

-ສໍາເນາ-



ເທສບໍລູບູຕີເທສບາລຕຳບລນາວັງ  
ເຮືອງ

ກາຣຕິດຕັ້ງບ່ອດັກໄຂມັນບຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ

ພ.ມ.ເໜັດ

ເທສບາລຕຳບລນາວັງ

ອຳເກອເມືອງ ຈັງຫວັດອຳນາຈເຈຣີລູ



## ประกาศเทศบาลตำบลนาวัง

เรื่อง ให้ใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ นายกเทศมนตรีตำบลนาวัง ได้เสนอร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อสภาเทศบาลตำบลนาวังและสภาเทศบาลตำบลนาวัง ได้มีมติเห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการประชุมสภาเทศบาลตำบลนาวัง สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยนายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ ปฏิบัตรราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ ได้ลงนามเห็นชอบให้ตราเป็นเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ และ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ มาตรา ๖๒ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๖๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๒ เทศบาลตำบลนาวัง จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยให้ใช้บังคับได้ เมื่อประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลนาวังแล้วเจ็ดวัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายประยงค์ บุญหอย)

นายกเทศมนตรีตำบลนาวัง



บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง  
เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

---

หลักการ

เพื่อให้มีเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันและน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ในพื้นที่เทศบาลตำบลนาวัง

เพื่อควบคุมอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ โดยให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จ ก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย ในเขตเทศบาลตำบลนาวัง

เหตุผล

เพื่อให้การดำเนินการติดตั้งป้อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียในอาคารมีความเหมาะสมกับสถานการณ์ ในปัจจุบันในเขตเทศบาลตำบลนาวัง

ซึ่งอาคารอำนวยความในมาตรา ๕๐(๓) มาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิทธิ์เสรีภพ ของบุคคล เทศบาลตำบลนาวังจึงจำเป็นต้องตราเทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง  
เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังน้ำเสียงในอาคาร  
พ.ศ.๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังน้ำเสียง ในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม(ถึงฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลนาวัง และผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ จึงออกเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้ เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาวัง เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังน้ำเสียง ในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ สำนักงานเทศบาลตำบลนาวัง เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาลซึ่งขัดหรือแย้ง กับเทศบัญญัตินี้ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้าง อย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือใช้สอยได้

“ป้องกันม่าน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งฝ่ากันไว้แล้ว

“ภาระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งภาระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระดิอง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่ แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลนาวัง

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีภาระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งภาระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันม่านตามมาตรฐานที่เจ้าหน้าที่ ห้องลินประภาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีภาระบายน้ำใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันม่านสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยและหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันม่านตามเทศบัญญัตินี้เข่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน นำมันหรือไขมันในบ่อป้องกันไปกำจัด และซ้อมแซมบารุงรักษาบ่อป้องกันมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัติ นี้ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม  
เทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดย  
พิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคารหรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บันกุเข้า  
พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลนาวัง รักษาการตามเทศบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกประกาศหรือ  
คำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายประยงค์ บุญทอง)

นายกเทศมนตรีตำบลนาวัง

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายนิกร ทองจิตร)

นายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ

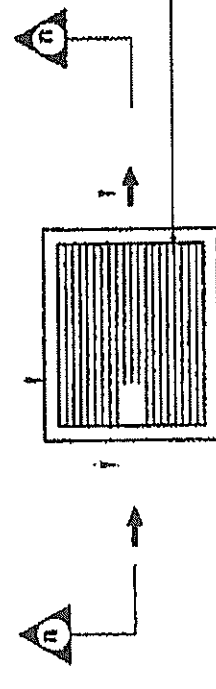
អំពីរដ្ឋាន សាខាសាកល្បែង ភ្នំពេញ ជាតិ និង ក្រសួង

นำเข้าท่อทางเครื่อง PVC Ø2"-3"

ให้อัพเกรดตัวเรือนร่องดูบานเป็นขนาด 0.40x0.50m

ห้องน้ำในตัว (ห้องน้ำเดียว)

ห้องน้ำอ่อนโยน PVC Ø 2"-3"



### แบบรูปที่ ๑๒ กบุญชล

นำเข้าท่อทางเครื่อง PVC Ø2"-3"

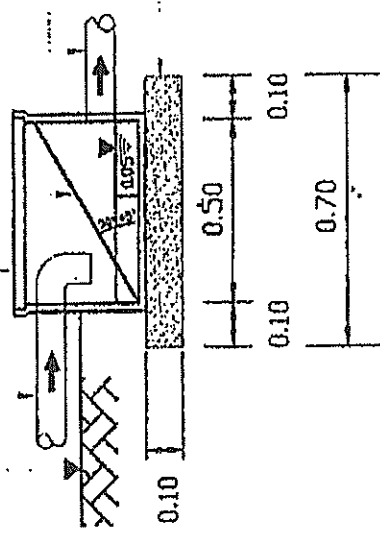
± ระดับเดิน

ก่อสร้างห้องน้ำด้วยกระเบื้องปูนซิวบีกีนีบานขนาด 0.40x0.50m

พร้อมหน้าต่างเดิน

ห้องน้ำจะต้องติดตั้งบนดิน ± ๖cm ระยะห่างตู้ห้องน้ำ Ø ๐.๐๒m

ห้องน้ำอ่อนโยน PVC Ø 2"-3"



ห้องน้ำห้องน้ำเดียว

แบบรูปที่ ๑๓ กบุญชล  
ห้องน้ำห้องน้ำเดียว (ห้องน้ำเดียว)

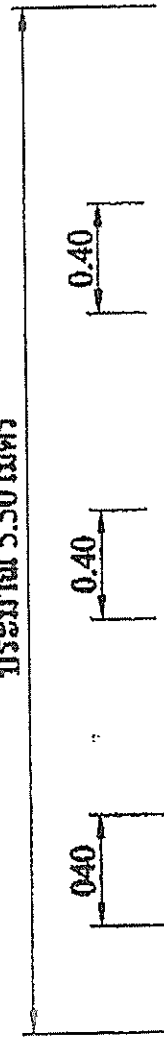
รายการ	จำนวน	ค่าใช้จ่ายต่อหน่วย	รวมค่าใช้จ่าย
ห้องน้ำ	๑	๘๕๐	๘๕๐
ห้องน้ำห้องน้ำเดียว	๑	๒๙๖๒๖	๒๙๖๒๖
รวม	๒		๓๘๑๗๖

แบบรูปที่ ๑๔ กบุญชล

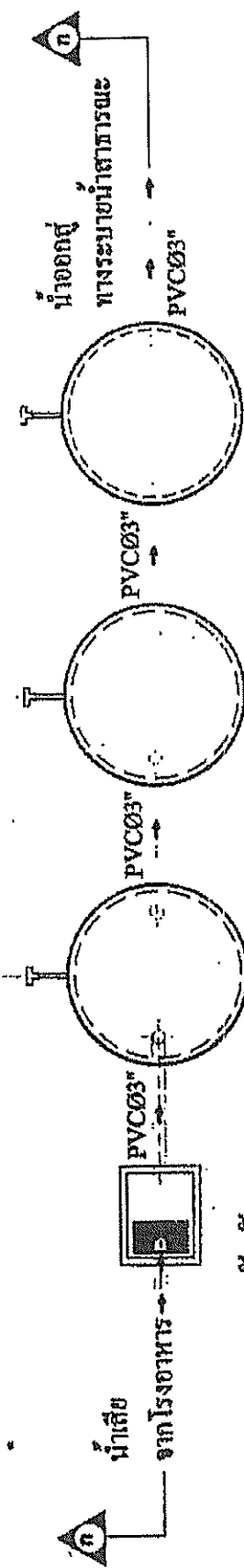


1  
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

卷之三



GESELLIGKEITSPOLITISCHE PAPPEL



กิจกรรมชุมชน  
กิจกรรมอาชีวศึกษา 1  
กิจกรรมอาชีวศึกษา 2  
กิจกรรมอาชีวศึกษา 3

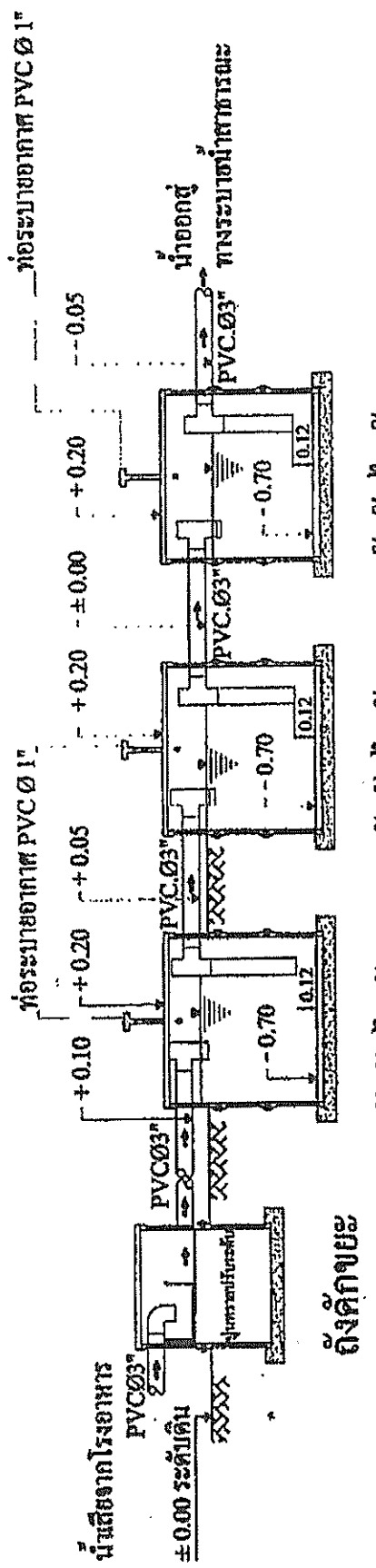
如圖所示，當  $\theta = 0^\circ$  時， $\sin \theta = 0$ ，所以  $\frac{1}{\sin \theta} = \infty$ 。

( မြန်မာ ရုပ်သိမ္မတများ )

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

กิจกรรมทางน้ำ ต้องมีระดับน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง ประมาณ 0.50 x 0.40 ม. (ส่วนบนคือ ห้องน้ำ)

प्राचीन भूगोल



၃၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာ ၂၁၁၂.၊ /

(*Estimated maximum number of 500 - 700 m*)

ກະຊວງຫຼວມພາບສູງຂອງລົດທີ່		ສຶກສາທີ່ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການພາບສູງ	
ລະຫວ່າງພາບ	ເປົ້າມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ການພາບສູງ	ລະຫວ່າງພາບ	ເປົ້າມາດຕະຖານທີ່ບໍ່ໄດ້ການພາບສູງ
ສຶກສາ	ນາຍ ເຕັມ ຂອງທະນາຄານ ນະຄກ ດີ ຊະ ລາວ	ສຶກສາ	ນາຍ ພິມ ມະນີຕີ ມະ ມາຮາກ ແລະ ຖະຍາດ
ພະຍານ	ນາຍ ສາວັນ ສາວັນສາວັນ	ພະຍານ	ນາຍ ສາວັນ ສາວັນສາວັນ
ພະຍານ	ນາຍ ດຸງພັນ ດຸງພັນ	ພະຍານ	ນາຍ ດຸງພັນ ດຸງພັນ

કાલીન કાવ્ય

କୁଣ୍ଡଳାରୀ ଅମାରେ ୦.୯୧ ଟ ୦.୫୦୨୧ [ଏକଟିମତ୍ତି ପ୍ରଥମଶାଖା]

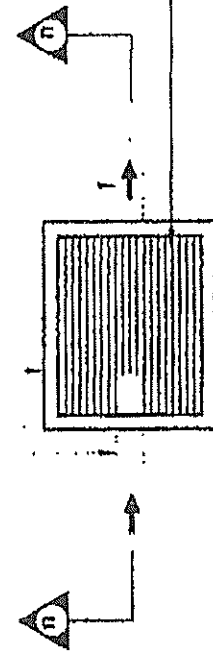
వచ్చి  
మిశన్

น้ำที่ออกจากหัว PVC Ø 2"-3"

บ่อหักที่มีขนาดตัวเรือนกว้าง 0.40 และยาว 0.50 เมตร

พร้อมผ้า (พื้นดิน)

ท่อเข้าออกไประบือตัวใหญ่ PVC Ø 2"-3"



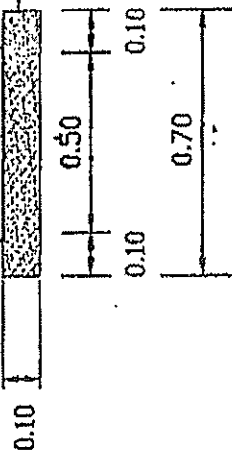
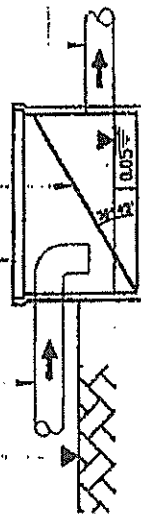
### 11.9 ถังรีดติดภายนอก

น้ำที่ออกจากหัว PVC Ø 2"-3"

± ระยะห่างคืน

ถังรีดติดภายนอกตัวเรือนกว้าง 0.40 เมตร ยาว 0.50 เมตร

ชั้นกรองหักห้ามตัวเรือนกว้าง 0.40 เมตร ยาว 0.50 เมตร  
พร้อมผ้า (พื้นดิน)



ทรายที่ใช้ในตัวเรือน

กรองรีดติดภายนอก

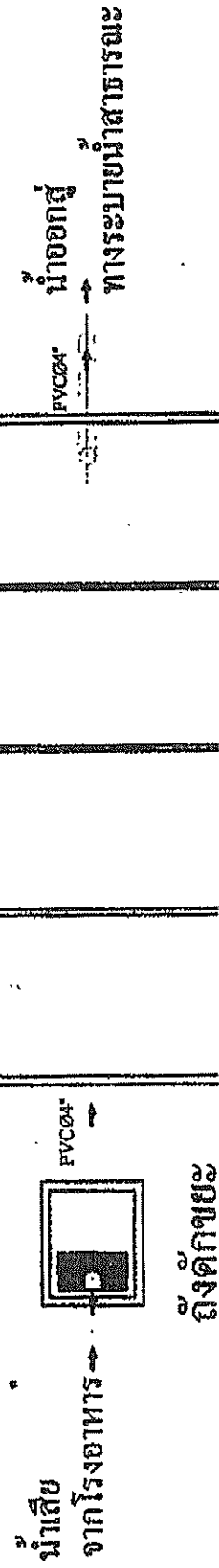
ชั้นกรองหักห้ามตัวเรือน (ผ่านตัวกรอง)

รายการ	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
หินอ่อน	1.000	ลบ.ม.	หินอ่อนที่หักห้ามตัวเรือน
ดิน	0.400	ลบ.ม.	ดินที่หักห้ามตัวเรือน
ผ้า	0.020	กม.	ผ้าที่หักห้ามตัวเรือน
รวม	1.420	ลบ.ม.	

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍ ଓ ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍

ห้องน้ำขนาด PVC Ø. 1 1/2"

น้ำเสีย  
จากห้องน้ำ



ถังดักไขมัน

ถังดักไขมัน 4 ลิตร. / วัน

ถังดักไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำหรับประปาสี่เหลี่ยม 40.50x0.401. (ผู้รับเหมาต์ ห้องน้ำ)

ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลิตร. / วัน

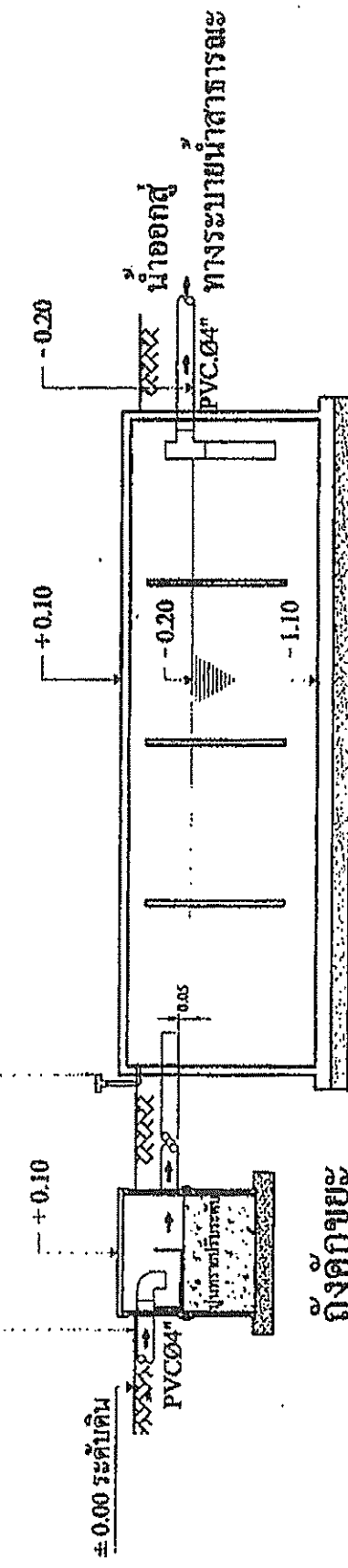
กรมควบคุมมลพิษ  
สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจ

หมายเหตุ

หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ

ដំឡើងទាក់ទងមាត្រ

កែវរបនាមួយភាព PVC Ø 1 1/2"



ចុងតុក ឲ្យមិនបានធ្លាត់

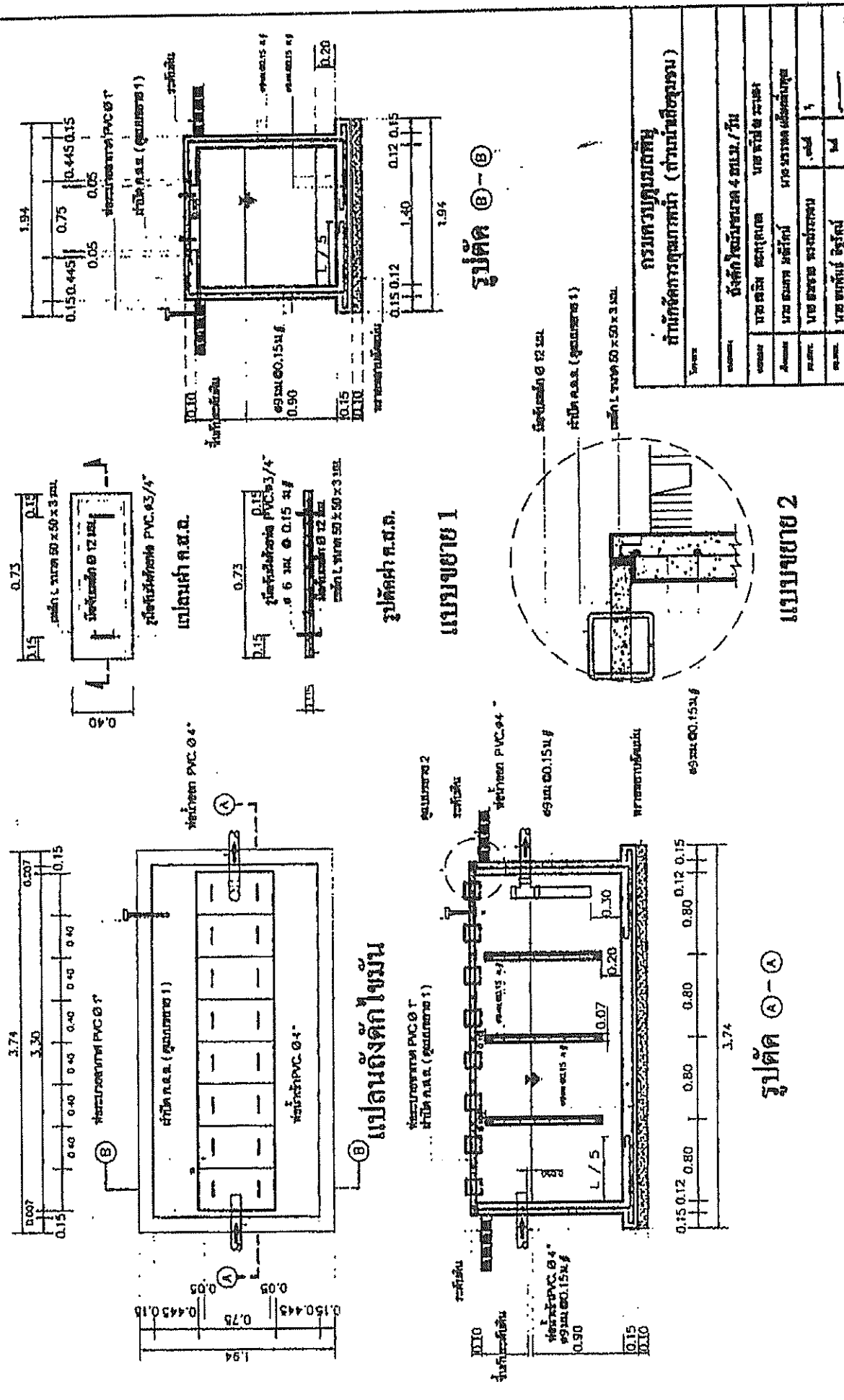
## ចុងតុក ឲ្យមិនបានធ្លាត់ 4 គ្រប់.រ. / វេណ

ចុងតុក ឲ្យមិនបានធ្លាត់ តិចជាប្រឈមខ្លួនដោយការចូលរួម 0.50x0.40m. ( ដាច់ម៉ោងទី ផ្ទៃងកតាត )  
ចុងតុក ឲ្យមិនបានធ្លាត់ គឺជាកែវរបនាមួយភាពដែលត្រូវបានរាយការណានាថ្មី 4 គ្រប់.រ. / វេណ

កិរិយាណាព្យាម  
ដែលសម្រាប់ការបង្ហាញ (ចំណាំដីស្រុករបាយ)

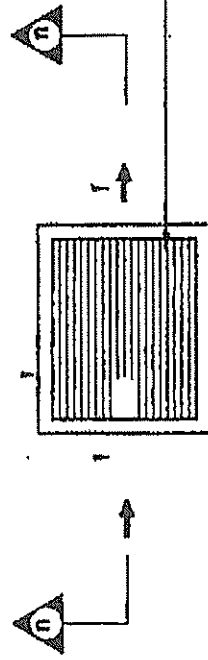
ស្រុក

ឈ្មោះ	ឈ្មោះអាជីវកម្ម	ឈ្មោះអាជីវកម្ម
ស្រុក	ឈ្មោះអាជីវកម្ម	ឈ្មោះអាជីវកម្ម
ឈ្មោះ	ឈ្មោះអាជីវកម្ម	ឈ្មោះអាជីវកម្ម
ឈ្មោះ	ឈ្មោះអាជីវកម្ម	ឈ្មោះអាជីវកម្ម
ឈ្មោះ	ឈ្មោះអាជីវកម្ម	ឈ្មោះអាជីវកម្ម



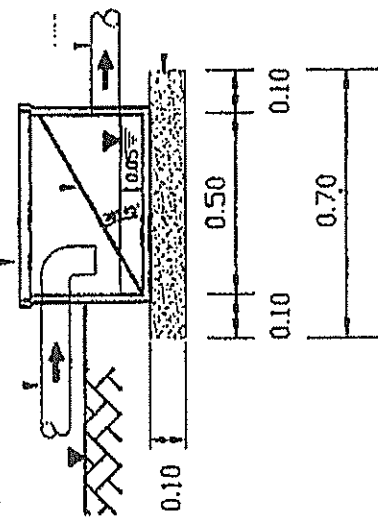
น้ำที่สูงจากครัว PVC.ø2"-3"

บ่อพักกัมมันต์สีเทาหรือดูป้าขนาดบ่อกว้างมาก 0.40x0.50x1  
พร้อมๆ ก็จะผลิต  
ห้องน้ำอย่างไรก็ได้มี PVC ø 2"-3"



น้ำที่สูงจากครัว PVC.ø2"-3"

บ่อพักกัมมันต์สีเทาหรือดูป้าขนาดบ่อกว้างมาก 0.40x0.50x1  
พร้อมๆ ก็จะผลิต  
ห้องน้ำอย่างไรก็ได้มี PVC ø 2"-3"



ห้องน้ำอย่างไรก็ได้มี PVC ø 2"-3"

รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
บ่อพัก	บ่อพัก บ่อหินสีเทา บ่อหินสีเทา	บ่อหินสีเทา	บ่อหินสีเทา
ห้องน้ำ	ห้องน้ำ ห้องน้ำหินสีเทา ห้องน้ำหินสีเทา	ห้องน้ำหินสีเทา	ห้องน้ำหินสีเทา
ห้องน้ำ	ห้องน้ำหินสีเทา	ห้องน้ำหินสีเทา	ห้องน้ำหินสีเทา
อุปกรณ์	อุปกรณ์ อุปกรณ์	อุปกรณ์ อุปกรณ์	อุปกรณ์ อุปกรณ์
รวม	รวม รวม รวม	รวม รวม	รวม รวม
จำนวน	จำนวน จำนวน	จำนวน จำนวน	จำนวน จำนวน
หน่วย	หน่วย หน่วย	หน่วย หน่วย	หน่วย หน่วย
ค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่าย

รูปที่ ๓ แบบร่าง