

ສາລະບານ

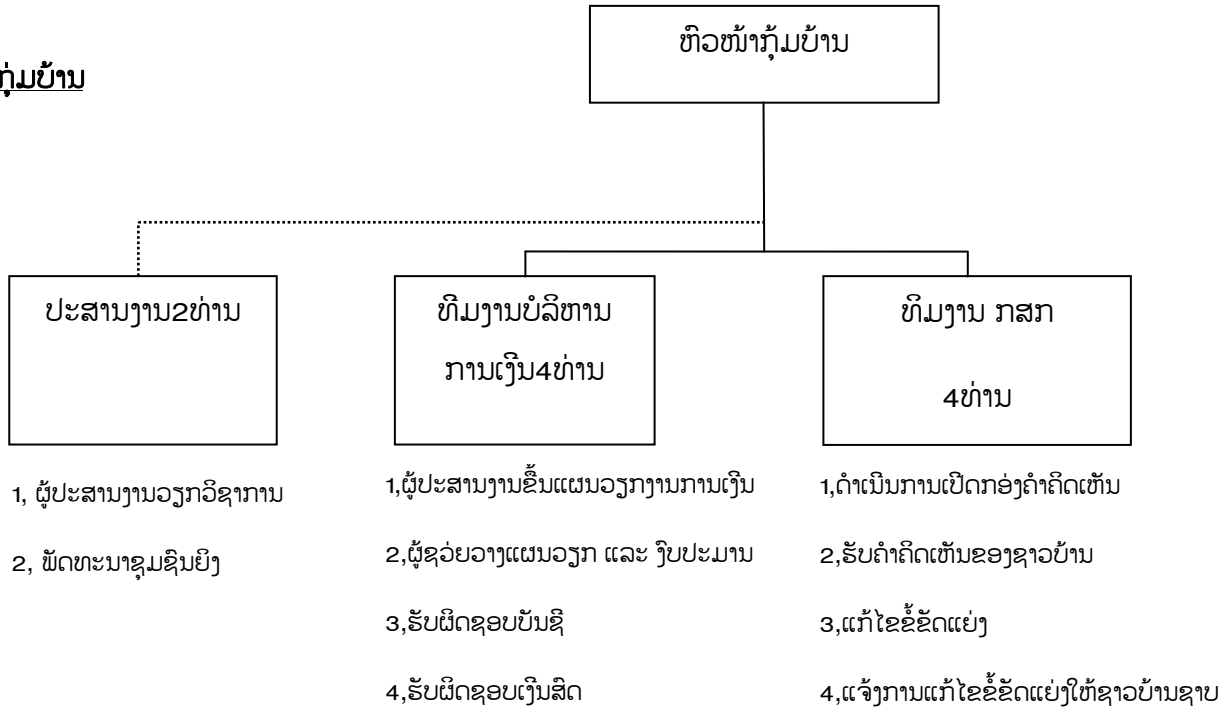
ພາກທີ1 ທົ່ວໄປ.....	2
1 ຈຸດປະສົງ ແລະ ໂຄງຮ່າງກັນຈັດຕັ້ງ.....	2
2 ພາລະບົດບາດ ຂອງຄະນະກຳມະການແຕ່ລະຄົນ.....	3
3 ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ.....	3
ພາກທີ2 ເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ.....	3
1 ອົງປະກອບທີ່ສໍາຄັນຂອງລະບົບນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ.....	3
2 ມາດຖານເຕັກນິກທີ່ນໍາໃຊ້ໃນວຽກນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ.....	5
3 ວັດຖຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ເຄື່ອງມືເພື່ອກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ.....	7
4 ລາຍການກວດກາວັດຖຸກໍ່ສ້າງ,ກວດກາຄຸນນະພາບວຽກ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ.....	15
ພາກທີ3 ການຕິດຕາມ,ກວດກາ,ບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານ.....	25
1. ການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງຄຸ້ມຄອງສັນຍາ ແລະ ປະກອບເອກະສານເພື່ອຂໍເບີກຈ່າຍແຕ່ລະງວດ.....	25
2. ການກວດກາ ແລະ ການບັນທຶກ.....	27
3. ການກວດກາ ແລະ ການມອບຮັບ.....	28

ພາກທີ 1 ທົ່ວໄປ

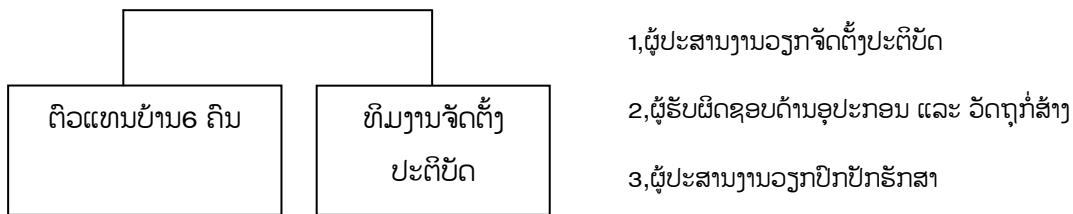
1 ຈຸດປະສົງ ແລະ ໂຄງຮ່າງກັນຈັດຕັ້ງ

ຈຸດປະສົງຂອງປຶ້ມຄູ່ມືເຫລົ່ານີ້ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານການກໍ່ສ້າງ, ການຕິດຕາມກວດກາ ຄຸນນະພາບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສັນຍາລະບົບນໍ້າສ້າງ ແລະ ນໍ້າບາດານໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ.

ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ



ຂັ້ນບ້ານ



2 ພາລະບົດບາດ ຂອງຄະນະກຳມະການແຕ່ລະຄົນ

- 1) ເຮັດວຽກກັບທີມງານຈັດຊື້ -ຈັດຈ້າງ
- 2) ປະສານງານກັບ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບົວລະບັດ ປົກປັກຮັກສາໂຄງການ
- 3) ເຂົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມ ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ
- 4) ຍິ່ງຍືນການເບີກຈ່າຍງົບປະມານແຕ່ລະຄັ້ງ
- 5) ລະດົມການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ວາງແຜນໂຄງການຍ່ອຍ
- 6) ໃຫ້ຄວາມສະດວກ ແລະ ປະສານງານໃນການກວດກາທຸກພາກສ່ວນ
- 7) ຍິ່ງຍືນລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າເພື່ອປະກອບການເບີກຈ່າຍແຕ່ລະຄັ້ງ
- 8) ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບຊາວບ້ານເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
- 9) ວາງແຜນຮ່ວມກັບຊຸມຊົນໃນການປະກອບສ່ວນໃຫ້ທັນກັບໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງ
- 10) ປະສານງານກັບທຸກອົງການຈັດຕັ້ງເພື່ອຈັດຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບໂຄງການຍ່ອຍ
- 11) ຮັບປະກັນໃນບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍໄດ້ກຳນົດວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສະພາບແວດລ້ອມໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

3 ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ



- ປະຊາຊົນຕ້ອງປະກອບສ່ວນແຮງງານຂົນເຄື່ອງກໍ່ສ້າງ.
- ປະຊາຊົນຕ້ອງປະກອບສ່ວນແຮງງານຊຸດຊຸມຮາກຖານລານປ້າ, ຊຸມຊົນນໍ້າເປື້ອນຈາກລານກອ້ກ ແລະ ຮອງລະບາຍນໍ້າ.
- ປະຊາຊົນຕ້ອງປະກອບສ່ວນແຮງງານປະສົມຊີ້ມັງ, ຂົນສົ່ງຊີ້ມັງປະສົມ.

ພາກທີ2 ເຕັກນິການກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ

1 ອົງປະກອບທີ່ສໍາຄັນຂອງລະບົບນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ

ນໍ້າບາດານປະກອບດ້ວຍບັນດາພາກສ່ວນດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຕົວປ້າ(ທລຍ ນໍາໃຊ້ປ້າທາຣາ ແລະ ປ້າອັບຟຣີເດັບ)
- ຊຸມບາດານມີຄວາມເລິກບໍ່ຕື້ນ 15ມ ແລະ ມີເສັ້ນສູນກາງບໍ່ນອ້ຍກວ່າ 10ຊມ.
- ທໍ່ກັນຕອງ ທີ່ເປັນທໍ່ພິວີຊີ ຖືກເຈາະຮູທາງຍາວ.
- ທໍ່ກັນເຈື່ອນ ທີ່ມີໜ້າທີ່ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ດິນເຈື່ອນລົງໃສ່ຊຸມບາດານເປັນທໍ່ພິວີຊີ.
- ທໍ່ລໍາລຽງນໍ້າທີ່ເຮັດດ້ວຍ ທໍ່ພິວີຊີ.
- ລານເບຕົງເສີມເຫຼັກມີຂະໜາດ 1,7ມ x 1,7ມ
- ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າເປື້ອນ.
- ເຮືອນມຸງລານນໍ້າ.
- ຮົ່ວອ້ອມລານນໍ້າ.
- ກະຕ່າໃສ່ຂີ້ເຫີ້ຍອ.
- ຊຸມຊົມນໍ້າເປື້ອນ.

ປ້າທາຣາ	ປ້າອັບຟຣີເດັບ
	

ນໍ້າສ້າງປະກອບດ້ວຍບັນດາພາກສ່ວນລຸ່ມນີ້:

- ຊຸມສ້າງທີ່ມີເສັ້ນຜ່າກາງບໍ່ນອ້ຍກວ່າ 1,2ມ ແລະ ບໍ່ຕື້ນກວ່າ 3ມ.
- ແທ່ງສ້າງທີ່ເຮັດດ້ວຍເບຕົງເສີມເຫຼັກມີເສັ້ນຜ່າກາງດ້ານໃນ 1ມ ແລະ ສູງ 0,5ມ ຕໍ່ແທ່ງ.
- ແທ່ງສ້າງກັນຕອງທີ່ເຮັດດ້ວຍເບຕົງເສີມເຫຼັກມີຮູເພື່ອໃຫ້ນໍ້າໄຫຼເຂົ້າ,ມີເສັ້ນຜ່າກາງ 1ມ ແລະ ສູງ 0,5ມ ຕໍ່ແທ່ງ.
- ຫີນແຮ່ເພື່ອກັນຕອງນໍ້າມີຂະໜາດ1,5ຊມ ຫາ 3ຊມ.
- ລານເບຕົງເສີມເຫຼັກມີຂະໜາດ 3ມ x 3ມ.

- ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າເປື້ອນ.
- ເຮືອນມຸງລານນໍ້າ.
- ຮົ່ວອ້ອມລານນໍ້າ.
- ກະຕ່າໃສ່ຂີ້ເຫີຍອ.
- ຂຸມຊົມນໍ້າເປື້ອນ.

ທລຍ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນທັງສອງແບບຂອງນໍ້າສ້າງຄື ນໍ້າສ້າງທີ່ມີປໍ້າໂຍກດວ້ຍມື ແລະ ບໍ່ມີປໍ້າ

ນໍ້າສ້າງຕິດຕັ້ງປໍ້າທາຣາ	ນໍ້າສ້າງບໍ່ມີປໍ້າ
	

2 ມາດຖານເຕັກນິກທີ່ນໍາໃຊ້ໃນວຽກນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ

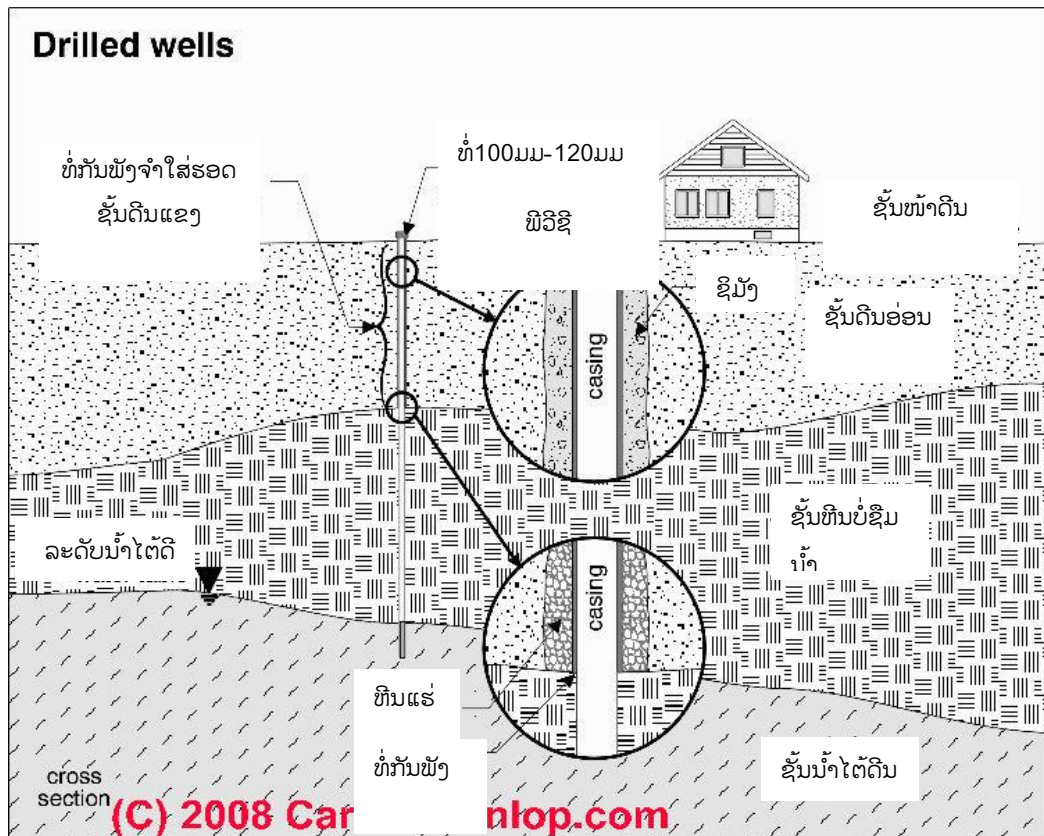
ຂະໜາດຂອງພື້ນລານມາດານ

- ພື້ນຂະໜາດ 1.7m x 1.7m x 0.1m ເຮັດດ້ວຍຄອນກອດສູດປະສົມ 1:2:4 ແລະ ປັບພື້ນໃຫ້ມີຄວາມຄອ້ຍຊັນ 3% ເພື່ອໃຫ້ນໍ້າໄຫຼເຂົ້າຫາຮ່ອງລະບາຍນໍ້າໄດ້ງ່າຍ
- ຂະໜາດຂອງຖານຕັ້ງຫົວປໍ້າມີຂະໜາດ 0.3m x 0.4m x 0.4m ເຮັດດ້ວຍຄອນກອດເສີມເຫຼັກສູດ 1:2:4
- ໜັງນໍ້າບາດານຮັບໄຊ້ໄດ້ 100ຄົນຫາ 120ຄົນ

- ໄລຍະຫ່າງຈາກຫອ້ງນໍ້າ, ຊຸມອາຈົມຕອ້ງບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 15ມ
- ຂະໜາດຂອງຄອງລະລາຍນໍ້າເສຍມີຂະໜາດ 10ຊມx10ຊມx10ຊມ ແລະຍາວບໍ່ຕໍ່າກວ່າ5ມອອກຈາກລານກອ້ກ
- ໂຮຍຫົນແຮ່ກັນເປື້ອນອ້ອມບໍລິເວນລານກອ້ກກວ້າງ1ມ
- ເສົາຮວ້າອ້ອມລານກອ້ກແມ່ນໄມ້ແກ່ນຫຼອ້ນເນື້ອແຂງຫຼືເສົາຄອນກອ້ດເສີມເຫຼັກຂະໜາດເສັ້ນຜ່າກາງ 15ຊມຂຶ້ນໄປ
- ປະກອບກະຕ່າເພື່ອໃສ່ຂີ້ເຫຍື້ອ

ການເຈາະບາດານ

- ຂະໜາດເສັ້ນຜ່າກາງຂອງບໍ່ເຈາະແມ່ນ 120ມມ
- ບາດານຕອ້ງເລິກແຕ່20ມຫາ 30ມຕາມສະພາບຊັ້ນດົນ, ຄຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານຂອງນໍ້າ
- ນໍ້າໃຊ້ທໍ່ພິວິຊີຂະໜາດ 100ມມໜາ13.5ມມ ເປັນທໍ່ກັນພັງຢູ່ບໍລິເວນບ່ອນອາດມີການຍຸບຂອງດົນແຕ່ບໍ່ຕື້ນເກີນ16ມ



- ເທຄອນກິດໃສ່ປາກບໍ່ເລິກປະມານ 50ຊມເພື່ອປອ້ງກັນນໍ້າໜ້າດົນໄຫຼລົງນໍ້າໃນບໍ່
- ໃຊ້ຫົນແຮ່ເທອ້ອມທໍ່ກັນພັງຢູ່ກອ້ງຄອນກິດຈົນຮອດຊັ້ນດົນແຂງ

- ເມື່ອຮອດຊັ້ນນໍ້າໄຕ້ດິນແມ່ນໃຫ້ສືບຕໍ່ເຈາະລົງຕື່ມ 50 ຊມ
- ປະລິມານນໍ້າທີ່ເໝາະສົມຕ້ອງຫຼາຍກວ່າ 1000 ລິດ/ຊົ່ວໂມງ

ນໍ້າຕ້ອງບໍ່ປົນເປື້ອນຈາກທາດອາເຊນແລະເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໂຄລີຟອມ

3 ວັດຖຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ເຄື່ອງມືເພື່ອກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ

ທໍ່ ພິວີຊີ ແລະ ຂໍຕໍ່ຕ່າງໆຂອງທໍ່, ນອກຈາກນີ້ເຫຼັກເສັ້ນຂະໜາດຕ່າງໆ, ຊິມັງສໍາລັບກໍ່ໂບກແລະສໍາລັບວຽກເບຕິງ. ດິນຊາຍ, ຫີນແຮ່ ແລະ ຫີນກອ້ນໃຫ້ຍເພື່ອກໍ່ຕ້ານເຈື່ອນ, ໄມ້ຕີແບບ, ໄມ້ຄໍ້າແບບແລະອື່ນໆ.

ຮູບຂອງວັດຖຸກໍ່ສ້າງ



ຊື້ແລະຈຸດພິເສດ

ເຫຼັກເສັ້ນກົມ



ເຫຼັກເສັ້ນປອ້ກອ້ອຍ



ຫີນແຮ່ນໍ້າຂະໜາດ0,5ຊມຫາ3ຊມ



ຫີນແຮ່ຄົບ(ຫີນພູຄົບຫຼືທຸບ)ຂະໜາດ0,5ຊມຫາ3ຊມ



ດິນຊາຍທີ່ສະອາດ



ກອ້ນຫີນພູສໍາລັບກໍ່ຂະໜາດ10ຊມຫາ30ຊມ



ໄມ້ແປ້ນແບບຂະໜາກໜາ2,5ຊມກວ້າງ20ຊມຍາວຕາມ
ການແນະນໍາຂອງວິຊາການ



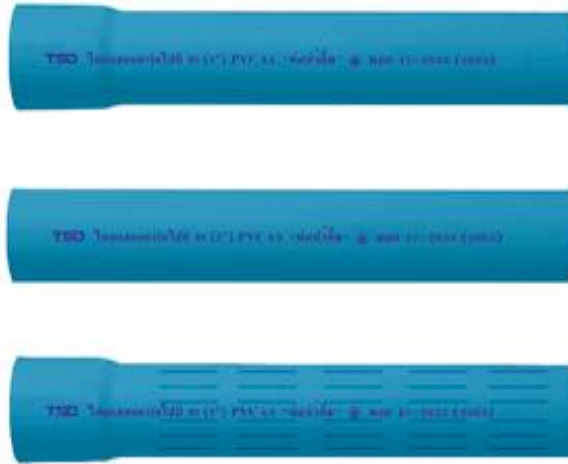
ຊິມັງປະເພດປອດແລນP425 ແລະ P525






ແທ່ງສ້າງມີຂະໜາດເສັ້ນຜ່າງກາງ1,1ມ ແລະ
ສູງ0,5ມ

ທໍ່ພິວີຊີ ແລະ ຂໍຕໍ່

ທໍ່ ພິວີຊີ ມີຄວາມໜາສາມຂະໜາດຄື:5໓໓,8,5໓໓ ແລະ 13,5໓໓ ແລະ ມີຫຼາຍຂະໜາດເສັ້ນຜ່າກາງ ແຕ່ສ່ວນຫຼາຍທີ່ຖືກນໍາໃຊ້ແມ່ນໃນຮູບລຸ່ມນີ້:




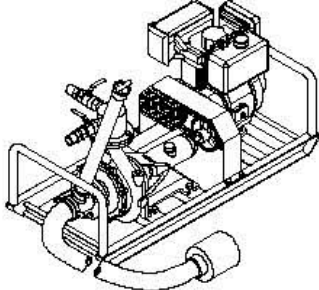
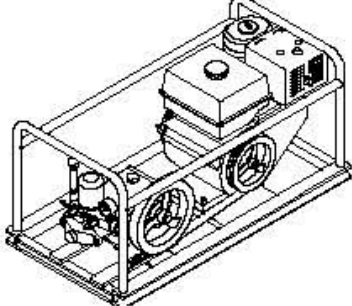


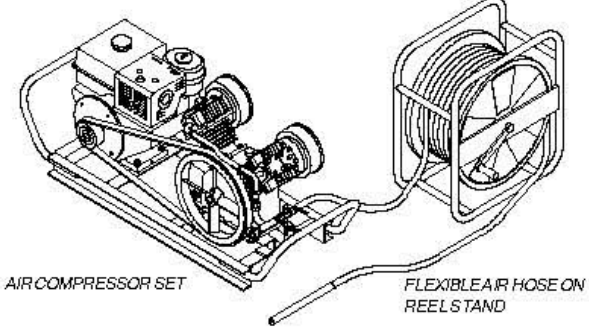
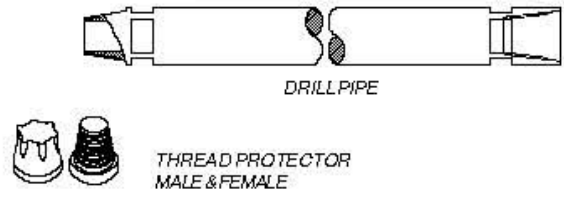
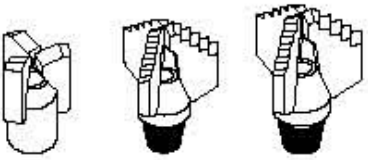
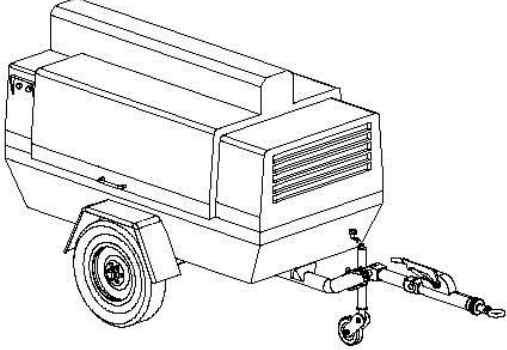
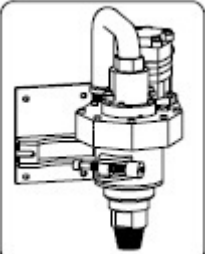
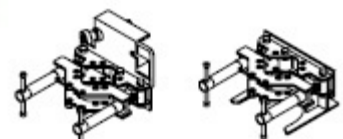
ລ/ດ	ເສັ້ນຜ່າກາງ	
	໓໓	ນິວ
1	18	1/2"
2	20	3/4"
3	25	1"
4	35	1-1/4"
5	40	1-1/2"
6	55	2"
7	65	2-1/2"
8	80	3"
9	100	4"
10	125	5"

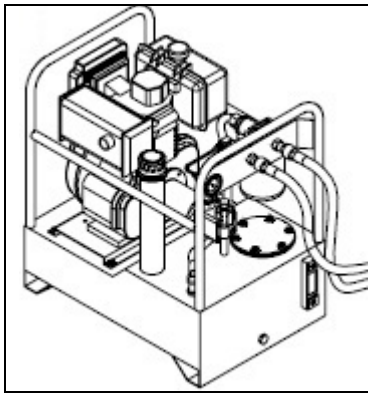
ປະເພດເຄື່ອງມື	ຊື່ຂອງເຄື່ອງມື
	ປະທາຍໄມ້
	ກະແຈປາກແຂ້ແບບເລື່ອນແລະອ້າແຂນໄດ້
	ກຽງກໍ່

		<p>ກະແຈເລື່ອນ</p>
		<p>ຄືມມັດເຫລັກ</p>
		<p>ກະແຈຮັດທໍ່ທີ່ມີເສັ້ນຜ່າກາງໃຫ່ຍ</p>
		<p>ເຫຼັກສາກ</p>
		<p>ເຊືອກ</p>
		<p>ຄອ້ນຕີມີແງ່ມເພື່ອຈັດຕະປູ</p>
		<p>ເລື່ອຍຕັດໄມ້</p>

	<p>ເລື້ອຍຕັດເຫຼັກ</p>
	<p>ຊິ້ວສໍາລັບໄມ້</p>
	<p>ຊິ້ວສໍາລັບຫິນຫຼືເບຕິງ</p>
	<p>ກໍ່ເຊືອກແມັດຂະໜາດສັ້ນ</p>
	<p>ກໍ່ເຊືອກແມັດຂະໜາດຍາວ</p>
	<p>ຄູຢາງທີ່ມີຄວາມຢືດໜຽວບໍ່ຂາດແລະເພງ່າຍ</p>

	<p>ຊວນທີ່ສາມາດຄົນຊື່ມັງປະສົມແລະດິນໄດ້ດີ</p>
	<p>ຂວານປົກທີ່ສາມດຊຸດດີ ແລະ ຫິນໄດ້</p>
	<p>ພໍ້າສໍາລັບຖາງປ່າ ແລະ ຕັດຕົ້ນໄມ້</p>
	<p>ປໍ້າດູດຕົມ</p>
	<p>ປໍ້າຟອງ</p>

 <p>AIR COMPRESSOR SET</p> <p>FLEXIBLE AIR HOSE ON REEL STAND</p>	<p>ປໍ້າລົມເພື່ອເປົ່າບາດານໃຫ້ສະອາດ</p>
 <p>DRILL PIPE</p> <p>THREAD PROTECTOR MALE & FEMALE</p>	<p>ກ້ານສຽມ</p>
	<p>ຫົວສຽມ</p>
	<p>ປໍ້າລົມໃຫ່ຍ</p>
	<p>ຫົວສະຫວ່ານເຈາະ</p>
	<p>ແຜ່ນລອ້ກກ້ານສຽມ</p>



ປ້າໄຮໂຕຣລິກ
(ປ້ານໍ້າມັນແຮງດັນ)

4 ລາຍການກວດກາວັດຖຸກໍ່ສ້າງ ,ກວດກາຄຸນນະພາບວຽກ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ

 ຄຸນນະພາບຂອງວັດສະດຸສໍາລັບການກໍ່ສ້າງໂຄງການຍ່ອຍ

ລຳດັບ	ຊື່ຂອງວັດສະດຸ	ຄຸນນະພາບດີ	ຄຸນນະພາບບໍ່ດີ
1	ດິນຈີ່		
2	ຫີນແຮ່ສໍາລັບວຽກເບ່ຕິ່ງ		
3	ດິນຊາຍ		
4	ຫີນແຮ່ຢູ່ທາງ		
5	ກ້ອນຫີນຮອງທາງ (ຮອງພັນ)		

ລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານຂອງວັດຖຸກໍ່ສ້າງແມ່ນຢູ່ຕາຕະລາງທີ1(ບົດບັນທຶກການກວດກາການມອບ-ຮັບເຄື່ອງ)ຂອງເອກະສານຊອ້ນທ້າຍ

ກ. ການກວດກາປໍ້າທາຣາ

ມາດຖານເຕັກນິກຂອງປໍ້າທາຣາTARA

ລ/ດ	ລາຍການ	ເສັ້ນຜ່າກາງດ້ານ ນອກ Dia.mm	ເສັ້ນຜ່າກາງໃຫຍ່ສຸດ ຂອງບໍ່ mm	ລວງຍາວ/ທອ່ນ mm
1	ທໍ່ກັນພັງທາງເທິງ	88.3	4.6	300
2	ທໍ່ລູກສູບ	60.3	3	1975
3	ທໍ່ອຸ້ມນໍ້າ	60.3	3	3000
4	ທໍ່ກັນພັງທາງລຸ່ມ	48.3	4	3000
5	ຕົວກັກຊາຍ	48.3	4	1000
6	ກ້ານສູບ	42.3	2.7	3000
7	ແກນລູກສູບ	42.3	2.4	1000
8	ຫົວຕອງ	48.3	3	2000
9	ຄວາມເລິກຂອງຂຸມດັກ	1.5		
10	ຄວາມກວ້າງຂອງຂຸມດັກ	0.2		
11	ເຄື່ອງໝາຍຢູ່ບ່ອນແຍກ	36.8		
12	ລວງສູງຂອງດ້າມຈັບຈາກຈາກແຜ່ນ ຫາຈຸດຕໍ່າ່ສຸດ	510		
13	ລວງສູງຂອງດ້າມຈັບຈາກຈາກແຜ່ນ ຫາຈຸດສູງສຸດ	1190		
14	ບ່ອກລູກສູບຢູ່ຕໍ່າ່ສຸດຈາກໜ້າດິນ	15000		
	ເສັ້ນຜ່າກາງດ້ານໃນຂອງລູກສູບ	54.3		

ຂ. ການກວດກາປໍ້າອັບຟຣີເດັບ

ມາດຖານສໍາຄັນຂອງປໍ້າອັບຟຣີເດັບ:

- ແກນຮອງຄັນໂຍກເຮັດດ້ວຍພັດສະຕິກພິເສດແລະຕົວປໍ້າເຮັດດ້ວຍເຫຼັກເຄືອບສັງກະສີ.
- ສາມາດຕັ້ງຄັນໂຍກໄດ້ໂດຍອີງຕາມລະດັບນໍ້າໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ທໍ່ກອ້ກມີສອງຂະໜາດ.
- ສາມາດຕັ້ງແກນລູກສູບໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການ.
- ໄລຍະໂຍກ225ມມສາມາດປໍ້ານໍ້າໄດ້1350ລິດຕໍ່ຊົ່ວໂມງໃນລະດັບເລິກ15ມຫາ 45ມ.
- ແມ່ຍິງແລະປະຊາຊົນສາມາດຕິດຕັ້ງໄດ້ດ້ວຍຕົນເອງ.

- ສູກສູບເຄືອບສະແຕນເລັດສາມາດທົນທານບໍ່ເກີດໝັ້ງ.
- ແກນຕິເປັນເຫຼັກເຄືອບຫຼືເຫຼັກກັນໝັ້ງ.
- ເຄື່ອງມືຕິດຕັ້ງແລະສອ້ມແປງສະເພາະ.
- ປໍ້າແຕ່ລະຊຸດຕ້ອງມີຄູ່ມືແນະນໍາຕິດຕັ້ງ.

ຂໍ້ມູນດ້ານເຕັກນິກຂອງປໍ້າອັບພິຣເດັບ

- ນໍ້າໃຊ້ລະດັບນໍ້າເລິກບໍ່ເກີນ10ມເຖິງ45ມ
 - ເສັ້ນຜ່າກາງຂອງລູບສູບ50ມມ
 - ໄລຍະໂຍກ 225 mm
 - ກໍາລັງສາມາດພະລິດໄດ້75ວັດ
 - ລະດັບນໍ້າເລິກ 10ມໄດ້ນໍ້າ1.4 ມ³ຕໍ່ຊົ່ວໂມງ
 - ລະດັບນໍ້າເລິກ 15ມໄດ້ນໍ້າ1.1 ມ³ຕໍ່ຊົ່ວໂມງ
 - ລະດັບນໍ້າເລິກ 20ມໄດ້ນໍ້າ 0.9 ມ³ຕໍ່ຊົ່ວໂມງ
 - ລະດັບນໍ້າເລິກ 30ມໄດ້ນໍ້າ 0.7 ມ³ຕໍ່ຊົ່ວໂມງ
 - ຄວາມເລິກຂອງໜ້ານໍ້າ 10ມເຖິງ 45ມ
 - ສາມາດບໍລິການປະຊາຊົນໄດ້ເຖິງ 300ມ
 - ສາມາດບໍລິການໄດ້ 30 ເຖິງ 50ຄົວເຮືອນ
 - ສະໜອງໄດ້15ລິດຫາ 20ລິດຕໍ່ຄົນຕໍ່ມື້
 - ປະເພດບໍ່ແບບເຈາະຫຼືແບບຊຸດ
- 5 ວິທີການກໍ່ສ້າງແບບແຕ້ມການກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງຂອງບ້ານຕ້ອງເອົາມາເປັນບ່ອນອີງເພື່ອອະທິລາຍເບິ່ງເອກະສານຊອ້ນທ້າຍ)

ກ.ເຕັກນິກ ແລະ ຂັ້ນຕອນການກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ

▪ ການກະກຽມກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ທຸກໆການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃດໆ ລ້ວນແລ້ວແຕ່ມີການວາງແຜນ ຫຼື ເອີ້ນອີກຢ່າງໜຶ່ງວ່າການ ກະກຽມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.ການກະກຽມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກໍ່ເປັນຈຸດໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນ ເພາະມັນຈະຊ່ວຍ ໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັ້ນໆ ໄດ້ສໍາເລັດ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ສະນັ້ນກ່ອນທີ່ຈະລົງມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການໃດໜຶ່ງ ເຮົາຄວນຈະມີການວາງແຜນ ກະກຽມກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ລະອຽດເພື່ອເຮັດໃຫ້ ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ອອກມານັ້ນໄດ້ດີ.

ຕົວຢ່າງ:

- ☞ ສະຖານທີ່ຈະທໍາການກໍ່ສ້າງ(ຕັ້ງຢູ່ຈຸດສຸມຂອງບ້ານສາມາດຊົມໃຊ້ໄດ້ຫຼາຍຄົນແລະມີບ່ອນລະບາຍນໍ້າເສຍໄດ້ງ່າຍ)
- ☞ ສະຖານທີ່ ຫຼື ສາງເຄື່ອງທີ່ຈະເກັບມ້ຽນວັດສະດຸ.
- ☞ ກວດກາຜົນກະທົບຕໍ່ກັບທໍາມະຊາດ ທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໃນເວລາການກໍ່ສ້າງ.

▪ **ເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງສໍາລັບວຽກດ້ານ ນໍ້າບາດານ**

☞ **ການເຈາະນໍ້າບາດານ**

ສິ່ງທີ່ສໍາຄັນ ແມ່ນ ຈະຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ກວດກາຕິດຕາມການເຈາະນໍ້າຂອງ ຜູ້ຮັບເໝົາ ເປັນ ຢ່າງດີ , ກວດກາຄວາມເລິກຂອງການເຈາະນໍ້າບາດານຖືກຕ້ອງຕາມມາດຖານ ເຕັກນິກ ຂອງ ເຮົາຫຼືບໍ່.

☞ **ການລົງທໍ່**

ການລົງທໍ່ ແມ່ນ ຈຸດໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນເຊິ່ງເຮົາຈະຕ້ອງໄດ້ກວດກາຄັກແນ່,ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່ໃນ ການລົງທໍ່ນີ້ແມ່ນຈະຕ້ອງໄດ້ອີງໃສ່ປະເພດຂອງນໍ້າບາດານ(ຖ້າເປັນນໍ້າບາດານປະເພດແບບປິດ ແມ່ນຈະຕ້ອງໄດ້ລົງທໍ່ກັນເຈື່ອນຈົນສຸດ,ສ່ວນສໍາລັບນໍ້າບາດານແບບເປີດນັ້ນແມ່ນລົງທໍ່ ຮອດພຽງຊັ້ນດິນແຂງເທົ່ານັ້ນ)

☞ **ການຕິດຕັ້ງໂປມນໍ້າບາດານ**

ກ່ອນອື່ນໝົດ ແມ່ນ ຈະຕ້ອງໄດ້ກວດກາປະເພດຫົວໂປມທີ່ ຜູ້ຮັບເໝົາຈະນໍາມາຕິດຕັ້ງ ແຕ່ ໃນນັ້ນຍັງຈະຕ້ອງໄດ້ກວດກາການລົງທໍ່ໂປມເຊິ່ງອີງໃສ່ມາດຖານເຕັກນິກໃນການຕິດຕັ້ງໂປມ

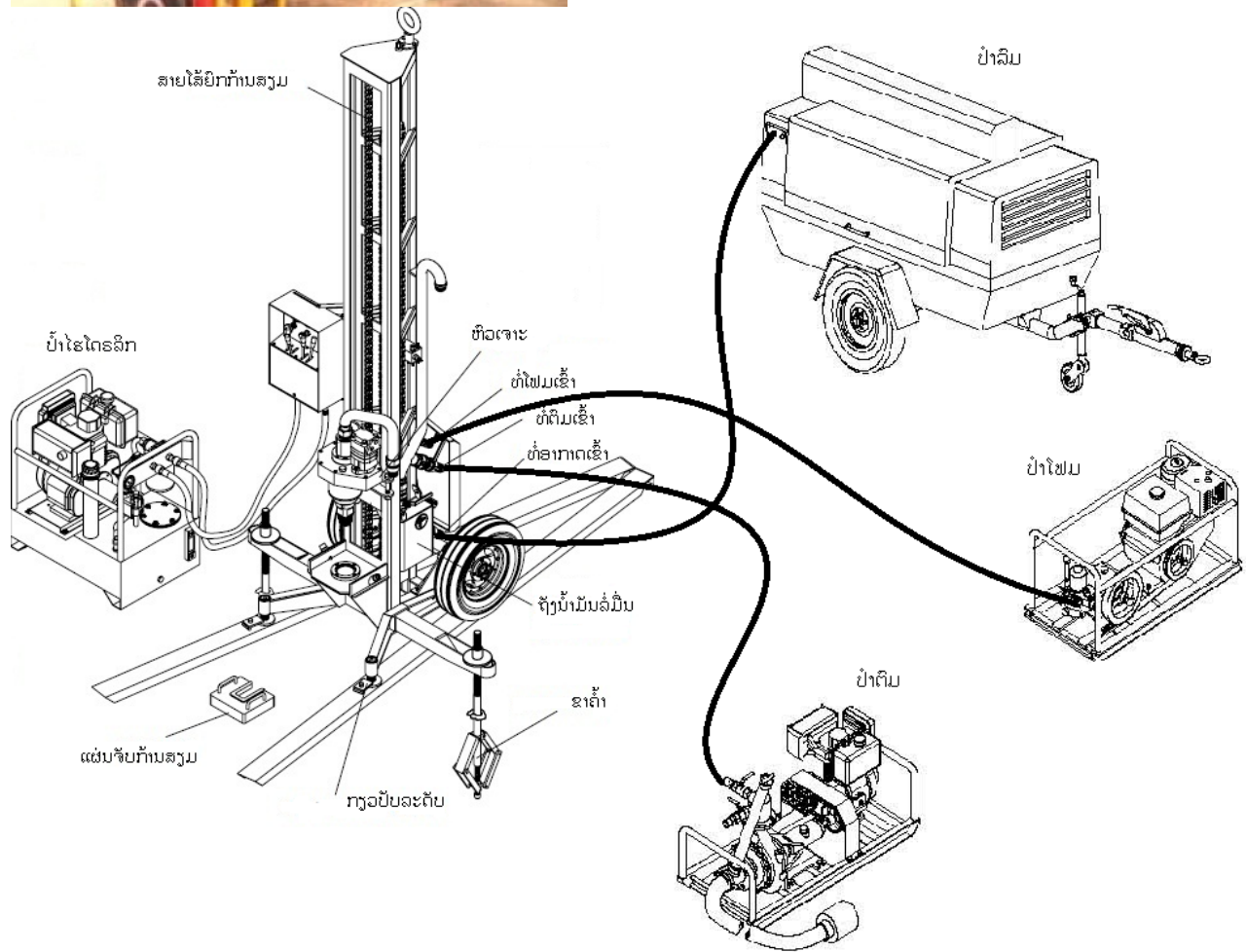
ສິ່ງທີ່ຄວນເອົາໃຈໃສ່

- ເວລາລົງທໍ່ກັນເຈື່ອນ ຄວນປາດທໍ່ໃຫ້ເປັນຮູໄລຍະຫ່າງ10ຊມແບບສະຫຼຽງແລະເວລາລົງທໍ່ແລ້ວຄວນນໍາເອົາ ຫິນແຮ່, ດິນຊາຍ ລົງອ້ອມທໍ່ຈົນສຸດຄວາມເລິກຂອງການລົງທໍ່ກັນເຈື່ອນ.
- ຖ້າລະດັບ ໜ້ານໍ້າໃຕ້ດິນ ຕໍ່າຈາກໜ້າດິນ ບໍ່ເກີນ 8 - 10 ແມັດ ສາມາດນໍາໃຊ້ ຫົວໂປມ TARA ແລະ ARPHIDEP ໄດ້.
- ຖ້າລະດັບ ໜ້ານໍ້າໃຕ້ດິນ ຕໍ່າຈາກໜ້າດິນ ເກີນ 10 ແມັດ ບໍ່ຄວນນໍາໃຊ້ ຫົວໂປມ TARA , ຄວນນໍາໃຊ້ ຫົວໂປມ ARPHIDEP (ອີງຕາມຄວາມສາມາດດູດນໍ້າຂອງຫົວໂປມ)
- ສໍາລັບການລົງໂປມ ແມ່ນ ອີງຕາມຄວາມເລິກຂອງລະດັບນໍ້າໃຕ້ດິນ ເຊິ່ງຄວນລົງໂປມບໍ່ໃຫ້ຫຼຸດ 2 ເທື່ອຂອງຄວາມເລິກລະດັບນໍ້າໃຕ້ດິນ. **ຕົວຢ່າງ:** ລະດັບນໍ້າໃຕ້ດິນ 8 ແມັດ, ໃຊ້ຫົວໂປມ TARA ແລະ ຕ້ອງລົງໂປມ ເລິກກ່ວາ16ແມັດ.

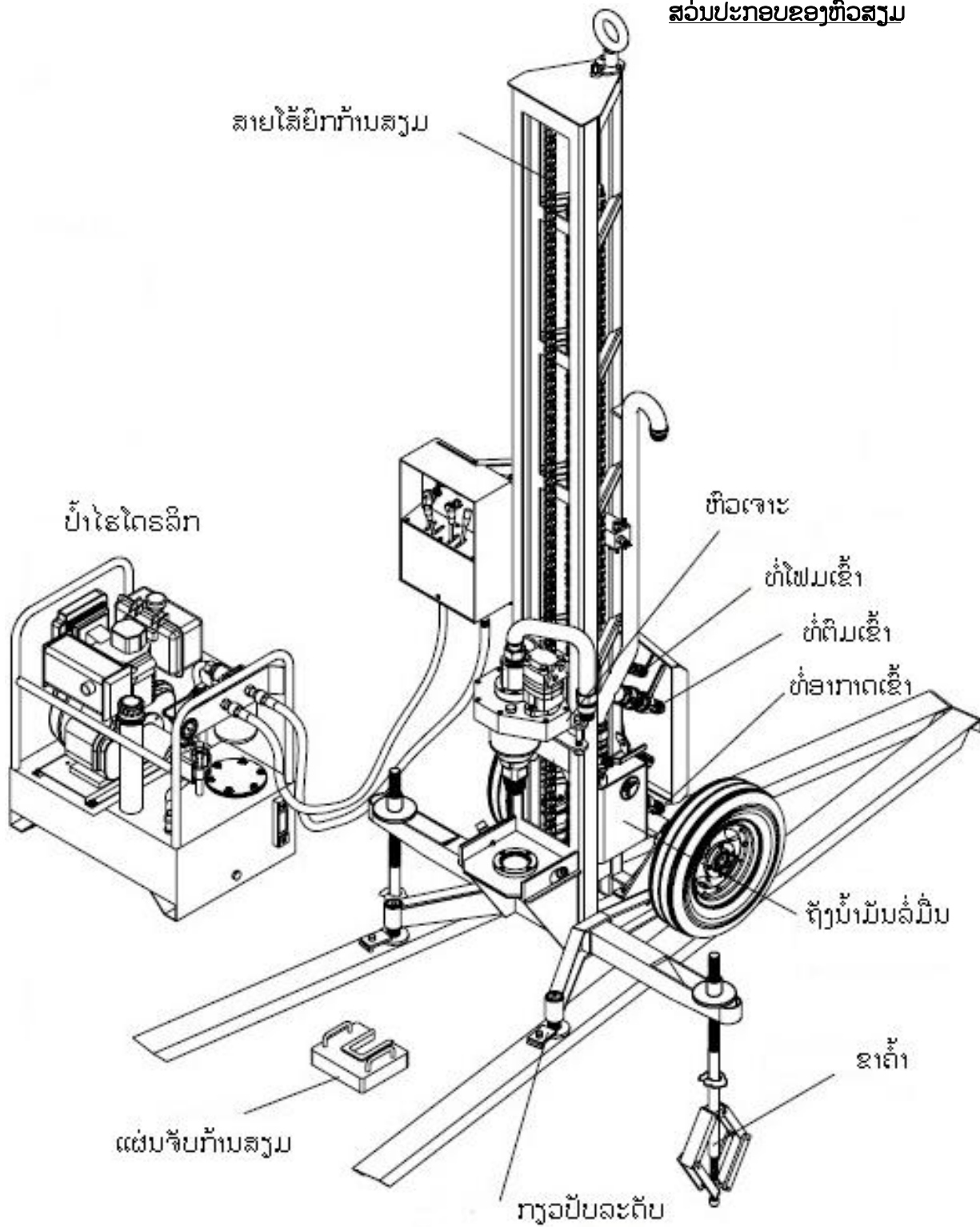


ຂັ້ນຕອນຂອງການລົງທຳກັນເຈື່ອນ

ສ່ວນປະກອບຂອງລະບົບເຈາະບາດານ



ສ່ວນປະກອບຂອງຫົວສຽມ



ຂ.ວຽກມັດເຫຼັກເສີມ

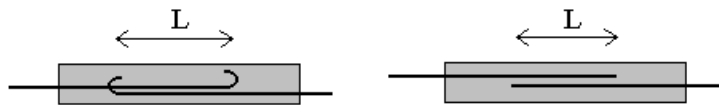
ເພື່ອຢາກໃຫ້ເບຕົງທີ່ມີຄວາມທົນທານສູງ, ພວກເຮົາຕ້ອງວາງໂຄງເຫຼັກເສີມໄວ້ທາງ ໃນເບຕົງ : ເຫຼັກເສີມໃນເບຕົງ ແມ່ນຈະຕ້ອງວາງໃຫ້ຖືກຕໍ່ແໜ່ງ ເພື່ອສາມາດຮັບນໍ້າໜັກ ຂອງສ່ວນໂຄງສ້າງ ແລະ ພວກເຮົານໍາໃຊ້ລວດສໍາລັບການ ມັດເຫຼັກເສີມ.

ສິ່ງເກດເບິ່ງ ບົດບາດຂອງເຫຼັກເສີມທີ່ມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ :

- ເຫຼັກເສີມເອກ : ໃຊ້ວາງໄວ້ໃນຂົງເຂດດິນບໍ່ຮາບພຽງ (ແຮງດຶງ)
- ເຫຼັກເສີມຕ້ານການຫົດຍືດ : ເປັນເຫຼັກທີ່ຕ້ານທານການຫົດຍືດ ແລະ ຕ້ານການແຕກຫັກ ຂອງເບຕົງ. ເບຕົງ ແລະ ເຫຼັກເສີມ ສາມາດຮັບນໍ້າໜັກບັນທຸກໄດ້ຮ່ວມກັນ. ເພື່ອຮັບປະກັນການຮັບນໍ້າໜັກ ດັ່ງກ່າວ, ຄວນຕົບແຕ່ງ ຜິວໜ້າຂອງເບຕົງໃຫ້ສະອາດ, ຖັງ ຫຼື ຈີ້ໃຫ້ຖືກວິທີ, ກໍານົດຄວາມຍາວ ຂອງ ການດັດງໍເຫຼັກເສີມໃຫ້ພໍດີ ແລະ ຮັບປະກັນການຫຸ້ມຫໍ່ຂອງເຫຼັກເສີມ ຕໍ່າສຸດແມ່ນ 3 cm.

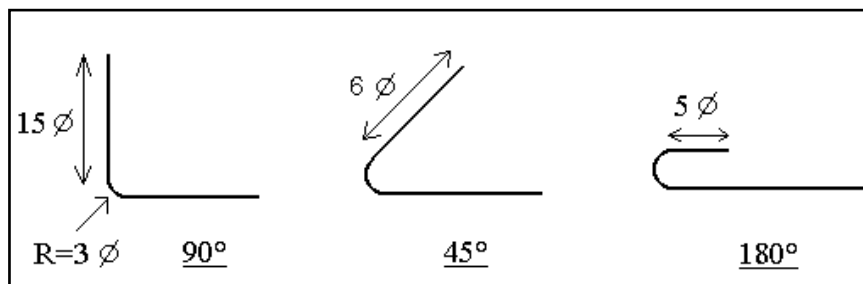
ກໍານົດຄວາມຍາວຂອງການດັດງໍເຫຼັກເສີມແມ່ນມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ :

- ການເຫຼື່ອມກັນຂອງເຫຼັກເສີມມີຄວາມຍາວຕໍ່າສຸດ(L) ດັ່ງນີ້ :



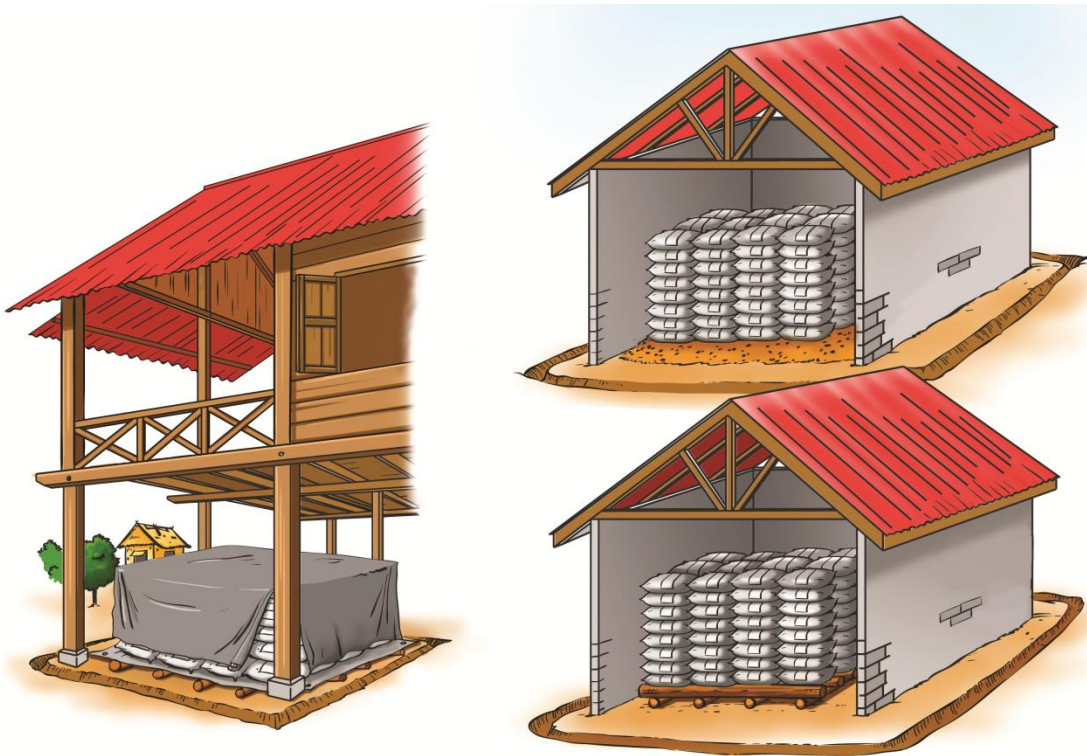
	ເຫຼັກຂໍ້ອ້ຍ	ເຫຼັກກົມກ້ຽງ
ເຫຼັກງໍ	30 φ	40 φ
ເຫຼັກບໍ່ງໍ	50 φ	60 φ

ການດັດງໍເຫຼັກເສີມຕ້ອງເຮັດດ້ວຍວິທີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ :



ງ.ວຽກເບຕິງ ແລະ ເບຕິງເສີມເຫຼັກ

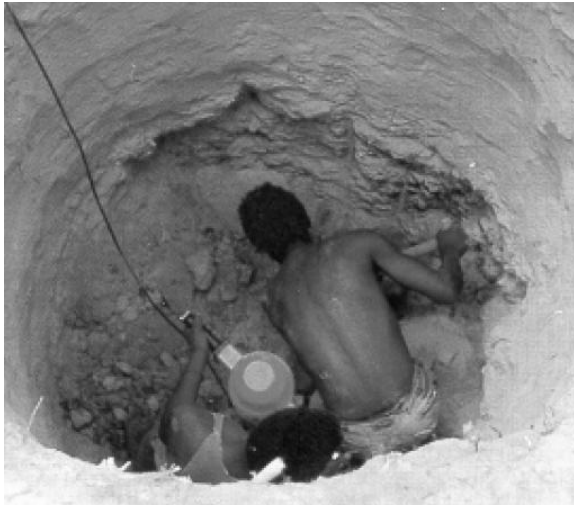
ວິທີຮັກສາຊີມັງທີ່ຖືກຕ້ອງ



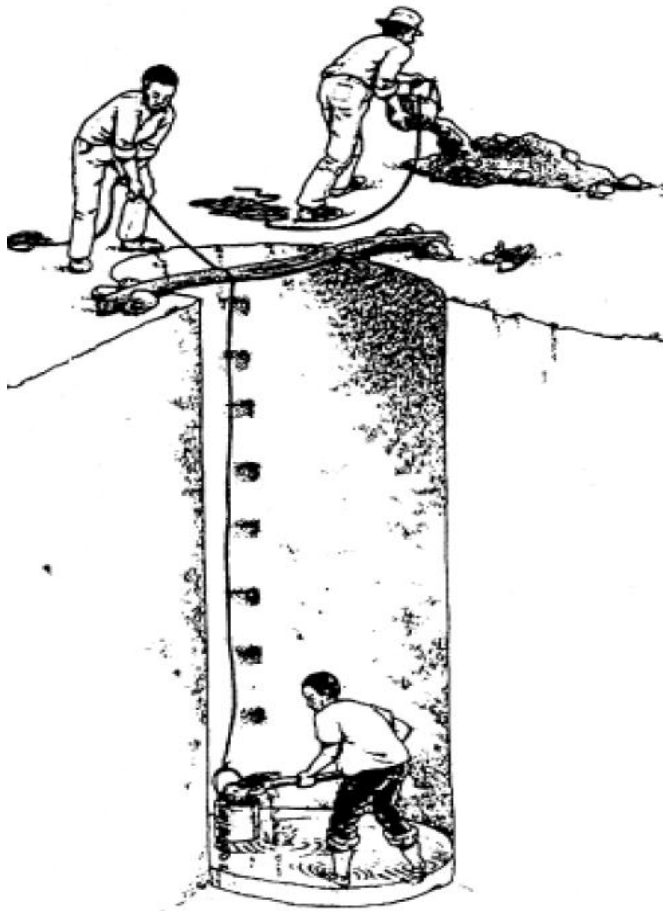
ວິທີປະສົມເບຕິງແມ່ນໃຫ້ອີງຕາມຮູບດັ່ງນີ້ :



ການຂຸດນໍ້າສ້າງ



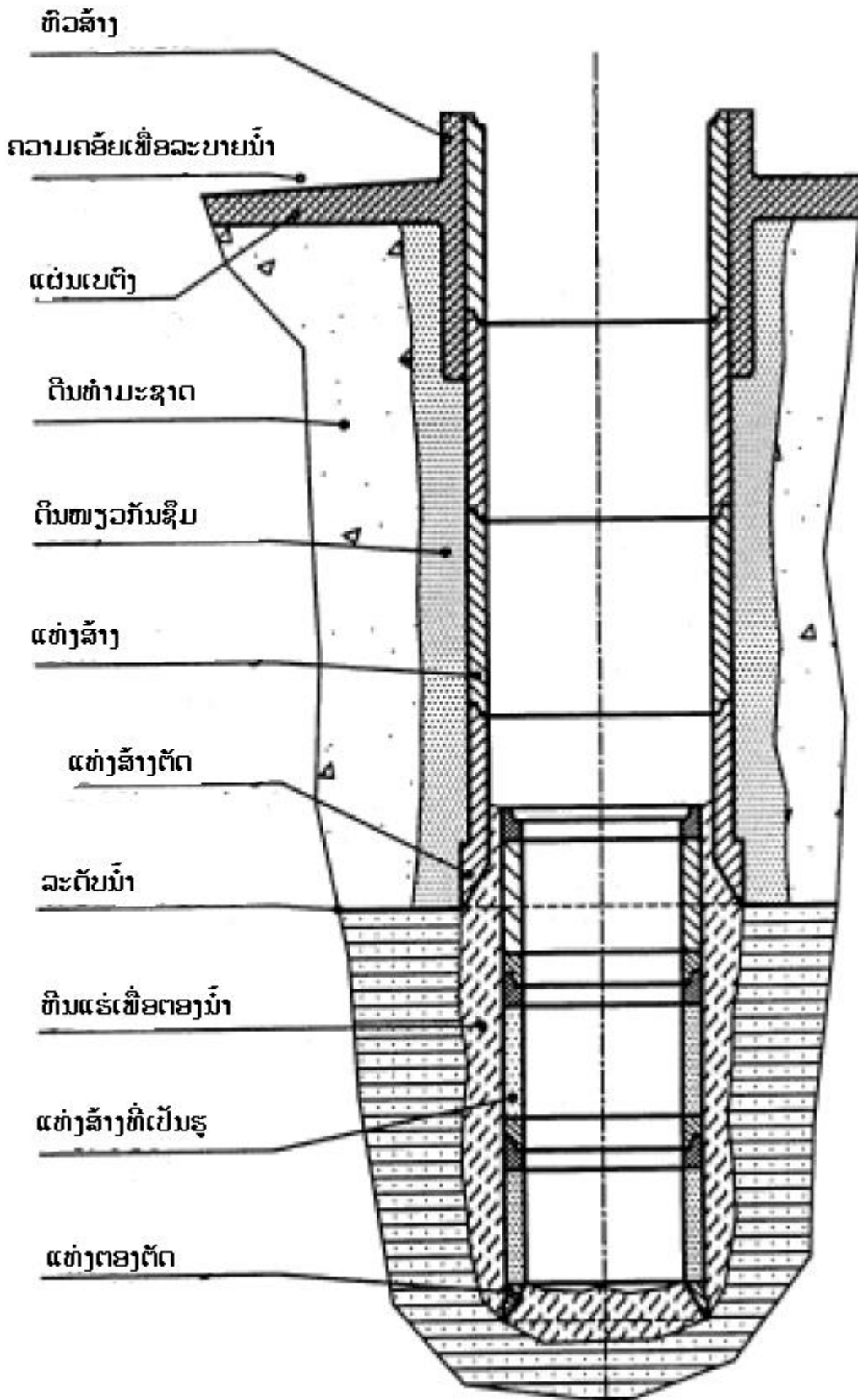
ການຂຸດນໍ້າສ້າງແມ່ນນໍາໃຊ້ແຮງງານຜູ້ທີ່ມີ
ປະສົບການ



ການຂຸດຄວນມີຢ່າງນ້ອຍ 3 ຄົນ

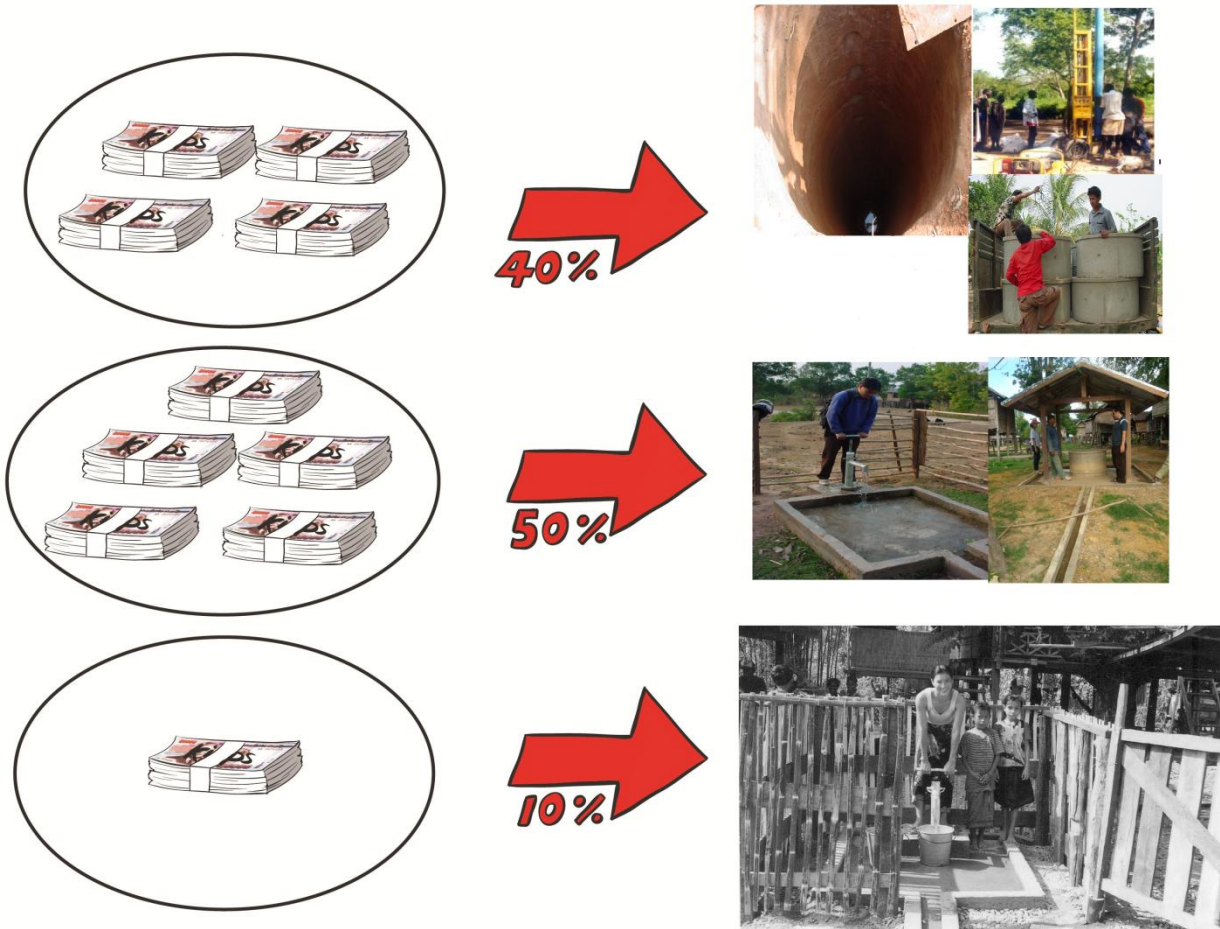
1 ຄົນຂຸດ, 1 ຄົນດຶງເຊືອກທີ່ມີຄຸ້ນຈຸດິນຂຸດ
ແລະ 1 ຄົນເປັນຜູ້ຂົນສົ່ງດິນໄປຖອກ

ສ່ວນປະກອບຂອງນໍ້າສ້າງ



ພາກທີ 3 ການຕິດຕາມ,ກວດກາ,ບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານ

1. ການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ,ຄຸ້ມຄອງສັນຍາ ແລະ ປະກອບເອກະສານເພື່ອຂໍເບີກຈ່າຍແຕ່ລະງວດ



ກ. ວຽກງານຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ,ການຄຸ້ມຄອງສັນຍາ,ມູນຄ່າ, ການເບີກຈ່າຍ,ການປັບໃໝ,ການຄໍາປະກັນ, ມອບຮັບຊົ່ວຄາວ (ລາຍລະອຽດການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງສັນຍາໃຫ້ເບິ່ງເອກະສານຊອ້ນທ້າຍ)

- ຫ້າງສີເຊີນເຂົ້າຮ່ວມການສົມທຽບລາຄາ
- ຕາຕະລາງລາຍການສິນຄ້າ ແລະ ລາຄາຍື່ນສະເໜີ
- ມາຕະຖານເຕັກນິກຂອງສິນຄ້າທີ່ຍື່ນສະເໜີ ແລະ ຄາຕາລອກຂອງສິນຄ້າຕ່າງໆ
- ຫ້າງສີແຈ້ງຮັບຮອງຮັບປະກັນການປະມຸນ ແລະ ການປະຕິບັດສັນຍາ
- ໃບມອບສິດ
- ລາຍການສິ່ງທີ່ຕ້ອງໄດ້ກວດກາ

ເອກກະສານທາງດ້ານກົດໝາຍ: ໃບທະບຽນທຸລະກິດ ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ໃບເສຍອາກອນ

ຂ.ວຽກບໍລິການການເງິນສໍາລັບວຽກງານການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງລະບົບນໍ້າສ້າງ ແລະ ບາດານມີດັ່ງນີ້:

ສໍາລັບເງິນ ບໍລິຫານ5%:

ງົບປະມານບໍລິຫານ3%ສໍາລັບກຸ່ມບ້ານໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

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

ງົບປະມານບໍລິຫານ2%ສໍາລັບບ້ານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

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

ແນະນໍາຂັ້ນຕອນດໍາເນີນງານ:

- ປະກອບເອກກະສານເພື່ອເບີກຈ່າຍໃຫ້ຮ້ານສະໜອງວັດສະດຸ
- ສະຫຼຸບເງິນບໍລິການສໍາລັບຊຸມຊົນ 5%
- ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນການກໍ່ສ້າງກະດານຂ່າວສໍາລັບກຸ່ມບ້ານໃໝ່
- ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນການເຮັດປ້າຍໂຄງການຍ່ອຍ
- ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນການເຮັດປ້າຍໂຄງການຍ່ອຍ
- ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນວິຊາການຊຸມຊົນ/ນານຊ່າງຊຸມຊົນ
- ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນຄ່າວິໃຈນໍ້າ
- ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນການຝຶກອົບຮົມການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ໂຄງການຍ່ອຍ
- ສະຫຼຸບການຈ່າຍເງິນຝຶກອົບຮົມວຽກງານຕິດພັນໂຄງການຍ່ອຍ

ຄ. ການປະກອບເອກກະສານຂໍເບີກຈ່າຍ

ການປະກອບເອກກະສານຂໍເບີກຈ່າຍສໍາລັບວຽກງານການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງລະບົບນໍ້າລົມມີດັ່ງນີ້:

- ຫຼັງຈາກຮ້ານສະໜອງວັດສະດຸສິ່ງເຄື່ອງຮອດບ້ານຕ້ອງມີທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຮັບເຄື່ອງ ແລະ ເຮັດບົດບັນທຶກກັບຜູ້ສິ່ງເຄື່ອງ
- ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການລົງກວກາວັດສະດຸ ແລະ ເຮັດບົດບັນທຶກການກວດກາສະໜາມ
- ປະກອບແບບຟອມຕິດຕາມໂຄງການຍ່ອຍເພື່ອຂໍເບີກຈ່າຍ (ຕິດຮູບຖ່າຍ)
- ແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳຂອງໂຄງການຍ່ອຍປະຈຳວຽກ
- ໃບຢັ້ງຢືນການປະຕິບັດເງື່ອນໄຂການຂໍໂອນເງິນງວດທຳອິດ
- ໃບຢັ້ງຢືນການປະຕິບັດເງື່ອນໄຂການຂໍໂອນເງິນງວດສຸດທ້າຍ
- ໃບສະເໜີຂໍເບີກຈ່າຍຈາກຮ້ານສະໜອງວັດສະດຸ
- ໃບຢັ້ງຢືນສໍາເລັດໜ້າວຽກ
- ໃບຢັ້ງຢືນມອບຮັບໂຄງການຍ່ອຍ
- ໃບຢັ້ງຢືນສິ້ນສຸດພັນທະຄ້ຳປະກັນ

2. ການກວດກາ ແລະ ການບັນທຶກ

ຕາຕະລາງທີ່ຂແບບຢ່າງຂອງຕາຕະລາງການຕິດຕາມກິດຈະກຳປະຈຳວັນ(ຢູ່ເອກກະສານຊອ້ນທ້າຍ)

ປະຊາຊົນໂດຍສະເພາະນາຍບ້ານ ແລະ ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານຕ້ອງສົມທົບກັບນາຍຊ່າງເພື່ອວາງແຜນກິດຈະກຳຂອງແຕ່ລະວັນເພື່ອດຳເນີນການວຽກນໍ້າສ້າງ ແລະ ນໍ້າບາດານ.ເນື້ອໃນຂອງການວາງແຜນຄວນມີດັ່ງນີ້:

- ໜ້າວຽກລວມ ແລະ ແຜນວຽກແຕ່ລະວັນ
- ການນຳໃຊ້ແຮງງານລວມ ແລະ ການໃຊ້ແຮງງານແຕ່ລະວັນ
- ການນຳໃຊ້ວັດຖຸປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ
- ການນຳໃຊ້ວັດຖຸກໍ່ສ້າງແຕ່ລະວັນ
- ການແກ້ໄຂຂໍ້ຜິດພາດວຽກແຕ່ລະວັນ
- ແລະໜ້າວຽກອື່ນໆ

3. ການກວດກາ ແລະ ການມອບຮັບ

- ຫຼັງຈາກກໍ່ສ້າງ ຫຼື ສ້ອມແປງສໍາເລັດແຈ້ງເຊີຄະນະກຳມະການລົງກວກວດກາ
- ປະກອບບົດບັນທຶກການກວດກາ
- ປະກອບບົດລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ
- ປະກອບໃບຢັ້ງຢືການສໍາເລັດໂຄງການຍ່ອຍ
- ຈັດພິທີມອບຮັບໂຄງການຍ່ອຍ

ເອກະສານຊອ້ນທ້າຍ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ເມືອງ:.....

ວັນທີ:.....

ກຸ່ມບ້ານ:

ຊື່ບ້ານ:.....

ບົດບັນທຶກການກວດກາການມອບ-ຮັບເຄື່ອງ

ສໍາລັບການຈັດຊື້.....

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

ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂຶ້ນບ້ານ.....ກຸ່ມບ້ານ.....ເມືອງ.....
 ແຂວງ.....ໂດຍການເຫັນດີກັບຮ້ານ..... ໄດ້ຈັດການກວດກາດ້ານມາດຕາ
 ຖານເຕັກນິກ, ຈໍານວນ ແລະ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ..... ໃນວັນ
, ວັນທີ....., ເວລາ.....ໂມງ , ສະຖານທີ່.....
ໂທ, ແຟັກ
 ໃນມູນຄ່າຕາມສັນຍາທັງໝົດ ກີບ (ຂຽນເປັນໂຕໜັງ
 ສີ). ຜົນການກວດກາມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການກວດກາ	ມາດຕະຖານເຕັກນິກ	ຫົວໜ່ວຍ	ຈໍານວນ	ຜົນການກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ , ຈໍານວນ
1	ຊີມັງ P525				
2	ເຫຼັກກົມກຽງ ຟີ 10				
3	ຫີນແຮ່				
4	ດິນຊາຍ				
5	ຫົວປໍ້າ				
6	ທໍ່ກັນເຈື່ອນ ພິວີຊີ Ø100				
7	ທໍ່ລໍາລຽງນໍ້າ				

8	ຊຸດປະກອບຂອງປໍ້າ				
9	ປະເພດເຄື່ອງຈັກເຈາະ				
10	ອື່ນໆ				

ຜ່ານການກວດກາເຄື່ອງທັງໝົດ, ເຫັນວ່າ ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນຕາມລາຍການ , ຈໍານວນ ແລະ ມາດຕາຖານ ດ້ານ ເຕັກນິກຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນສັນຍາ.

ດັ່ງນັ້ນ, ທັງສອງຝ່າຍຈຶ່ງໄດ້ພ້ອມກັນລົງລາຍເຊັນໃສ່ບົດບັນທຶກຢັ້ງຢືນການກວດກາສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ.

ຜູ້ສະໜອງສິນຄ້າ
(ຊື່ບໍລິສັດ/ຫ້າງຮ້ານ)

ຄະນະກວດກາ, ທລຍ

1. _____
2. _____
3. _____

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ເມືອງ:.....

ກຸ່ມບ້ານ:

ຊື່ບ້ານ:.....

ຕາຕະລາງການຕິດຕາມກິດຈະກຳປະຈຳວັນວຽກເຈາະບາດານ

ລ/ດ	ໜ້າວຽກຕ້ອງກວດກາ	ວັນທີ	ລາຍເຊັນ ຜູ້ ຕິດຕາມ	ຈຳນວນ ຄົນເຮັດ ວຽກ	ຜົນຂອງການ ກວດກາ ຖ້າໄດ້ໃຫ້ໝາຍ(√)ຖ້າບໍ່ ໃຫ້ ໝາຍ(x)	ຂໍ້ແນະນຳໃຫ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນ ຄົນເຮັດ ວຽກ ປັບປຸງ	ລາຍ ເຊັນຜູ້ ຕິດຕາມ	ລວມ ຈຳນວນ ຄົນເຮັດ ວຽກ
1	ປະເພດເຄື່ອງຈັກເຈາະ								
2	ຊຸມບໍ່ບາດານ								
ກ	ຂະໜາດຂອງເສັ້ນຜ່າ ສູນກາງຂອງບໍ່ບາດານ								
ຂ	ຄວາມເລິກຂອງບາ ດານ								
ຄ	ຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າ								
ງ	ປະລິມານຂອງນໍ້າ								
3	ການຕິດຕັ້ງບໍ່								
ກ	ຈຳນວນແລະປະເພດ ຂອງທໍ່ກັນເຈື່ອນ								
ຂ	ອຸປະກອນຊຸດຂອງບໍ່								
ຄ	ລັກສະນະຂອງບໍ່								
4	ລານກັນເບື້ອນ								
ກ	ການປະສົມເບຕິງ 1:2:4								
ຂ	ຂະໜາດອີງຕາມແບບ								
ຄ	ກະກຽມ ແລະມັດເຫຼັກ								
ງ	ຕີແບບ ແລະ ປະກອບ ທໍ່								
ຈ	ເທເບຕິງ								
ສ	ແກະແບບ								

5	ວຽກຮ່ອງລະບາຍນໍ້າ ແລະຊຸມນໍ້າເສຍ								
ກ	ວຽກຕິຜັງຈັບລະດັບ								
ຂ	ວຽກຊຸດດິນຮາກຖານ								
ຄ	ກະກຽມ ແລະມັດເຫຼັກ								
ງ	ຕີແບບ ແລະ ປະກອບ ຫໍ່								
ຈ	ເທເບຕິງ								
ສ	ແກະແບບ								
ຊ	ຊຸດຊຸມນໍ້າເສຍ								

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ເມືອງ:.....

ກຸ່ມບ້ານ:

ຊື່ບ້ານ:.....

ຕາຕະລາງການຕິດຕາມກິດຈະກຳປະຈຳວັນວຽກຊຸດນໍ້າສ້າງ

ລ/ດ	ໜ້າວຽກຕ້ອງກວດກາ	ວັນທີ	ລາຍເຊັນ ຜູ້ ຕິດຕາມ	ຈຳນວນ ຄົນເຮັດ ວຽກ	ຜົນຂອງການ ກວດກາ ຖ້າໄດ້ໃຫ້ໝາຍ(√)ຖ້າບໍ່ ໃຫ້ໝາຍ(x)	ຂໍ້ແນະນຳໃຫ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນ ຄົນເຮັດ ວຽກ ປັບປຸງ	ລາຍ ເຊັນຜູ້ ຕິດຕາມ	ລວມ ຈຳນວນ ຄົນເຮັດ ວຽກ
1	ປະເພດເຄື່ອງຈັກເຈາະ								
2	ຊຸມບໍ່ນໍ້າສ້າງ								
ກ	ຂະໜາດຂອງເສັ້ນຜ່າ ສູນກາງຂອງນໍ້າສ້າງ								
ຂ	ຄວາມເລິກຂອງນໍ້າສ້າງ								
ຄ	ຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າ								
ງ	ປະລິມານຂອງນໍ້າ								
3	ການຕິດຕັ້ງແຫ່ງສ້າງ								
ກ	ຈຳນວນແລະປະເພດ ຂອງຫໍ່ແຫ່ງສ້າງ								
ຂ	ອຸປະກອນຊຸດຂອງປໍ້າ								
ຄ	ລັກສະນະຂອງປໍ້າ								
4	ລານກັນເບື້ອນ								
ກ	ການປະສົມເບຕົງ 1:2:4								
ຂ	ຂະໜາດອີງຕາມແບບ								
ຄ	ກະກຽມ ແລະມັດເຫຼັກ								
ງ	ຕີແບບ ແລະ ປະກອບ ຫໍ່								
ຈ	ເທບເຕີງ								
ສ	ແກະແບບ								
5	ວຽກຮ່ອງລະບາຍນໍ້າ ແລະຊຸມນໍ້າເສຍ								

ປຶ້ມຄູ່ມືຝຶກອົບຮົມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ ເອກະສານຊອ້ນທ້າຍ

ກ	ວຽກຕີຜັງຈັບລະດັບ								
ຂ	ວຽກຊຸດດິນຮາກຖານ								
ຄ	ກະກຽມ ແລະມັດເຫຼັກ								
ງ	ຕີແບບ ແລະ ປະກອບ ທໍ່								
ຈ	ເທບເຕີງ								
ສ	ແກະແບບ								
ຊ	ຊຸດຊຸມນໍ້າເສຍ								

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແຂວງ.....

ເມືອງ:.....

ວັນທີ:.....

ກຸ່ມບ້ານ:

ຊື່ບ້ານ:.....

ບົດບັນທຶກການກວດກາການມອບ-ຮັບເຄື່ອງ(ວຽກນໍ້າສ້າງ)

ສໍາລັບການຈັດຊື້.....

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

ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານ.....ກຸ່ມບ້ານ.....ເມືອງ.....
 ແຂວງ..... ໂດຍການເຫັນດີກັບຮ້ານ..... ໄດ້ຈັດການກວດກາດ້ານມາດຕາ
 ຖານເຕັກນິກ, ຈໍານວນ ແລະ ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ..... ໃນວັນ
, ວັນທີ....., ເວລາໂມງ , ສະຖານທີ່.....
 ໂທ, ແຟັກ
 ໃນມູນຄ່າຕາມສັນຍາທັງໝົດ ກີບ (ຂຽນເປັນໂຕໜັງ
 ສີ). ຜົນການກວດກາມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການກວດກາ	ມາດຕະຖານເຕັກນິກ	ຫົວໜ່ວຍ	ຈໍານວນ	ຜົນການກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ , ຈໍານວນ
1	ຊີມັງ P525				
2	ເຫຼັກກົມກຽງ ຟີ 10				
3	ຫີນແຮ່				
4	ດິນຊາຍ				
5	ຫົວປໍ້າ				
6	ທໍ່ລໍາລຽງນໍ້າ				
7	ຊຸດປະກອບຂອງປໍ້າ				
8	ແທ່ງສ້າງຂະໜາດ Ø1100x500				
9	ປະເພດເຄື່ອງເຈາະ				

10	ອື່ນໆ			
----	-------	--	--	--

ຜ່ານການກວດກາເຄື່ອງທັງໝົດ, ເຫັນວ່າ ຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນຕາມລາຍການ , ຈໍານວນ ແລະ ມາດຕາຖານ ດ້ານ ເຕັກນິກຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນສັນຍາ.

ດັ່ງນັ້ນ, ທັງສອງຝ່າຍຈຶ່ງໄດ້ພ້ອມກັນລົງລາຍເຊັນໃສ່ບົດບັນທຶກຍັງຢືນການກວດກາສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ.
ຜູ້ສະໜອງສິນຄ້າ
(ຊື່ບໍລິສັດ/ທ້າງຮ້ານ)

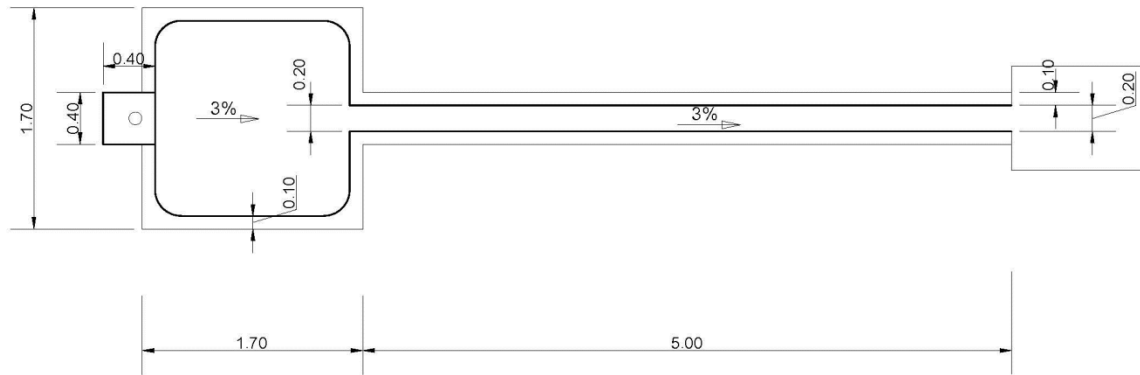
ຄະນະກວດກາ, ທລຍ

4. _____

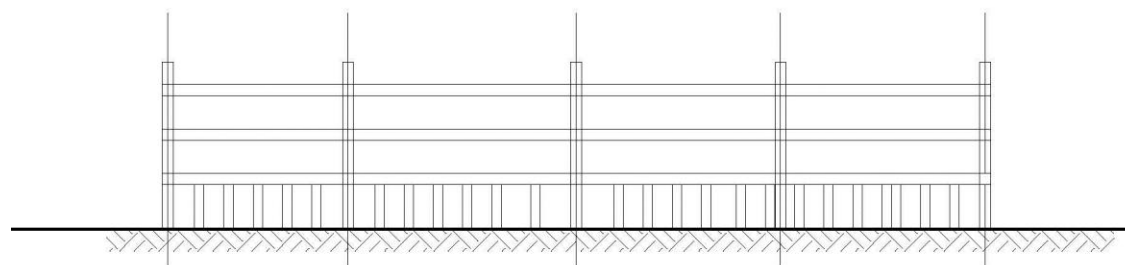
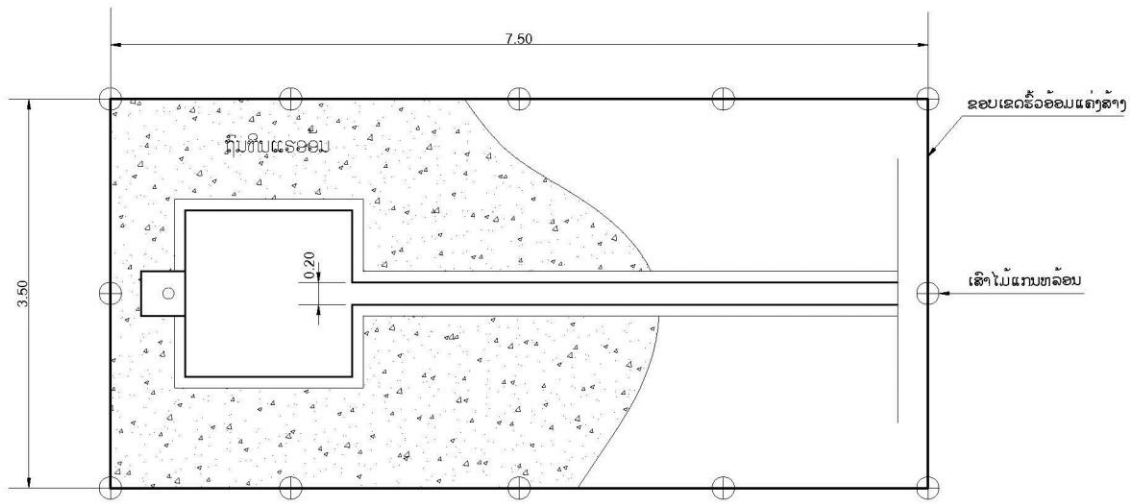
5. _____

ແບບຢ່າງຂອງແບບແຕ້ມລານກັນເປື້ອນຂອງບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ

ລານກັນເປື້ອນນໍ້າບາດານ



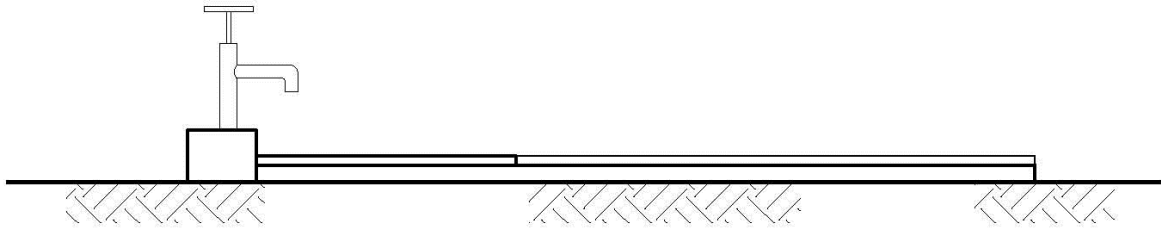
ແຜນຜັງ



ແຜນຜັງລວມ

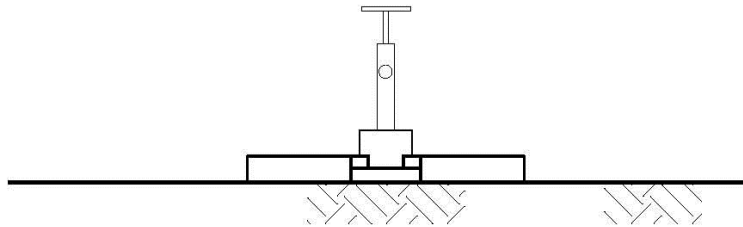
Scale : 1/50

ຮູບຕັດວຽກບາດານ



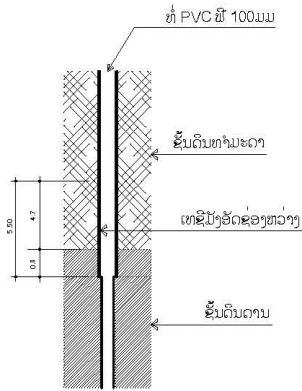
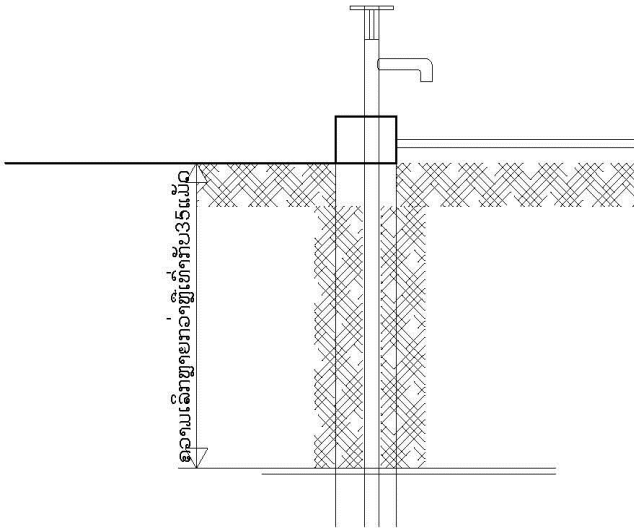
ຮູບດ້ານໜ້າ

Scale : 1/50

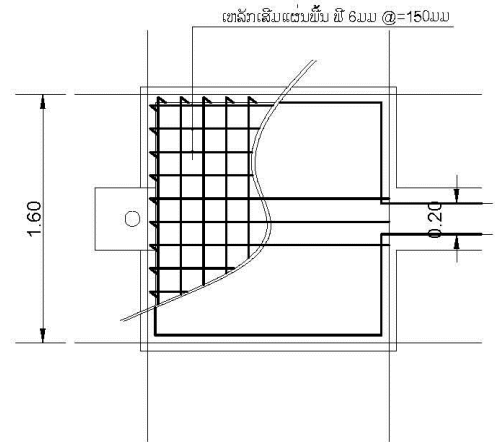


ຮູບດ້ານຂ້າງຂວາ

Scale : 1/50

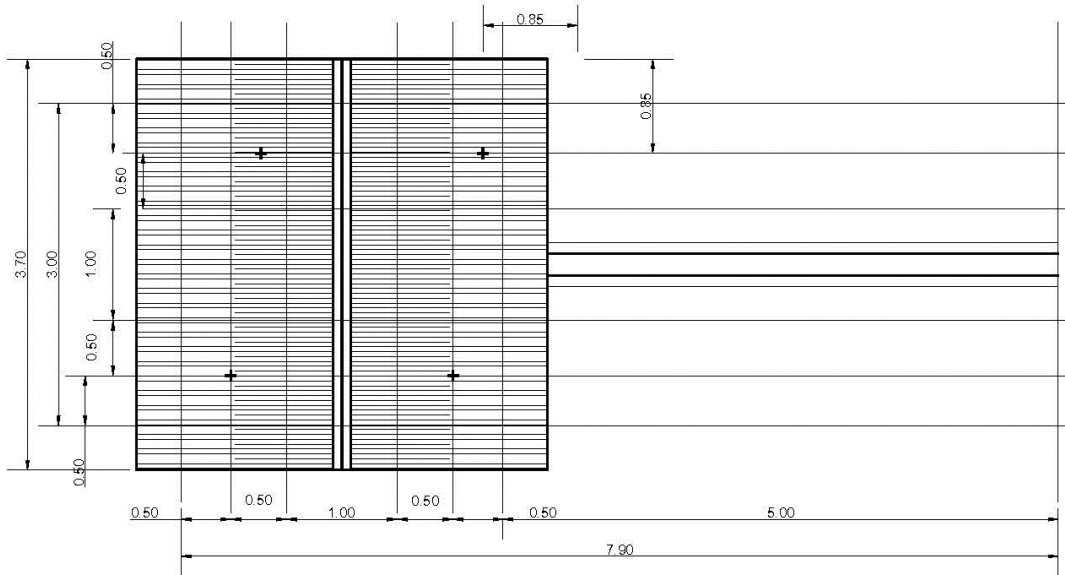
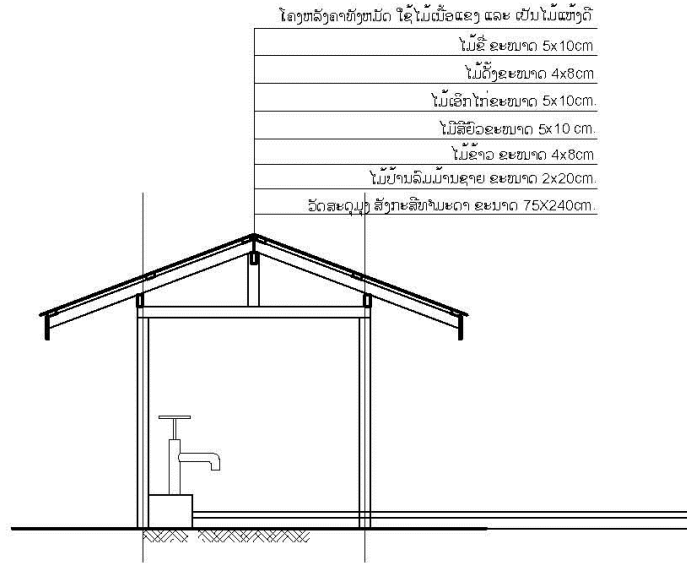


ຮູບຂະຫຍາຍການຕິດຈັດສະດຸໂສ້ຂັ້ນຕ່າງໆ
Scale : 1:25

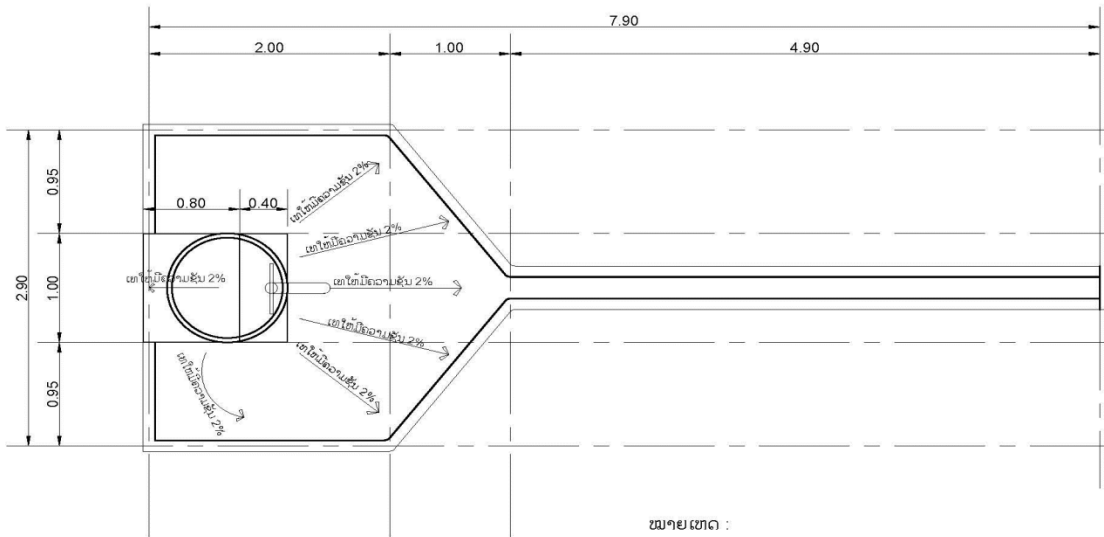


ຮູບຂະຫຍາຍເທສັກເສັ້ມ
Scale : 1:25

ປຶ້ມຄູ່ມືຝຶກອົບຮົມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າສ້າງ ເອກະສານຊອບຄຳຖາມ



ລານກັນເປື້ອນນໍ້າສ້າງ



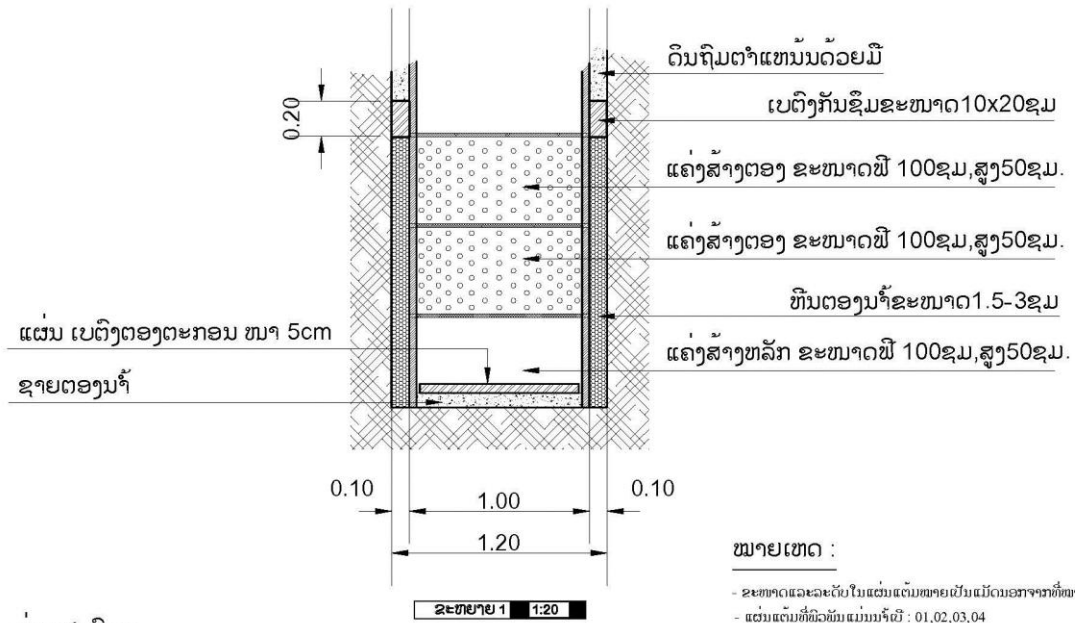
ໝາຍເຫດ :

- ອະໜາດແລະລະບົບໃນແຜນແຕ້ມໝາຍເປັນໄມ້ໂດຍອາຈານທີ່ໝາຍເປັນຜູ້ອ່ານ
- ແຜນແຕ້ມທີ່ສົ່ງສົມແມ່ນາຍີ່ : 01,02,03,04

ແຜນຜັງ 1:30

ສ່ວນປະສົມ :

- ເລື່ອງຄຸ້ມເປື້ອນ M#150, ຊິມັງ(ກະຕິ) ແຕ່ງ P625 ຫຼືຊິມັງຫຼວງດາບາມ ຫຼືຊິມັງຈິນ ຫຼືຊິມັງໄທ ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງເມັດ

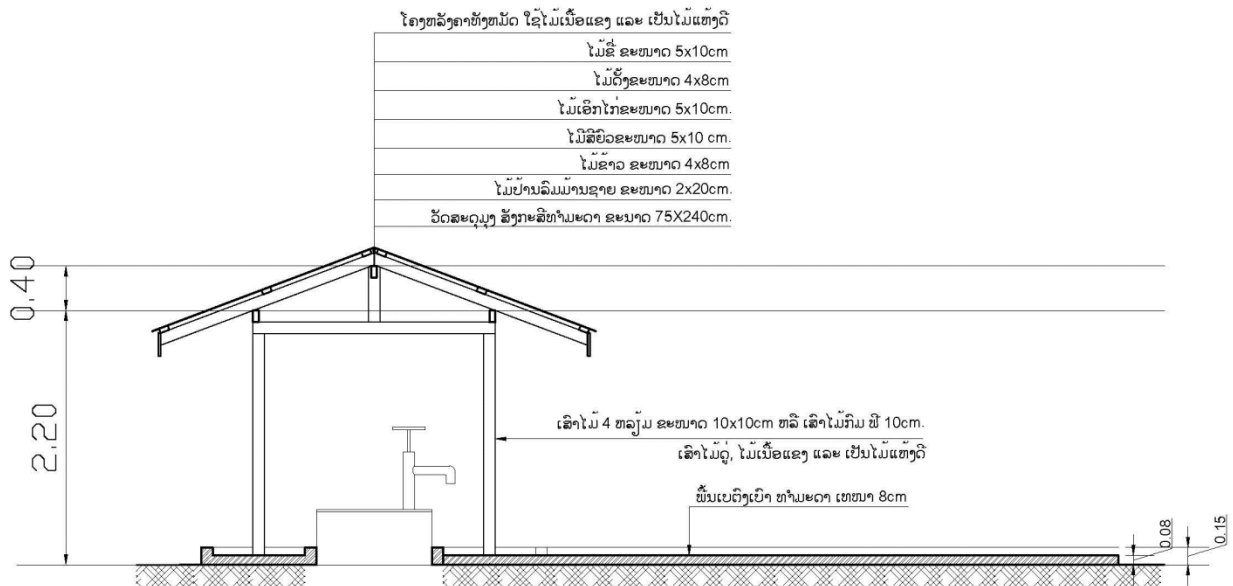


ສ່ວນປະສົມ :

- ເບຕົງກັນ ເບື້ອນ M#150, ຊີມັງຕະກອນ P525 ຫຼືຊີມັງຫວຽດນາມ ຫຼືຊີມັງຈີນ ຫຼືຊີມັງໄທ ທີ່ມີຄຸນນະພາບທຽບເທົ່າ

ໝາຍເຫດ :

- ຂະໜາດແລະລະດັບໃນແຜ່ນແຕ້ມໝາຍເປັນແມັດນອກຈາກທີ່ໝາຍເປັນຢ່າງອື່ນ
- ແຜ່ນແຕ້ມທີ່ລວບລວມແມ່ນນ້ຳເນີ : 01, 02, 03, 04



ຂໍ້ມູນການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງສັນຍາ

ຂໍ້ມູນດ້ານການເງິນ

- ມູນຄ່າຂອງໂຄງການ: _____

• ການເບີກຈ່າຍ:

- ງວດ I 95%: _____

- ງວດ II 5%: _____

ງົບປະມານບໍລິຫານ 5%

ງົບປະມານບໍລິຫານ 3% ສໍາລັບກຸ່ມບ້ານໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

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

ງົບປະມານບໍລິຫານ 2% ສໍາລັບບ້ານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍປະກອບມີດັ່ງນີ້:

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

ງົບປະມານອື່ນໆ:

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

ຂໍ້ມູນການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ

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

ການຄໍ້າປະກັນ:

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

ອື່ນໆ...(ຖ້າມີ)

ແບບຟອມກວດສອບຄຸນນະພາບ

ຕ້ອງຕື່ມແບບຟອມເມື່ອວຽກສໍາເລັດແລ້ວ,ສາມາດລວມເອົາຫຼາຍແບບຟອມແລະເຮັດແລ້ວພ້ອມກັນ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນໍ້າສ້າງ- ອອກແບບ ແລະ ຈັດຊື້				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ: 1
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
1. ການອອກແບບໂຄງການ	ຟອມມາດຕະຖານພາກທີ1(ແບບຟອມອາກສາສໍາຫຼວດ), ພາກທີ2(ແບບຟອມອອກແບບ5ຟອມ)ເຮັດສໍາເລັດແລ້ວ ແລະກວດສອບຈາກວິຊະວະກອນຢູ່ໜ້າທີ່1 ແລະ 2ຂອງ ຟອມໂຄງການຍ່ອຍ	ແບບຟອມ ມາດຕະຖານ		
	ມາດຖານເຕັກນິກແລະແບບແຕ້ມຕ້ອງຖືກຈໍາກາຂອງ ກະຊວງກ່ຽວຂ້ອງ(ແບບຂອງທລຍທີ່ໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ)	ແບບແຕ້ມ ຕ່າງໆ		
	ຖ້າແບບມາດຕະຖານຫຼືມາດຕະຖານເຕັກນິກໄດໝັ້ງຖືກ ດັດແກ້ໃນຈຸດໄດໝັ້ງຈະຕ້ອງໃຫ້ຫົວໜ້າພະແນກວິຊະວະ ກອນຮັບຮອງກ່ອນນໍາໃຊ້			
	ວິຊະວະກອນແຂວງອອກແບບ ແລະ ກວດກາຕາມ ມາດຖານດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ	ຄູ່ມືດ້ານວິ ຊະວະກອນ ແລະ ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຍັງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
2. ກະກຽມເອກະສານ ປະມຸນ	.ວິຊະວະກອນຕ້ອງກວດກາຄັ້ງສຸດທ້າຍເຊັ່ນຄວາມເລິກ ຂອງນໍ້າສ້າງຖືກຕາມແບບ.ທຸກໆການແກ້ໄຂປ່ຽນແປງແລະ ຂໍ້ຕົກລົງເພີ່ມເຕີມຕ້ອງມີລາຍລະອຽດໃນເອກະສານ ປະມຸນ.			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຍັງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
3. ການມອບສັນຍາກໍ່ສ້າງ	ວິຊະວະກອນຕ້ອງຕື່ມແບບຟອມພາກ3.2 ແລະ 3.5ໃຫ້ ແລ້ວ(ແບບຟອມປະເມີນດ້ານເຕັກນິກຂອງເອກະສານ ປະມຸນ)	ແບບຟອມ ມາດຕະຖານ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຍັງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນໍ້າສ້າງ- ການກະກຽມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ,ການຕິຜັງ-ຈັບລະດັບ ແລະ ວັດຖຸກໍ່ສ້າງ				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ:2
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
4. ການກະກຽມສະຖານທີ່ ກໍ່ສ້າງ	ອໍານາກການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນໄດ້ອານຸຍາດຜູ້ຮັບເໝົາ ກະກຽມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ			
	ໄດ້ຕົກລົງສະຖານທີ່ ບ່ອນຢູ່ອາໃສຂອງນາຍຊ່າງ ແລະ ກໍາມະກອນ ແລະ ບ່ອນເກັບມ້ຽນວັກຖຸກໍ່ສ້າງ			
	ຕ້ອງມີການຈັດສັນນໍ້າສະອາດ ແລະ ສຸກຂະອານາໄມ ສໍາລັບກໍາມະກອນ(ຕັ້ງຮັບຮອງເອົາຈຸດທີ່ຕັ້ງອຂວິດຖ່າຍ ຊໍ່ຄາວ,ປະຊາຊົນຕ້ອງອານຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າດື່ມທີ່ ສະອາດແກ່ຜູ້ຮັບເໝົາ)			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
5. ກວດກາການຕິຜັງ - ຈັບລະດັບ	ວິຊະວະກອນຕ້ອງກໍາໜົດແລະຕົກລົງຮັບຮອງຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງນໍ້າສ້າງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ວິຊະວະກອນຕ້ອງກໍາໜົດແລະຕົກລົງຮັບຮອງທິດທາງ ແລະ ສະຖານທີ່ຂອງການລະບາຍນໍ້າ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝົາເຄື່ອນຍ້າຍກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ ເຂົ້າສະໜ າມຕາມລາຍການຂອງສັນຍາ	ສັນຍາ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
6. ວັດຖຸກໍ່ສ້າງສໍາລັບແຜນ ກັນເປື້ອນລານນໍ້າສ້າງ	ດິນຊາຍຫຍາບຂະໜາດ 1 ຫາ 5ມມ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຊາຍລະອຽດຕ້ອງສະອາດ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຫິນແຮ່ຂະໜາດ 1x2ຊມ(<2.5ຊມ)	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຊິມັງພອດແລນລໍາບວງກເບຕິງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ນໍ້າລໍາລັບປະສົມເບຕິງຕ້ອງ ສະອາດບໍ່ມີຕົມປົນ	Spec. ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ເຫຼັກເສີມຕ້ອງມີຂະໜາດເຕັມ 6 mm = 0.222 Kg/m 10 mm = 0.617 Kg/m 12 mm = 0.888 Kg/m	Spec. ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍສະຖານທີ່ຈະກໍ່ສ້າງ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳສ້າງ – ແທ່ງສ້າງ				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ: 3
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
7. ແທ່ງສ້າງ	ຂະໜາດຂອງແທ່ງສ້າງ: Ø100ເສັ້ນຜ່າກາງດ້ານນອກ	ແບບແຕ້ມ		
	ລວງສູງຂອງແທ່ງສ້າງ50ຊ.ມ(ຖ້າລວງສູງ1ມແມ່ນອາດ ໜັກ)	ແບບແຕ້ມ		
	ການຢາຮອຍຕໍ່ລະຫວ່າງແທ່ງສ້າງ	ແບບແຕ້ມ		
	ແທ່ງສ້າງທຸກແທ່ງຕັ້ງຢູ່ໃນສະພາບດີແລະບໍ່ມີບ່ອນ ແຕກແຫງເມື່ອລຳລຽງເຖິງສະໜາມ.	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຕ້ອງມີແທ່ງທີ່ມີຮູເພື່ອໃຫ້ນ້ຳໃຫຼເຂົ້າຫນ້າສ້າງສອງແທ່ງ	ແບບແຕ້ມ		
	ແຜ່ນເບຕົງມັນທີ່ນ້ຳສາມາດຊຶມຜ່ານໄດ້ທີ່ວາງຢູ່ກັ້ນສ້າງ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
8. ວຽກຂຸດ	ຂຸດສ້າງຕ້ອງມີເສັ້ນລັດສະໝີ1,1ມ	ແບບແຕ້ມ		
	ຄວາມເລິກແມ່ນອີງຕາມສະພາບພື້ນທີ່ແລະແບບແຕ້ມໃນ ສັນຍາ	ແບບແຕ້ມໃນ ສັນຍາ		
	ຮ້ານໜາກລ້ຽງ, ເຊືອກ ແລະ ຄຸທີ່ໃຊ້ຂົນດົນຈາກຊຸມ ນ້ຳສ້າງຕ້ອງແໜ້ນໜາແລະຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍຂອງແທ່ງສ້າງ ແລະ ການຂຸດດິນ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳສ້າງ – ແຜ່ນພື້ນເບຕົງກັນເປື້ອນ ແລະ ລະບົບລະບາຍນ້ຳ				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ: 4
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
9. ແຜ່ນເບຕົງກັນເປື້ອນ	ຂະໜາດຕາມແບບແຕ້ມ	ແບບແຕ້ມ		
	ຄວາມໜາຂອງພື້ນ 150 mm	ແບບແຕ້ມ		
	ເຫຼັກເສີມ DB12mm 2100 x200 ຊັ້ນດຽວຕຫຼວດ ຂະໜາດຂອງແຜ່ນພື້ນ	ແບບແຕ້ມ		
	ກໍ່ຂອບດ້ວຍດິນຈີ່	ແບບແຕ້ມ		
	ສ່ວນປະສົມ 1:2:4	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
10. ລະບົບລະບາຍນ້ຳ	ຮ່ອງລະບາຍນ້ຳຍາວ 5m	ແບບແຕ້ມ		
	ພື້ນຮ່ອງລະບາຍໜາ 8 cm	ແບບແຕ້ມ		
	ປາຍທາງຂອງຮ່ອມລະບາຍນ້ຳແມ່ນບໍລິເວນດິນທີ່ສາມາດ ລະບາຍນ້ຳໄດ້ຕາມທຳມະຊາດ(ຫ່າງຈາກບໍລິເວນນ້ຳສ້າງ ເຊັ່ນສວນຄົວ)	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
11. ການຖົມດິນຄືນ	ການຖົມຊາຍຕອງຢູ່ສາມແທ່ງຕອງຢູ່ພື້ນສ້າງ	ແບບແຕ້ມ		
	ການຖົມດິນໜຽວລົງຊ່ອງວ່າງຂອງແທ່ງທີ່ຢູ່ທາງເທິງຂຶ້ນ ມາ	ແບບແຕ້ມ		
	ການຢາຮອຍຕໍ່ຂອງແທ່ງສ້າງແຕ່ລະແທ່ງ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
12. ເຮືອນມຸງ	ເຮືອນມຸງຕ້ອງຖືກກໍ່ສ້າງຕາມແບບ ແລະ ມາດຖານ ເຕັກນິກ	ແບບແຕ້ມ		
	ໝາກລໍ້,ເຊືອກ ແລະ ຄູ່ຕັກນ້ຳຕ້ອງຖືກຕິດຕັ້ງຢ່າງ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.	ແບບແຕ້ມ		
	ຕ້ອງຕິດຕັ້ງຝາປົກນ້ຳສ້າງ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍເຫຼັກເສີມຂອງແຜ່ນພື້ນ,ລະບົບລະບາຍນ້ຳ,ການຢາແທ່ງສ້າງ,ເຮືອນມຸງ.

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳສ້າງ – ວຽກເກັບລະອຽດ, ການມອບຮັບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຊ້				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ: 5
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
13. ວຽກເກັບລະອຽດ	ທຳຄວາມສະອາດຄອນກິດທີ່ເສດເຫຼືອຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳສ້າງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງເຄື່ອນຍ້າຍກິນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນອອກ ຈາກສະຖານທີ່ນ້ຳສ້າງໃຫ້ໝົດ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຄຸ້ມຄອງແຜ່ງໃຫ້ທົນທານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
14. ການມອບຮັບ	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງສອ້ມແຜ່ງແລະເກັບມ້ຽນສິ່ງເປົ້າ ເປື້ອນກ່ອນການມອບຮັບ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຂໍ້ຕົກລົງວຽກເພີ່ມທີ່ເຮັດຂຶ້ນລະຫວ່າງ ຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານຕ້ອງເປັນລາຍລັກ ອັກສອນ			
	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານຕ້ອງເຊັນຮັບຮອງຜົນສຳ ເລັດຂອງວຽກ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
15. ການບົວລະບັດຮັກສາ	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານໄດ້ຮັບຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບນ້ຳສ້າງທີ່ແລ້ວສົມບູນ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ແບບຟອມກວດສອບຄຸນນະພາບ

ຕ້ອງຕື່ມແບບຟອມເມື່ອວຽກສໍາເລັດແລ້ວ,ສາມາດລວມເອົາຫຼາຍແບບຟອມແລະເຮັດແລ້ວພ້ອມກັນ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນໍ້າບາດານ- ອອກແບບ ແລະ ຈັດຊື້				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ: 1
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
1. ການອອກແບບໂຄງການ	ຟອມມາດຕະຖານພາກທີ1(ແບບຟອມການສໍາຫຼວດ), ພາກທີ2(ແບບຟອມອອກແບບ5ຟອມ)ເຮັດສໍາເລັດແລ້ວ ແລະກວດສອບຈາກວິຊະວະກອນຢູ່ໜ້າທີ່ ແລະ 2ຂອງ ຟອມໂຄງການຍ່ອຍ	ແບບຟອມ ມາດຕະຖານ		
	ມາດຖານເຕັກນິກແລະແບບແຕ້ມຕ້ອງຖືກຈໍາກາຂອງ ກະຊວງກ່ຽວຂ້ອງ(ແບບຂອງທລຍທີ່ໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ)	ແບບແຕ້ມ ຕ່າງໆ		
	ຖ້າແບບມາດຕະຖານຫຼືມາດຕະຖານເຕັກນິກໄດໝັ້ງຖືກ ດັດແກ້ໃນຈຸດໄດໝັ້ງຈະຕ້ອງໃຫ້ຫົວໜ້າພະແນກວິຊະວະ ກອນຮັບຮອງກ່ອນນໍາໃຊ້			
	ວິຊະວະກອນແຂວງອອກແບບ ແລະ ກວດກາຕາມ ມາດຖານດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ	ຄູ່ມືດ້ານວິ ຊະວະກອນ ແລະ ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
2. ກະກຽມເອກະສານ ປະມຸນ	.ວິຊະວະກອນຕ້ອງກວດກາຄັ້ງສຸດທ້າຍເຊັ່ນຄວາມເລິກ ຂອງນໍ້າສ້າງຖືກຕາມແບບ.ທຸກໆການແກ້ໄຂປ່ຽນແປງແລະ ຂໍ້ຕົກລົງເພີ່ມເຕີມຕ້ອງມີລາຍລະອຽດໃນເອກະສານ ປະມຸນ.			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
3. ການມອບສັນຍາກໍ່ສ້າງ	ວິຊະວະກອນຕ້ອງຕື່ມແບບຟອມພາກ3.2 ແລະ 3.5ໃຫ້ ແລ້ວ(ແບບຟອມປະເມີນຕ້ານເຕັກນິກຂອງເອກະສານ ປະມຸນ)	ແບບຟອມ ມາດຕະຖານ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນໍ້າບາດານ– ການກະກຽມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ,ການຕິຜັງ-ຈັບລະດັບ ແລະ ວັດຖຸກໍ່ສ້າງ				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ:2
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄໍາແນະນໍາ
4. ການກະກຽມສະຖານທີ່ ກໍ່ສ້າງ	.ອໍານາກການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນໄດ້ອໍານຸຍາດຜູ້ຮັບເໝົາ ກະກຽມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ			
	ໄດ້ຕົກລົງສະຖານທີ່ ບ່ອນຢູ່ອາໄສຂອງນາຍຊ່າງ ແລະ ກໍາມະກອນ ແລະ ບ່ອນເກັບມ້ຽນວັກຖຸກໍ່ສ້າງ			
	ຕ້ອງມີການຈັດສັນນໍ້າສະອາດ ແລະ ສຸກຂະອານາໄມ ສໍາລັບກໍາມະກອນ(ຕັ້ງຮັບຮອງເອົາຈຸດທີ່ຕັ້ງອະວິດຖ່າຍ ຊື່ຄາວ,ປະຊາຊົນຕ້ອງອໍານຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າດື່ມທີ່ ສະອາດແກ່ຜູ້ຮັບເໝົາ)			
ຂໍ້ພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
5. ກວດກາການຕິຜັງ - ຈັບ ລະດັບ	.ວິຊະວະກອນຕ້ອງກໍາໜົດແລະຕົກລົງຮັບຮອງຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຂອງນໍ້າສ້າງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ວິຊະວະກອນຕ້ອງກໍາໜົດແລະຕົກລົງຮັບຮອງທິດທາງ ແລະ ສະຖານທີ່ຂອງການລະບາຍນໍ້າ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝົາເຄື່ອນຍ້າຍກິນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ ເຂົ້າສະໜ າມຕາມລາຍການຂອງສັນຍາ	ສັນຍາ.		
ຂໍ້ພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
6. ວັດຖຸກໍ່ສ້າງສໍາລັບແຜນ ກັນເປື້ອນລານນໍ້າສ້າງ	ດິນຊາຍຫຍາບຂະໜາດ 1 ຫາ 5ມມ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຊາຍລະອຽດຕ້ອງສະອາດ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຫີນແຮ່ຂະໜາດ 1x2ຊມ(<2.5ຊມ)	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຊີມັງພອດແລນລໍາບວງກເບຕິງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ນໍ້າລໍາລັບປະສົມເບຕິງຕ້ອງ ສະອາດບໍ່ມີຕົມປົນ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ເຫຼັກເສີມຕ້ອງມີຂະໜາດເຕັມ 6 mm = 0.222 Kg/m 10 mm = 0.617 Kg/m 12 mm = 0.888 Kg/m	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂໍ້ພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກໍາຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍສະຖານທີ່ຈະກໍ່ສ້າງ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ບາດານ— ວັດຖຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນ.				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ:3
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
7. ວັດຖຸກໍ່ສ້າງນໍ້າບາດານ	ທໍ່ ພີວີຊີເສັ້ນຜ່າກາງ 100mm ຕາມມາດຕະຖານ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ທໍ່ ພີວີຊີ ຕອງ ຕາມມາດຕະຖານໂຮງງານ	ແບບແຕ້ມແລະ ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຫົວປ້າ ທາຣາ ແທ້ພ້ອມອຸປະກອນຄົບຊຸດ	ແບບແຕ້ມແລະ ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຍັງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
8. ເຄື່ອງມືເຈາະບາດານ	ເຄື່ອງຈັກຕ້ອງສາມາດເຈາະໄດ້ເລິກ40ມ ແລະ ກວ້າງ150 ມມ			
	ເຄື່ອງຈັກເປົ່າລົມເພື່ອເປົ່າບາດານໃຫ້ນ້ຳໃສ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຍັງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍຂອງເຄື່ອງໝາຍການຄ້າຂອງໂຮງງານພະລິດທໍ່, ຮູບຖ່າຍຂອງເຄື່ອງຈັກເຈາະບາດານ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ບາດານ – ແຜ່ນພື້ນກັນເປື້ອນ,ລະບົບລະບາຍນ້ຳ				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ:4
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
9. ແຜ່ນພື້ນກັນເປື້ອນ	ຂະໜາດດຽວກັນກັບໃນແຜ່ນແຕ້ມ	ແບບແຕ້ມ		
	ຄວາມໜາຂອງແຜ່ນກັນເປື້ອນ 150 mm	ແບບແຕ້ມ		
	ເຫຼັກເສີມ DB12mm 2100 x200 ຊັ້ນດຽວຕະຫຼວດ ຂະໜາດຂອງແຜ່ນພື້ນ	ແບບແຕ້ມ		
	ກໍ່ຂອບດ້ວຍດິນຈີ່	ແບບແຕ້ມ		
	ສ່ວນປະສົມ 1:2:4	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
10. ລະບົບລະບາຍນ້ຳ	ຮ່ອງລະບາຍນ້ຳຍາວ 5m	ແບບແຕ້ມ		
	ພື້ນຮ່ອງລະບາຍໜາ 8 cm	ແບບແຕ້ມ		
	ປາຍທາງຂອງຮ່ອມລະບາຍນ້ຳແມ່ນບໍລິເວນດິນທີ່ສາມາດ ລະບາຍນ້ຳໄດ້ຕາມທຳມະຊາດ(ຫ່າງຈາກບໍລິເວນນ້ຳສ້າງ ເຊັ່ນສວນຄົວ)	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
11. ການຖິ້ມດິນຄືນ	ຖິ້ມຫີນແຮ່ລົງຈົນສຸດຂັ້ນທໍ່ຕອງນ້ຳ	ແບບແຕ້ມ		
	ຖິ້ມດິນດາກລົງຈົນສຸດທໍ່ກັນພັງ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
12. ເຮືອນມຸງ	ມີເຮືອນມຸງ ແລະ ຮົ່ວອ້ອມຕາມແບບ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍຂອງການເສີມເຫຼັກແຜ່ນພື້ນ,ລະບົບລະບາຍນ້ຳ,ຫີນແຮ່ຕອງ ແລະ ຮົ່ວອ້ອມ

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ

ຟອມກວດກາຂອງວຽກ: ນ້ຳສ້າງ – ວຽກເກັບລະອຽດ, ການມອບຮັບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຊ້				
ເລກທີສັນຍາ: ຊື່ໂຄງການ:		ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:		ເລກທີແບບຟອມ: 5
ໜ້າວຽກ	ລາຍລະອຽດຂອງວຽກ	ບ່ອນອີງ	ລົງລາຍເຊັນ ຮັບຮອງ	ຄຳແນະນຳ
13. ວຽກເກັບລະອຽດ	ທຳຄວາມສະອາດຄອນກິດທີ່ເສດເຫຼືອຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳສ້າງ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງເຄື່ອນຍ້າຍກິນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນອອກ ຈາກສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງໃຫ້ໝົດ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຄຸ້ມຄອງແຜ່ງໃຫ້ທົນງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
14. ການມອບຮັບ	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງສອ້ມແຜ່ງແລະເກັບມ້ຽນສິ່ງເປົ້າ ເປື້ອນກ່ອນການມອບຮັບ	ມາດຖານ ເຕັກນິກ		
	ຂໍ້ຕົກລົງວຽກເພີ່ມທີ່ເຮັດຂຶ້ນລະຫວ່າງ ຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານຕ້ອງເປັນລາຍລັກ ອັກສອນ			
	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານຕ້ອງເຊັນຮັບຮອງຜົນສຳ ເລັດຂອງວຽກ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	
15. ການບົວລະບັດຮັກສາ	ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງບ້ານໄດ້ຮັບຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຊ້ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ			
ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ກວດກາລະອຽດແລະຢັ້ງຢືນວ່າໜ້າວຽກຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະວິຊະວະກຳຂອງ ທລຍ			ຊື່: ລາຍເຊັນ: ກວດກາໂດຍ:	

ຮູບຖ່າຍຂອງບາດານທີ່ສຳເລັດ 100%

ກວດກາໂດຍ

ຊື່

ລາຍເຊັນ

ວັນທີ