



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง
อำเภอเมืองกระปี จังหวัดกระปี

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลขาหอง
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลขาหอง ว่าด้วยการติดตั้งป้องกันไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้บังคับกับอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลสู่แหล่งระบายน้ำ ภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลขาหอง เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๑) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่อง
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่อง ว่าด้วยการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่อง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่อง และนายอำเภอเมืองกระปี จังหวัดขอนแก่น ได้รับรองไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่อง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่อง ตั้งแต่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่องแล้วติดตั้งหัววัน

ข้อ ๓ บรรดาภูมิ ระบุบัญชี ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ในข้อบัญญัตินี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า แฟร์ คลังสินค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“ป้องกันไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การพัมน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโถง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเขื่อมหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่อง

“เจ้าพนักงานสาธารณสุข” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

/พนักงาน...

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์กรบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานห้องถินแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกีฏหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระราชพิธีขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ้อมเชมบำรุงรักษาปอดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันและแบบถังดักไขมันให้เป็นไปตามที่องค์กรบริหารส่วนตำบลกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้
ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บันภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่
ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขางrog รักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มี
อำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔

(นายไพรожน์ ดินแดง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขางrog

เห็นชอบ

(นายชัยวุฒิ บัวทอง)
นายอำเภอเมืองกระปี

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมัน

๑.๑ มาตรฐาน ขนาดบ่อตักไขมันแบบของซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๗๙	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	๐.๔๕	๑.๒	๐.๔๐	๑

๑.๒ มาตรฐานบ่อตักไขมันแบบของซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๔๐	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	๐.๔๐	๒

๑.๓ มาตรฐานบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๔๐	๑.๐๐
๑๐-๑๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๑๕-๒๐	๐.๕๖	๐.๗๕	๐.๔๐	๑.๖๐
๒๐-๒๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๐.๐๐	๒.๐๐
๒๕-๓๐	๑.๕๔	๐.๔๐	๑.๑๐	๒.๖๐
๓๐-๓๕	๒.๔๕	๐.๔๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๓๕-๔๐	๒.๔๒	๐.๔๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๔๐-๔๕	๓.๓๔	๐.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๔๕-๕๐	๓.๗๔	๐.๐๐	๑.๓๕	๒.๔๐

๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

ရွှေခြေမြို့၏ စီမံချက်မြို့၏ အတွက် ပေါ်လေသူများ

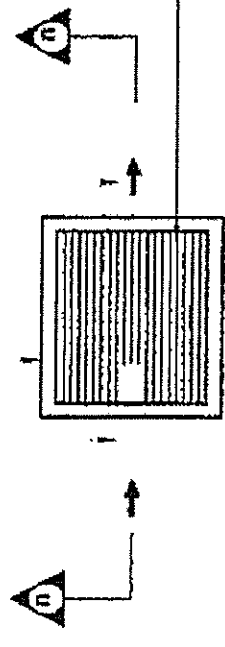
နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငြန်မှု

၁၇၂၅

นำร่องทางการรักษา PVC. Ø2"-3"

บอร์ดทึบซีเมนต์ไม้สักไม้สักเข้มข้นประปันไม้สักกานบานบาน 0.40x0.50x1
หัวเรือนไม้ (หัวเรือนไม้)

ห้องน้ำออกไปเป็นช่องหลักไบเม็น PVC Ø 2"-3"



นำร่องทางการรักษา PVC. Ø2"-3"

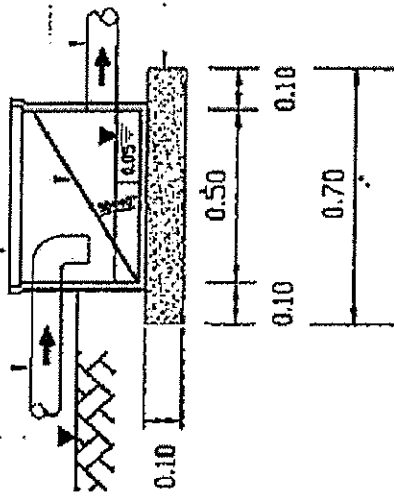
± ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง

โครงสร้างทึบชั้นที่ 1

บอร์ดทึบซีเมนต์ไม้สักไม้สักเข้มข้นประปันไม้สักกานบานบาน 0.40x0.50x1
หัวเรือนไม้ (หัวเรือนไม้)

ฉลุยกระดาษภายนอกห้องน้ำ Ø 6 mm รับน้ำทิ้งที่ห้องน้ำ Ø 0.02x1

ห้องน้ำออกไปเป็นช่องหลักไบเม็น PVC Ø 2"-3"



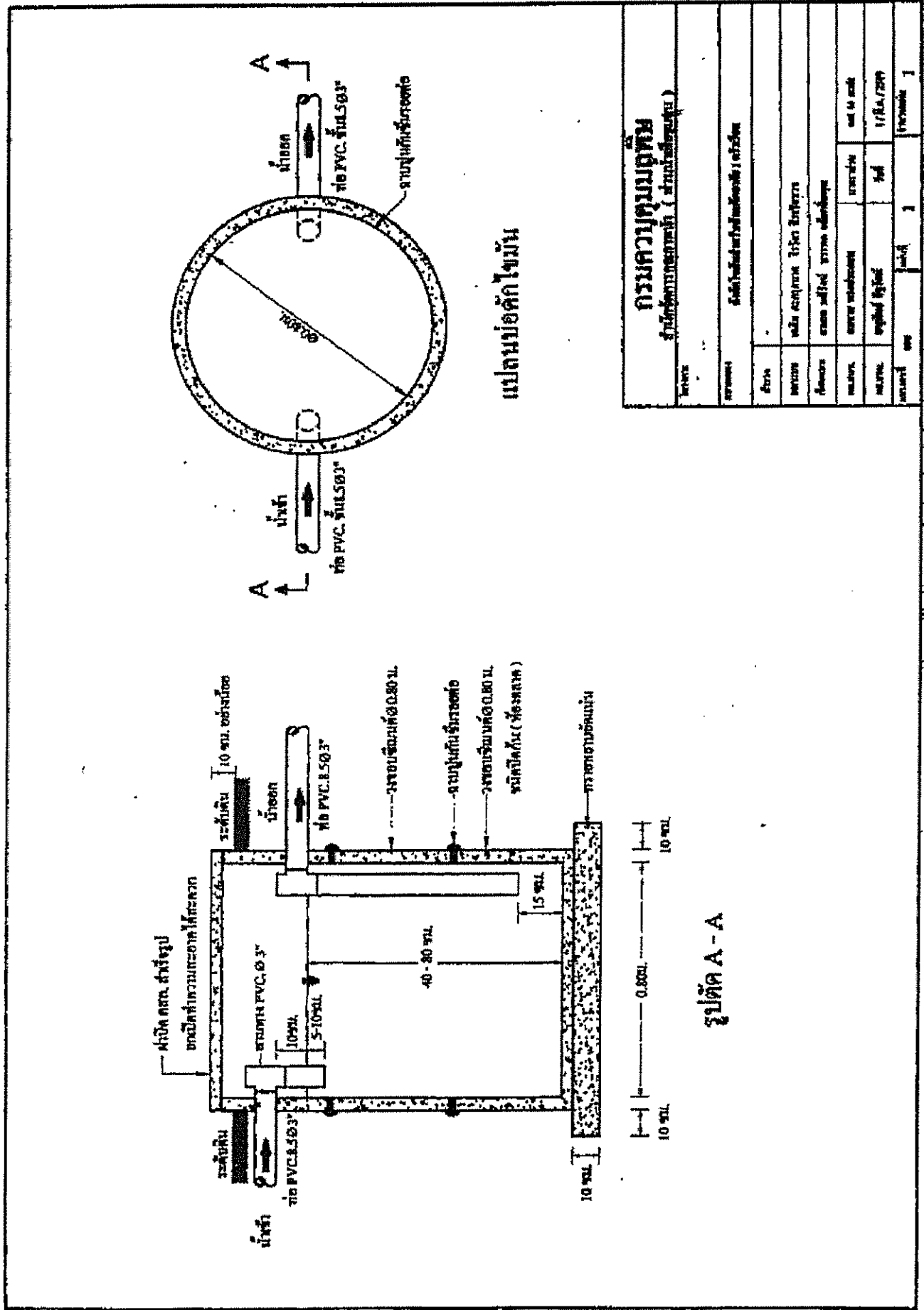
มาตรฐานตามที่ระบุ

โครงสร้างทึบชั้นที่ 2

ห้องน้ำออกไปเป็นช่องหลักไบเม็น PVC Ø 2"-3"

รายการ	ขนาด	หน่วย	หมายเหตุ
บอร์ดทึบซีเมนต์ไม้สักไม้สักเข้มข้นประปันไม้สักกานบานบาน	0.40x0.50x1	มม.	
หัวเรือนไม้ (หัวเรือนไม้)	Ø 6 mm	มม.	
ฉลุยกระดาษภายนอกห้องน้ำ Ø 6 mm รับน้ำทิ้งที่ห้องน้ำ Ø 0.02x1			
ห้องน้ำออกไปเป็นช่องหลักไบเม็น PVC Ø 2"-3"			

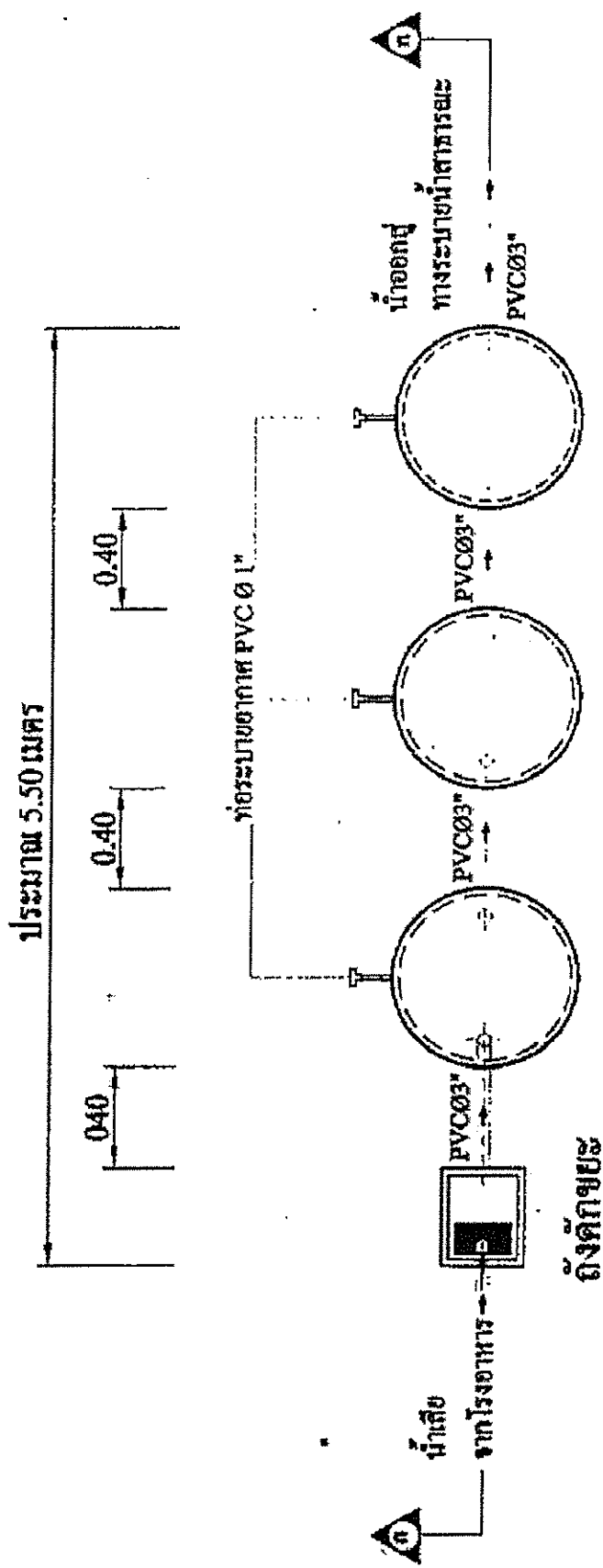
รูปที่ ๑ ๑ - ๑



၁၂။ ၁၃။ ၁၄။ ၁၅။ ၁၆။ ၁၇။ ၁၈။ ၁၉။

နိုင်ငံတေသနပါရမ်းလုပ်ငန်းမှူးအဖွဲ့

အမြဲ
မြဲ



ถังคัต้าไบเม็น 1 ถังคัต้าไบเม็น 2 ถังคัต้าไบเม็น 3

ถังคัต้าไบเม็น บุบมาด 2 ลิตร. / วัน

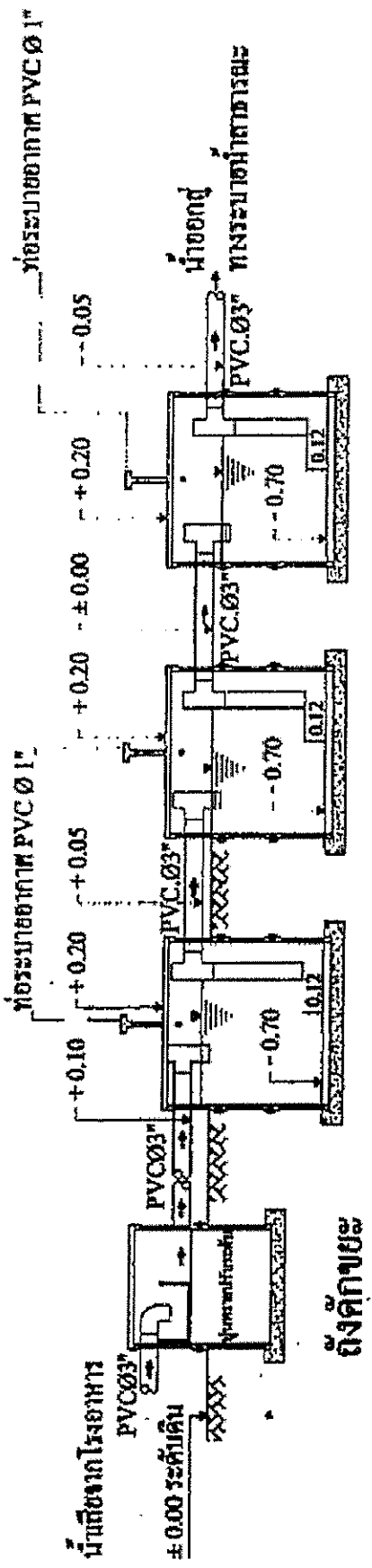
(สำหรับรับถ่านวานน์ครึ่ย่น 500 - 700 กก)

รายการอุปกรณ์ก่อสร้าง

ถังคัต้าไบเม็น ถังบุบมาดบุบมาด ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาครอบหัว ห้องซักซ้อม)
 ถังคัต้าไบเม็น ถังบุบมาดบุบมาด ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสีฟ้าสีขาว Ø 28 ลิตร ขอน 0.05 ม.)
 ห้องซักซ้อมห้องซักซ้อม ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสีฟ้าสีขาว Ø 28 ลิตร ขอน 0.05 ม.)

ก้อนดูดซับดูดซับดูดซับ	
รายการ	ชิ้นส่วนดูดซับดูดซับดูดซับ (ดูดซับดูดซับ)
จำนวน	หนึ่งชิ้น

ก้อนดูดซับดูดซับดูดซับ	
รายการ	ชิ้นส่วนดูดซับดูดซับดูดซับ (ดูดซับดูดซับ)
จำนวน	หนึ่งชิ้น
รายการ	ชิ้นส่วนดูดซับดูดซับดูดซับ (ดูดซับดูดซับ)
จำนวน	หนึ่งชิ้น
รายการ	ชิ้นส่วนดูดซับดูดซับดูดซับ (ดูดซับดูดซับ)
จำนวน	หนึ่งชิ้น
รายการ	ชิ้นส่วนดูดซับดูดซับดูดซับ (ดูดซับดูดซับ)
จำนวน	หนึ่งชิ้น



1940-1941 - 1942-1943. / 1943-1944 - 1944-1945. / 1945-1946.

ADM 200 - 700 (H)

Table I

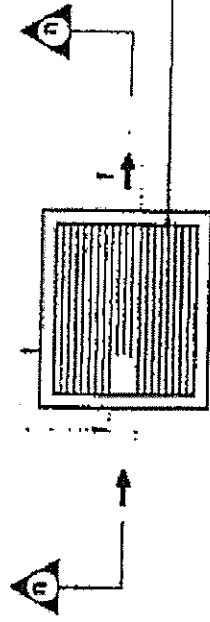
ถ้าต้องการใช้ ต้องบดหินทรายให้ละเอียดขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับน้ำที่มีอุณหภูมิ
ต่ำกว่า 20°C) ขนาด 0.100 ม. (สำหรับน้ำที่มีอุณหภูมิ 28°C ให้ลดลงเป็น 0.05 ม.)
ห้องรับน้ำของภาชนะ PVC 0.1

THEATRUM PVBLICUM - 3

บ่องกอกซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีที่สุดในประเทศไทย 0.40x0.50 ม.

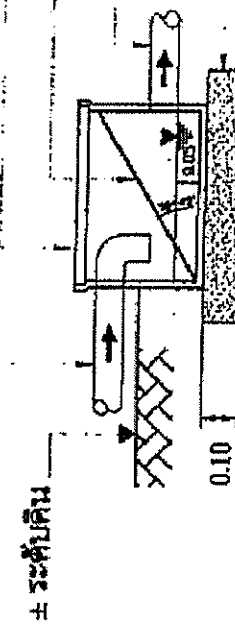
ମୁଦ୍ରଣ ପାତା

พ่อน้ำยาหกที่บ้านต้องมีอยู่ PVC & 2"-3"



ແກ່ລາຍເນື້ອຕີ່ງໆ

HISTORICAL PVC 3

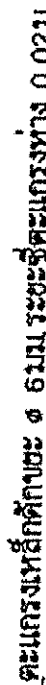


บ่อก็จะเป็นตัวรับประทานได้ แต่จะต้องมีการปรับเปลี่ยนค่าใช้จ่ายตาม 0.40x 0.50 ณ

“*THE
LAW*”

卷之三

พิธีบูชาและอภิธรรมในวัดราษฎร์ฯ



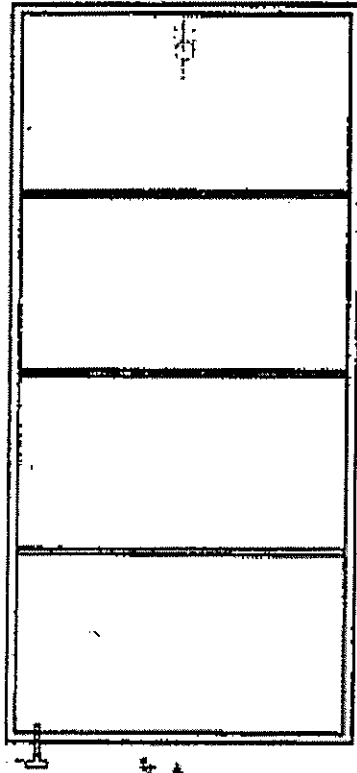
ପ୍ରକାଶକ

ମେ/ମେ. ପଣ୍ଡତ ଶର୍ମା କୋର୍ପ୍ସ ଓ ପାନ୍ଧିର୍

ମିଶରନ୍ ଏଲାକା ପାଇଁ ପରିଷକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି

ମେ/ମେ.

מיכאל גולדמן PVC 6, 1 1/2"



၁၅

ପ୍ରକାଶକ

ເມືອງໄກຫຼວງ

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ

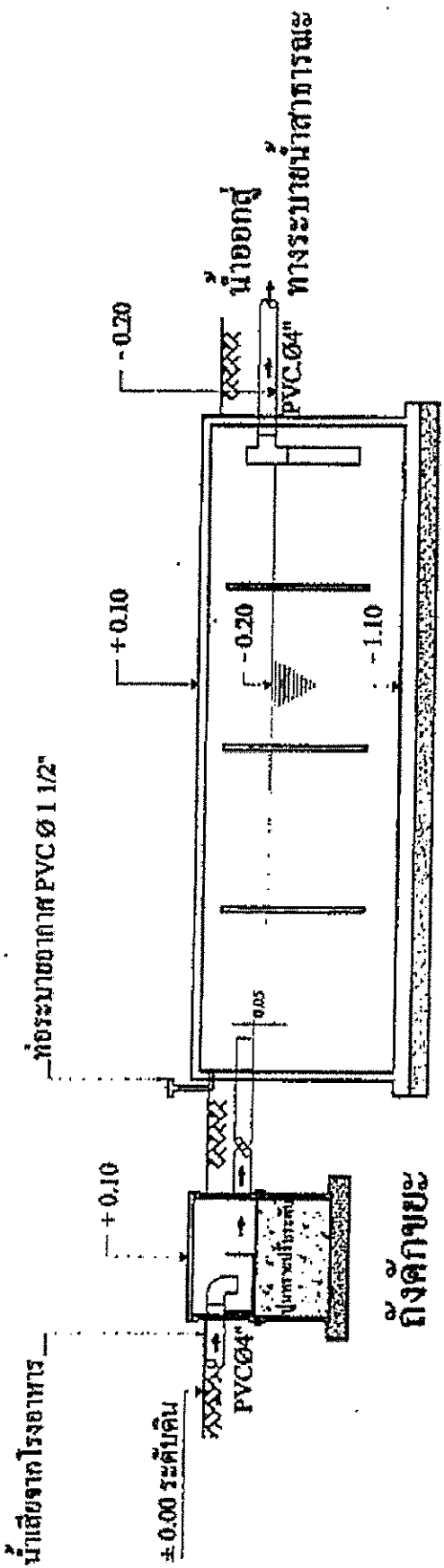
卷之三

กิจกรรมฯ ยังคงดำเนินต่อไปเรื่อยๆ สั่งเดือน 0.50x0.404. (การประเมินทั้งหมด)

ପ୍ରମାଣିତ ହେଉଥିଲା ଏକ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ପରିଚାଳନା କରାଯାଇଛି।

प्रक्रिया	प्रक्रिया का वर्णन	प्रक्रिया का उद्देश्य	प्रक्रिया का विवरण
प्रौढ़ी विकास	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।
प्रौढ़ी विकास	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।
प्रौढ़ी विकास	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।
प्रौढ़ी विकास	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।	विविध विषयों पर ज्ञान विकास करना।

ГИМОНДЕСКИЙ



ถังดิน ไชมัน

ถังดิน ไชมันขนาด 4 ลิตร. / วัน

ถังดินไชมัน ถังบุบหินทรายสำหรับใช้ในงานก่อสร้างขนาด 0.50x0.40m. (หลังแน่น ห้องล่าง)
ถังดิน ไชมัน กอนกรีตเติร์ม เหล็กกล้า Mannington 4 ลิตร. / วัน

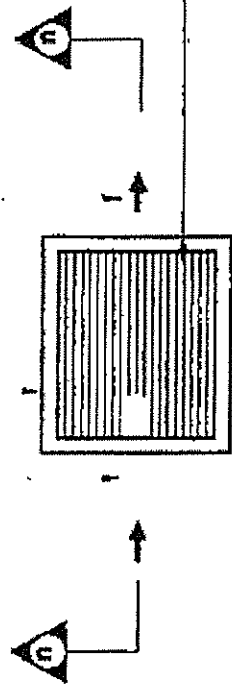
ตารางความต้านทานดิน	
<small>(ดูในหน้าที่ 1 ของแบบฟอร์มที่ 1 ของแบบฟอร์มที่ 2)</small>	
ลักษณะ	ถังดินไชมัน บุบหินทรายสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง
ลักษณะ	บุบหินทราย ห้องล่าง ห้องล่าง และบน
ลักษณะ	บุบหินทราย ห้องล่าง บุบหินทราย และบน
ลักษณะ	บุบหินทราย ห้องล่าง และบน
ลักษณะ	บุบหินทราย ห้องล่าง และบน

PVC. #2"-3"

บอร์ดฟอกซิลิคัมขนาด 0.40x0.50 ม.

ମୁଦ୍ରଣ ପତ୍ର

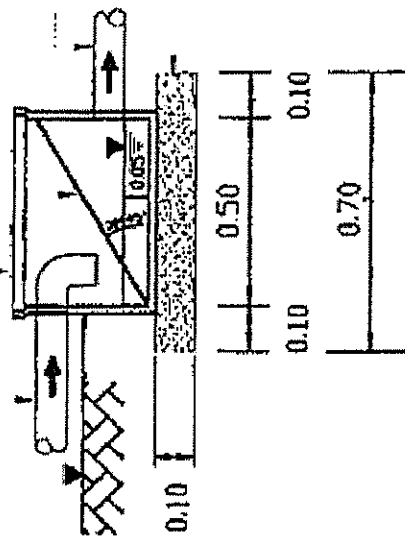
卷之三



聚氯乙烯 PVC 62"-3"

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

士
卷之三



ପ୍ରକାଶନ

THERMODYNAMIC PROPERTIES OF LIQUID POLY(1,4-BUTYLENE TEREPHTHALATE) 0-4000.5011

MATERIALS AND METHODS

กิตติมศักดิ์ฯ