່ອນການເທເບຕິງເສົາຕໍ່ມໍ້ຕ້ອງກວດຄົ້ນເສັ້ນແຮມກາງເສົາທຸກຄັ້ງ. | ຕາມຂໍ້ກຳນົດ | | |
| | ສ່ວນປະສົມຄອນກຼີດ 1 : 2 : 4 ໂດຍບໍລິມາດ | ຕາມຂໍ້ກຳນົດ | | |
| | ພາຍຫຼັງທີ່ຕີນເສົາ ແລະ ເສົາຕໍ່ມໍ້ແຂງໂຕໃຫ້ປົກເສົາຕໍ່ມໍ້ໄວ້ແລະຫີດນ້ຳປະມານ5ວັນ ຫຼືຈົນກວ່າຈົນຖິມຕີນຕໍ່າແໜ້ນ | ຕາມຂໍ້ກຳນົດ | | |
| ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາລາຍການຂ້າງເທິງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງ ຫລຍ | | | ຊື່: ລາຍເຊັນ: ວັນທີ: | |
| 1. 8. ຝາກັນດິນ ແລະ ຄານຄໍດິນ | ກໍ່ຝາກັນດິນດ້ວຍດິນຈີແຂງ 4 ຮູ. | ຕາມຂໍ້ກຳນົດ | | |
| | ກ່ອນກໍ່ຝາກັນດິນຕ້ອງລອກດິນທຳມະຊາດລົງເລິກ 200 ມມ, ຈາກນັ້ນກໍ່ຂຶ້ນຈົນເຖິງລະດັບພື້ນຄານຄໍດິນ.(ຄວາມເລິກຂອງຝາກັນດິນເລິກຈາກດ້ານລຸ່ມຂອງແປ້ນແບບ) | ຮູບແຕ້ມ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ | | |
| | ດິນຈີຕ້ອງກໍ່ແບບສະລັບກັນ | ຕາມຂໍ້ກຳນົດ | | |
| | ລະດັບຂອງຄານຄໍດິນຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ສູງກວ່າລະດັບນ້ຳຖ້ວມ, ເບຕິງກັນເປື້ອນອ້ອມອາຄານຕ້ອງຢູ່ເທິງລະດັບດິນທຳມະຊາດ. | ຕາມຂໍ້ກຳນົດ | | |
| | ໄມ້ແບບຕ້ອງແໜ້ນໜາ, ບໍ່ມີປ່ອນຮົວ | ຕາມຂໍ້ກຳນົດ | | |
| | ຄານຄໍດິນ 250 x 180 DB 12 x 4 ຈຸດແຮມກາງຄານຕ້ອງເຂົ້າກັນກັບຈຸດໃຈກາງເສົາຕໍ່ມໍ້ | 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: ການກໍ່ສ້າງສູນສາລາ - 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 | | |
| | ເສົາທ້ອງນ້ຳ 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 ທໍ່ແລະ 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, ຄານຫຼັງຄາ ແລະ ຄານຫຼັງຄາ | ຄານເທິງ ຂະໜາດ 300 x 200 ມມ | ຕາມຮູບແຕ້ມ | | |
| | ຄານຫຼັງຄາໃຊ້ເຫຼັກເສັ້ມເອກ 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 ເຫຼັກເສັ້ມເອກ 4ເສັ້ນ ພີ 120ເຫຼັກເສັ້ມດ້ານເທິງ 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: | | ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ: | | ລາຍການກວດສອບ:6 |
| ໂຄງການ: | | | | |
| ຫ້າວຽກ | ຫົວຂໍ້ | ອ້າງອີງ | ຮັບຮອງ | ຄຳແນະນຳ |
| 15. ວຽກພິ້ນອາຄານ | ເທເບຕິງພິ້ນທ້ອງໜາ 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