

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลโคกกลาง
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีการติดตั้งบ่อถังไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่ และอาคารสิ่งปลูกสร้างที่มืออยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติห้องถัง โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบลโคกกลาง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๑) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อถังไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล จังหวัดสุรินทร์ เพื่อบังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลโคกกลาง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโคงกลาง

เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโคงกลาง เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๓) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบลโคงกลางโดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคงกลางและนายอำเภอพนมดงรัก จังราชข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโคงกลาง เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่ออดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือ การกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อ หรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคงกลาง

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคงกลาง และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลโคงกลางที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่ออดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่ออดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารไดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่ออดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ้งลงหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่ออดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมัน ในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ได้ขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถังหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติ ตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ได้มีปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถังหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถังอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละ สองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถังหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไปจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานห้องถังประ公示และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติ ตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถังมีอำนาจในการพิจารณาการเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคลกกลางเป็นผู้รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ ออกประกาศ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่ง เพื่อบัญบัดการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่...๗๖...เดือน...มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายวิชิต เครือศรี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคลกกลาง

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายนคร ศิริลักษณ์)

นายอำเภอพนมคงรักษ์

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบของซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๓๗	๐.๘	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๘	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๔๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๔	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๕๐	๑

๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบของซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๙๐	๒
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๙๐	๒
๓๕-๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖๐	๒
๔๐-๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗๐	๒
๔๕-๕๐	๑.๗	๑.๒	๐.๕๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๑๐	๐.๖๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๙๖	๐.๗๕	๐.๙๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕-๑๐๐	๑.๙๔	๐.๙๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๔๕	๐.๙๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๙๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๓๙	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๗๖	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๔๐

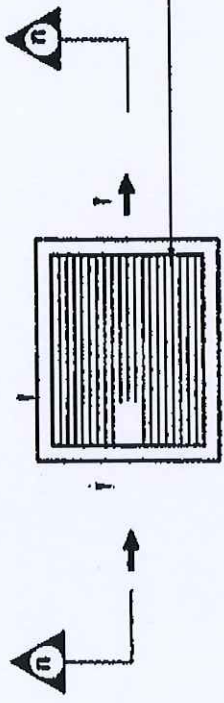
๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

ແກ່ງນົດຈຳຕັດກູງພື້ນໆ ພາຫາດ 1 ຄຽວເຮືອງ

น้ำทึบจะยกครึ่ง PVC. Ø2"-3"

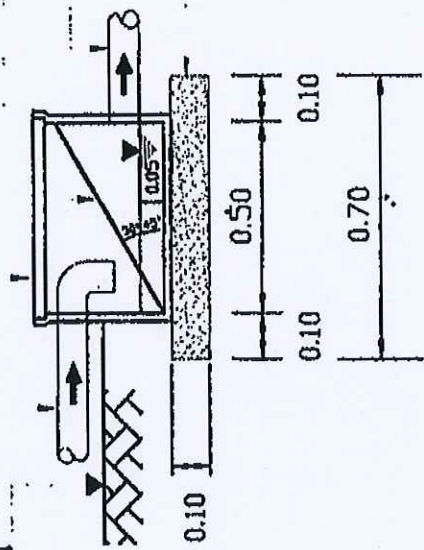
ນອກພົກສືມເມື່ອເກີດເສີຍດ້ານເງິນຈູປະກິນຕົກລົກນິພານາດ 0.40x0.50ມ.
ຫວຼາຍຸແມ່ (ຫວຼາຍຸາລາ)



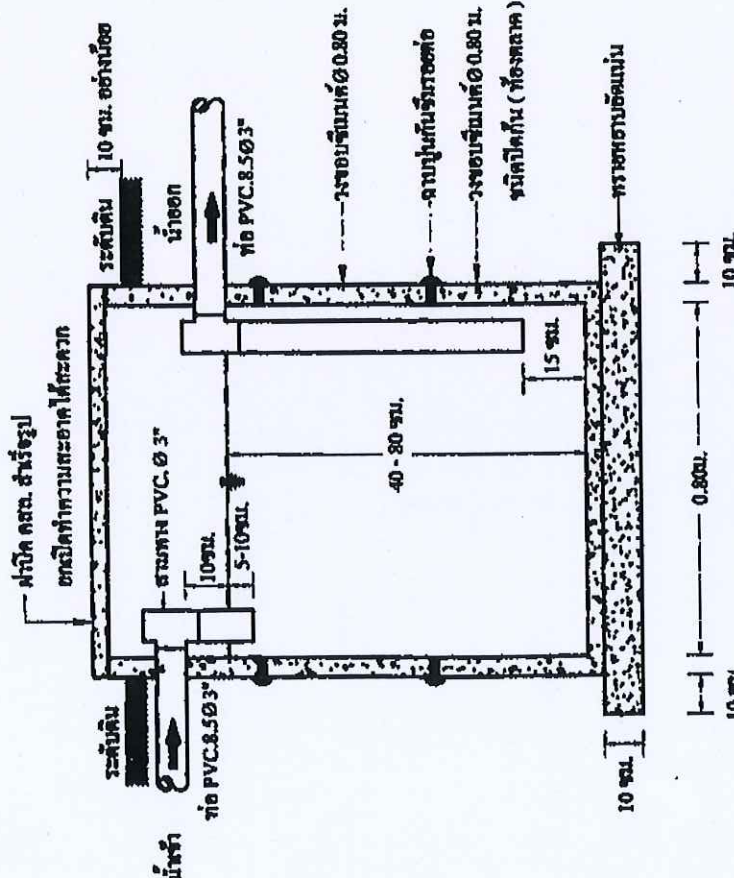
พืชชุมชนที่ดีที่สุด PVC. Ø2"-3"

ຂໍ້ມູນ

ນອກທີ່ກົດມາຈະສ້າງເຫັນວ່າຈຳນວດໄດ້ຈຳນວດຕົວກິດຕະກິດ
ຕະຫຼາດຕະຫຼາດ 6 ຊົ່ວໂມງ ມີຄວາມປັບປຸງຕະຫຼາດ 0.021
ມີຄວາມປັບປຸງຕະຫຼາດ 0.40 ມີຄວາມປັບປຸງຕະຫຼາດ 0.021



ରୂପତାଦ



— ສັນບົມ ກອບຍ. ດີເລີ້ນຫຼຸງ
ຕາມວິທີກ່າວຄວາມສະຫອາດ ໄກສະກວາງ

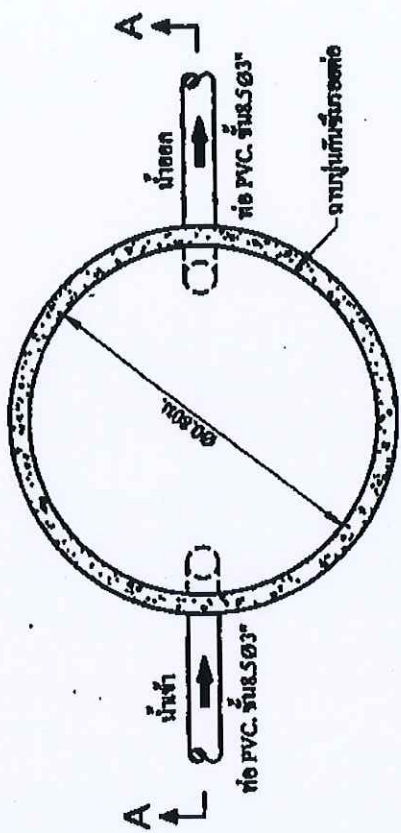
พจนานุกรมภาษาไทย

The technical drawing illustrates a rectangular concrete foundation. The top horizontal section is labeled "ຮັບເຄີຍ" (Reinforcement) and has a thickness of "10 ກມ. ໂຫວານ". The bottom horizontal section is labeled "ການ" (Concrete) and has a thickness of "40 - 80 ກມ.". On the left side, there is a vertical reinforcement column with a thickness of "5-10 ກມ." and a label "ການ PVC. 8.50 3". To the right of the foundation, there is another vertical reinforcement column with a thickness of "5-10 ກມ." and a label "ການ PVC. 8.50 3". The central vertical reinforcement column has a thickness of "10 ກມ." and a label "ການ PVC. 8.50 3". The entire foundation is labeled "ຮັບເຄີຍ" (Reinforcement) at the bottom.

• បានរូបភាពដែលមានចំណាំ
• គ្រប់គ្រងចំណាំនៅលម្អិត 0.30 ម.
• អាមេរិកសាស្ត្រ (អ៊ីឡុយសាស្ត្រ)

ก้าวแรกของเด็กฝึกหัด

សេចក្តីថ្លែងក្នុង



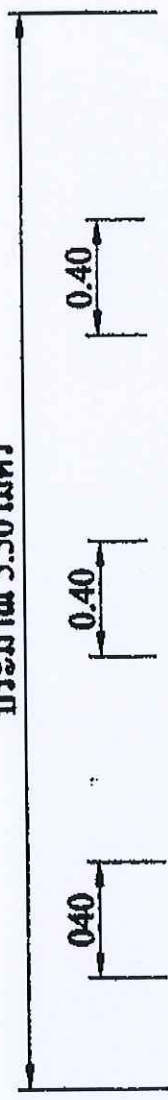
泰國詩集

กิจกรรมที่นักเรียนต้องทำ

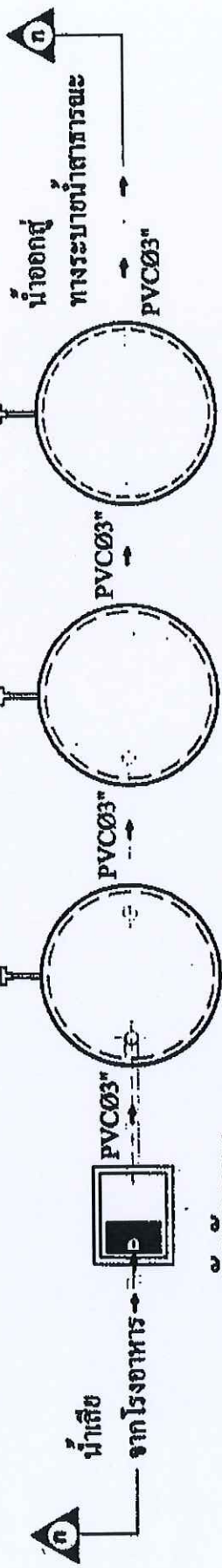
၁၂၁

សារព័ត៌មានប្រចាំខែក្នុងរដ្ឋបាល 2 លីម.អ./ខេត្ត

150 5.50 1195



ທົດຕະວາງອາກະພັກ PVC Ø 1"



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

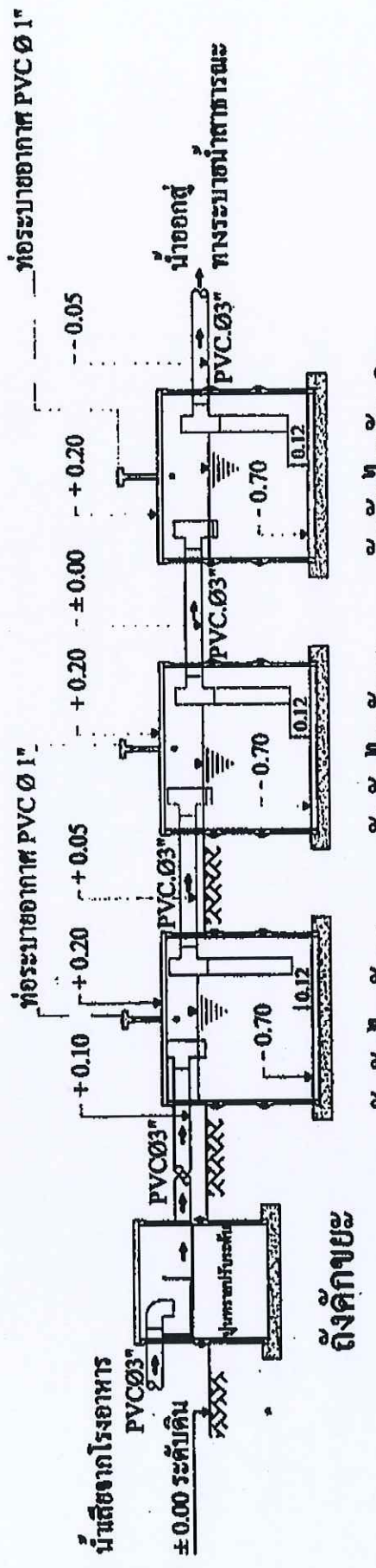
សេចក្តីពី អាមេរិក និង សាស្ត្រ នៃ ប្រជាជាតិ

ମୁଣ୍ଡର କାଳିଜିହାନି ୨ ଶୁଣୁ ।

(မြန်မာနိုင်ငြပ်မြို့)

พุทธประวัติ

ก้าวที่สามคือการตัดต่อชิ้นงานที่ต้องต่อสักหนึ่งชิ้น ขนาด 0.50×0.40 ม. (พื้นที่รวมทั้งหมด 0.20 m^2)



କ୍ଷିଣିକା ୭ - ପାତ୍ରମହିଳା ୨ ଦିନାଂକ ୨୩ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୫ / ଶୁଭମା

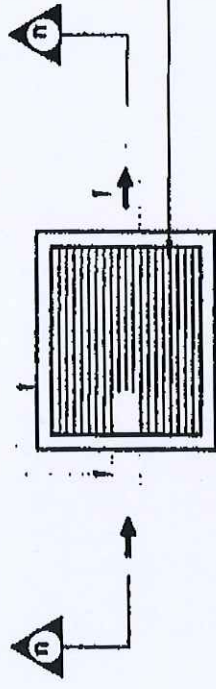
(rms - 005 នាយករដ្ឋមន្ត្រី)

માત્રાંકનાલ

น้ำทึบจากครัว PVC. Ø2"-3"

บ่อพักซึ่งมีขนาดต้องเท่ากับประปาในบ้านขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องล็อกตัว)

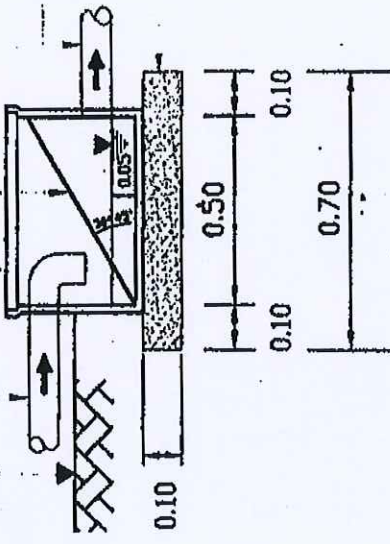
ห้องน้ำออกไประบ้าส์ตักไข่มุ้น PVC Ø 2"-3"



๔๑. ถังน้ำดื่มปูบะ

น้ำทึบจากครัว PVC. Ø2"-3"

± ระดับบ่อน



รูป ๔๑ ๑ ๒

บ่อพักซึ่งมีขนาดต้องเท่ากับประปาในบ้านขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องล็อกตัว)

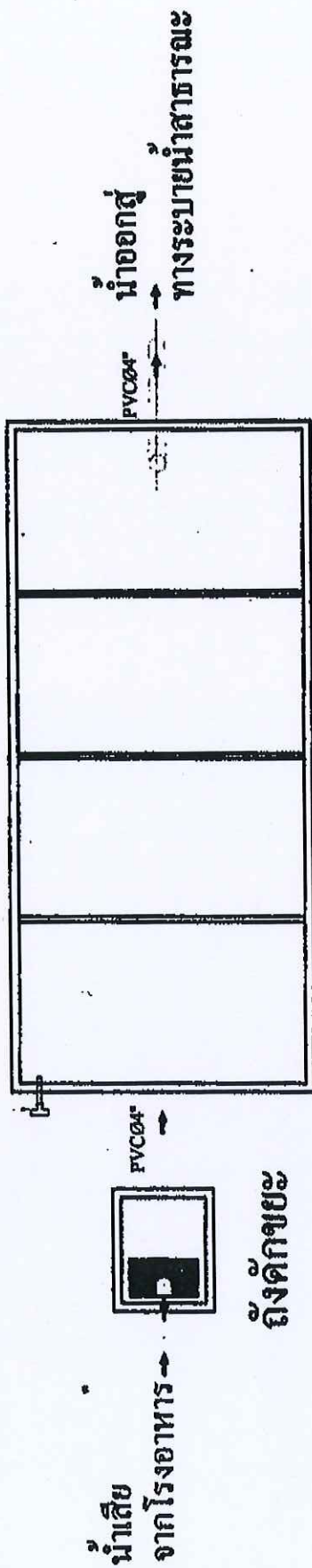
ระบายน้ำดื่มตักไข่มุ้น Ø 6 มม. ระยะทาง ๐.๐๒๑ ม.
ห้องน้ำออกไประบ้าส์ตักไข่มุ้น PVC Ø 2"-3"

ตราอย่างสถาบันวัดและ

การน้ำดื่มตามที่แนบท้าย (ห้องล็อกตัว)			
ขนาด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ
บ่อพัก	๑.๘๐๙	๑.๘๐๙	๑.๘๐๙
ฝาบ่อ	๑.๘๐๙	๑.๘๐๙	๑.๘๐๙
ระบายน้ำ	๖.๗๕	๖.๗๕	๖.๗๕
ห้องน้ำ	๖.๗๕	๖.๗๕	๖.๗๕
ห้องล็อกตัว	๖.๗๕	๖.๗๕	๖.๗๕
รวม	๒.๖๓๔	๒.๖๓๔	๒.๖๓๔
ความกว้าง	๐.๔๐	๐.๔๐	๐.๔๐
ความยาว	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๕๐
ความสูง	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๕๐

ມະນາດ 4 ຂົມ.ມ./ວິເຄາະ

ห้องน้ำขนาด PVC Ø. 1 1/2"



ถังคัลกไชยมัน

ถังคัลกไชยขนาด 4 ลิตร. / วัน

ถังคัลกไชยมัน ถังบุบซึมบนพื้นที่วางเรือขับเคลื่อน 0.50x0.40m. (ผู้รับเหมาตัด ห้องน้ำทาง)

ถังคัลกไชยมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลิตร. / วัน

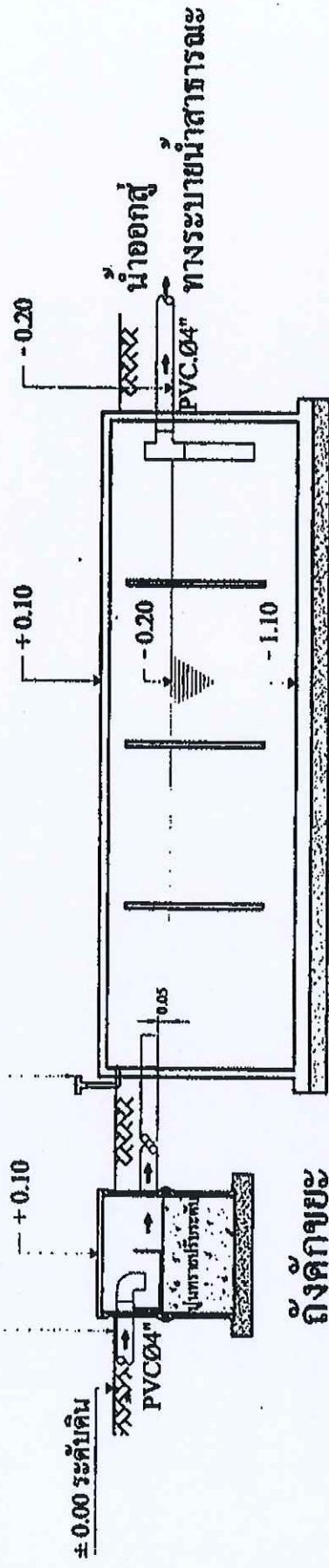
กรอบควบคุมดูดฟัน

สำหรับห้องน้ำทางเดิน (สำหรับห้องน้ำ)

รายการ	หมายเหตุ	จำนวน	หน่วย
ห้องน้ำ	แบบดูดฟันสำหรับห้องน้ำทางเดิน	1	ชุด
ห้องน้ำ	แบบดูดฟันสำหรับห้องน้ำทางเดิน	1	ชุด
ห้องน้ำ	แบบดูดฟันสำหรับห้องน้ำทางเดิน	1	ชุด
ห้องน้ำ	แบบดูดฟันสำหรับห้องน้ำทางเดิน	1	ชุด
ห้องน้ำ	แบบดูดฟันสำหรับห้องน้ำทางเดิน	1	ชุด

น้ำเสียจากโรงอาหาร

ท่อระบายน้ำออก PVC Ø 1 1/2"



ถังดักไขมัน

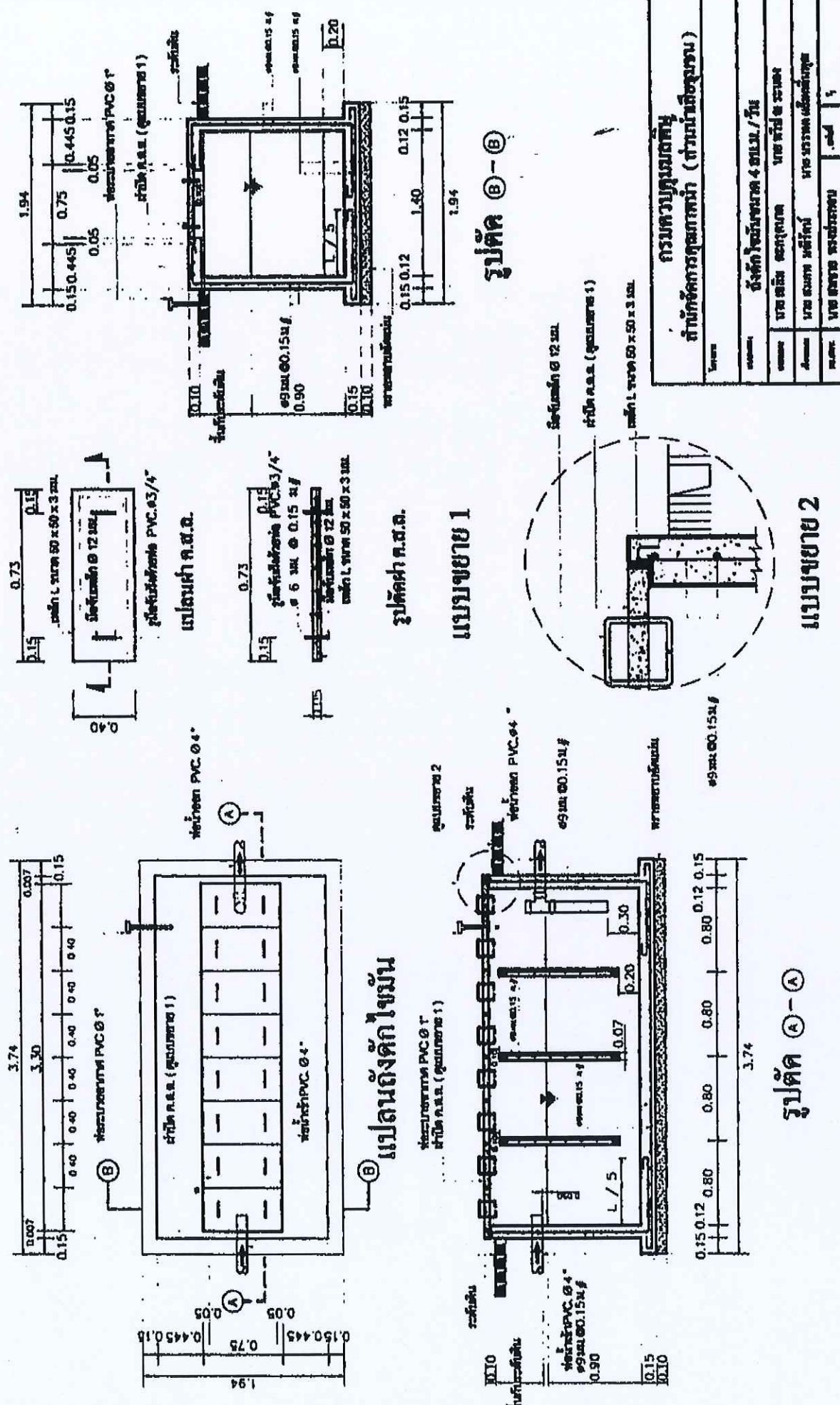
ถังดักไขมันขนาด 4 ลิตร. / วัน

ถังดักไขมัน ถังดักไขมันสำหรับติดต่อกล้องระบายน้ำ Ø 50x0.402. (ฝาซีเมนต์ หัวองค์�除)
ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบนาฬิกา 4 ลิตร. / วัน

กรรมวิธีป้องกันดูดซึม
สำหรับห้องน้ำและห้องน้ำ (ห้องน้ำและห้องน้ำ)

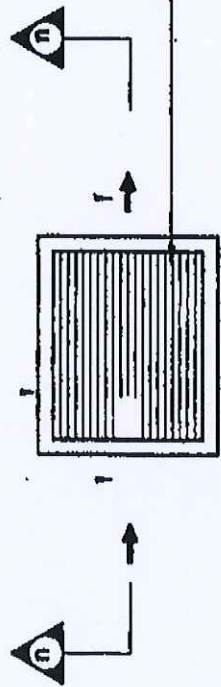
โดยรวม

รายการ	รายการ
รายการ	รายการ



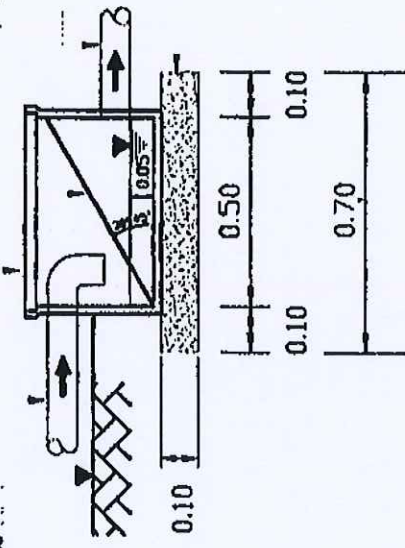
น้ำที่ส่งจากเครื่อง PVC. Ø2"-3"

บ่อพักซึ่งมีขนาดกว้างสี่เมตร ยาวสี่เมตร กว้างในบริเวณบ่อ 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้อง储水池)
ห้องน้ำอุตสาหกรรมที่ทำจาก PVC Ø 2"-3"



แบบลิ้นถังดีด้าปะยะ

น้ำที่ส่งจากเครื่อง PVC. Ø2"-3"
± ระดับเต็ม



ทรงกระบอกม้วนเก็บ

บ่อพักซึ่งมีขนาดกว้างสี่เมตร กว้างในบริเวณบ่อ 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้อง储水池)
ห้องน้ำอุตสาหกรรมที่ทำจาก PVC Ø 2"-3"

รูปที่๓๗ Ⓐ—Ⓐ

รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ