

โครงการ ก่อสร้างระบบกรองบาดาล หมู่ที่๖

บ้านไร่มะขาม ตำบลหนองปรือ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
โดยก่อสร้างระบบกรองบาดาล ขนาด ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
รายละเอียดติดตามแบบรายการที่ อบต.หนองปรือคำกำหนด

รายการประกอบแบบ

รายละเอียดประกอบแบบ

1. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างก่อนลงมือทำงาน
2. ก่อนทำการลงวัสดุผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้ควบคุมงานรับทราบ
3. ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบและรายการต่างๆให้เป็นถูกต้อง พร้อมทั้งวางแผนการปฏิบัติงานให้เหมาะสมถูกต้องตามขั้นตอนและตามมาตรฐานงานก่อสร้างที่ตีของงานก่อสร้างและรายการ โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงานให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

๔. ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินทางราชการและเอกชน

๕. ค่าระดับของหลักหมุดหลักฐานตามแบบที่กำหนด(BM) เป็นค่าระดับสมมุติที่ใช้เฉพาะในงานก่อสร้างเท่านั้น

๖. รถขนส่งวัสดุรวมทั้งเครื่องกลและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมาย

๗. ผู้ควบคุมงาน หมายถึงผู้ควบคุมงาน ผู้แทน อบต. หรือบริษัทตามคำสั่ง อบต.

๘. มาตรฐานงานก่อสร้างที่ใช้รายการมาตรฐานงานทาง สำหรับ อบท. (พล) ฉบับปัจจุบัน

๙. วัสดุเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ รวมทั้งทางแยก ให้ปรับระดับของถนนให้กลมกลืนกับถนนเดิมโดยไม่ให้เกิดอุปสรรคต่อการจราจร และไม่ป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

๑๐. สาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่างๆ เช่น ไฟฟ้า, โทรศัพท์, ประปา, ท่อระบายน้ำ เป็นต้น ที่อยู่บริเวณที่ก่อสร้างและเป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตัดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อย้ายสิ่งต่างๆ เหล่านี้ไปให้พ้น ค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้เป็นผู้รับจ้าง ช่างตัด ให้รายงานและดำเนินการตามดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้าง

๑๑. ผู้รับจ้างจะต้องมีมาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อันเกิดขึ้นจากการทำงานก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นอัตรายานั้นๆ จะมีสาเหตุสภาพแวดล้อมแห่งงานที่กระทำหรือสาเหตุจากการจัดการงานก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง

๑๒. ผู้รับจ้างจะติดป้ายเตือน เครื่องหมายจราจรหรือสัญญาณจราจรตามความปลอดภัยของการก่อสร้างที่กฎหมายกำหนด

๑๓. ผู้รับจ้างจะต้องติดป้ายเตือน เครื่องหมายจราจรหรือสัญญาณจราจรตามความปลอดภัยของการก่อสร้างที่กฎหมายกำหนด

๑๔. ในกรณีที่เกิดเหตุอันเกิดจากงานก่อสร้างทุกคดีพ่ง และคดีอาญา ผู้รับจ้างจะต้องยินยอมให้หักเงินค่าก่อสร้างไปตามส่วน

๑๕. เมื่อทำการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจการจ้างทราบ

-หมายเหตุ

หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น เนื่องจากความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้าง เพราะไม่ปฏิบัติตามรายการประกอบแบบก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ประสบอุบัติเหตุ ทุกกรณี โดยไม่จำกัดความรับผิดชอบ แต่ไม่เกินความที่กฎหมายกำหนดไว้



องค์การบริหาร
เมือง

โครงการ

ก่อสร้างระบบขนส่ง

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ ๓, หมู่ ๓๒, ๓๓, ๓๔

ผู้เขียน

(นายศ
ผู้ช่วย

วิศวกร

ตรวจแบบ

(นายศ
ผู้ช่วย

เป็นแบบ

(นายศ
ผู้ช่วย

อนุมัติ

(นายศ
ผู้ช่วย

แสดงแบบ

- รายการประกอบแบบ

แบบเลขที่ 6

รับ / เดือน / ปี

10/05/ 2568

หน้า

1



องค์การบริหาร
หนังก

โครงการ

ก่อสร้างระบบกรอง

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ ๓, ซอยเทศบาล ๑, ๖

ผู้เขียน

(นาย
สุวัชร

วิศวกร

ตรวจแบบ

(นายพ
สุวิธาน

เขียนขอบ

(นายบรร
เลิศ ๑๖

อนุมัติ

(นายสุร
นันท ๑

แสดงแบบ

-แบบที่ก่อสร้าง

ขนาด

วันที่

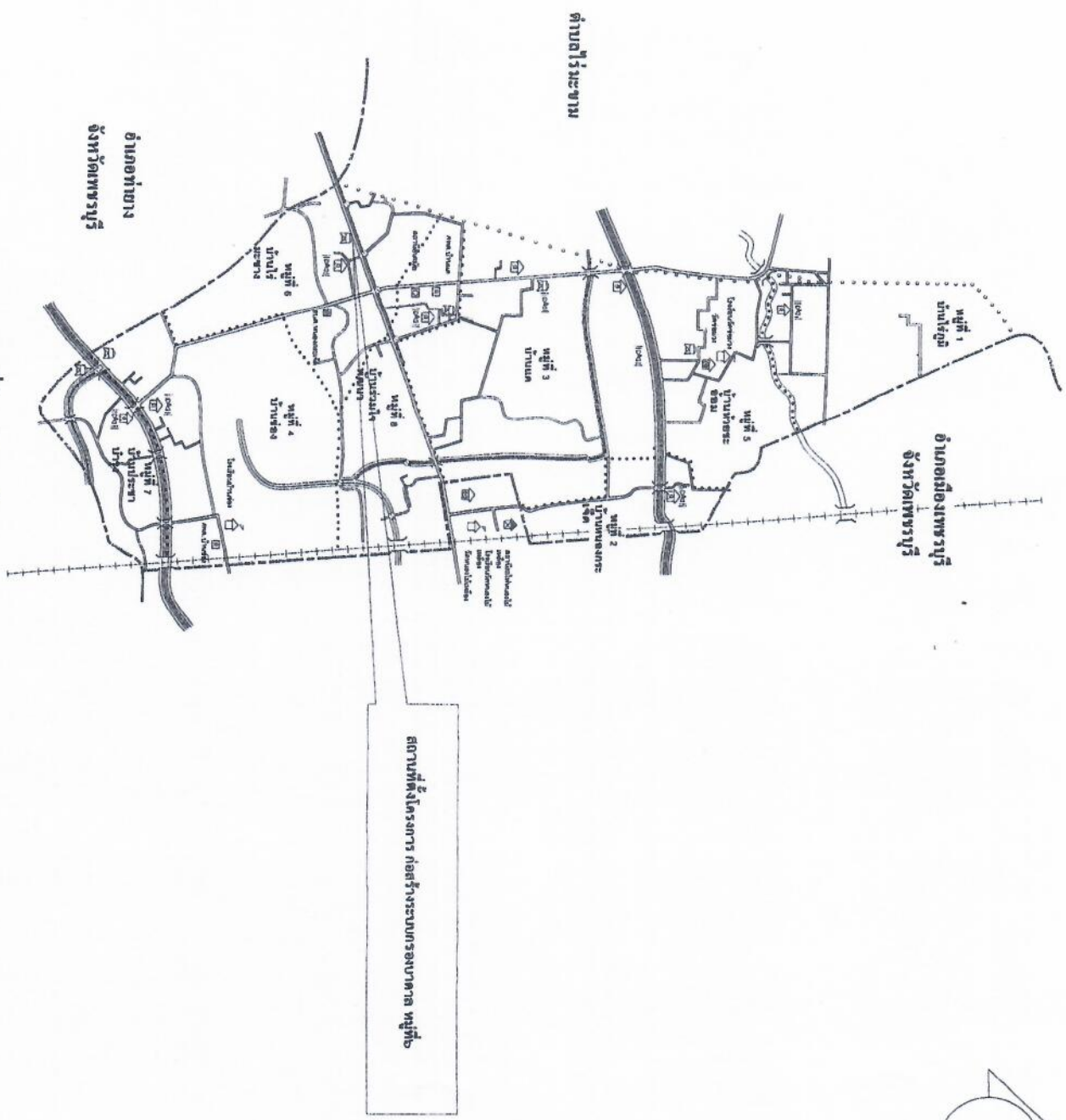
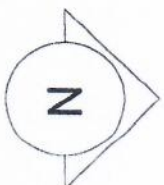
รับ / เดือน / ปี

10/05/ 2568

ขนาด

หน้า

2



แผนที่โดยสังเขป



กรมการช่าง
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

โครงการ
ออกแบบและก่อสร้าง
อาคารที่พักอาศัย
หมู่ที่ ๓ ตำบลบางพลีใหญ่

ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

วิศวกร
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ตรวจสอบ
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้ออกแบบ
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้ควบคุม
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

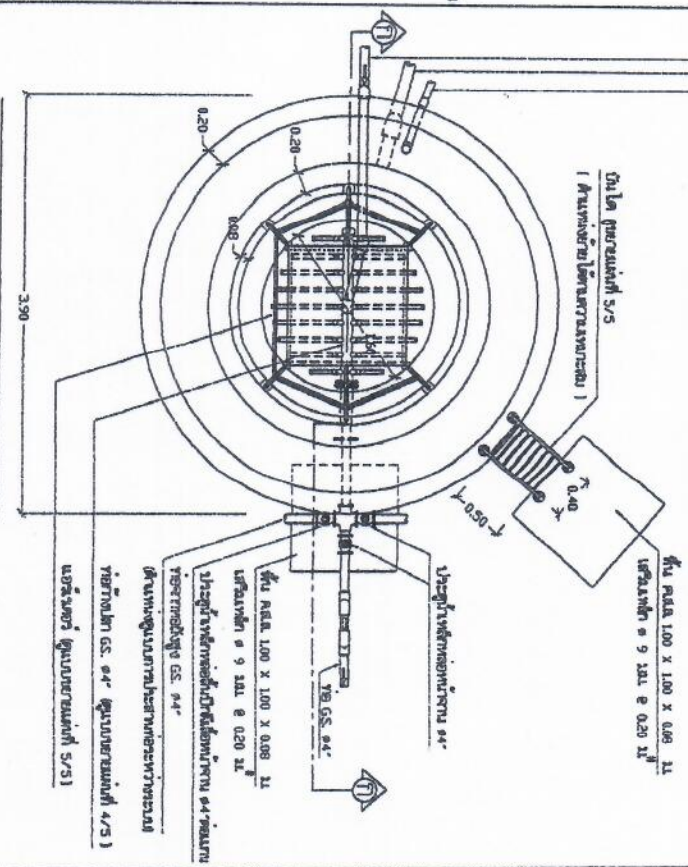
ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ผู้เขียน
นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

ข้อควรระวัง
ข้อควรระวัง ๑. ๓' คานวงแหวนภายในอาคาร

ข้อควรระวัง ๒. ๑' คานวงแหวนภายในอาคาร

ข้อควรระวัง ๓. ๑' คานวงแหวนภายในอาคาร

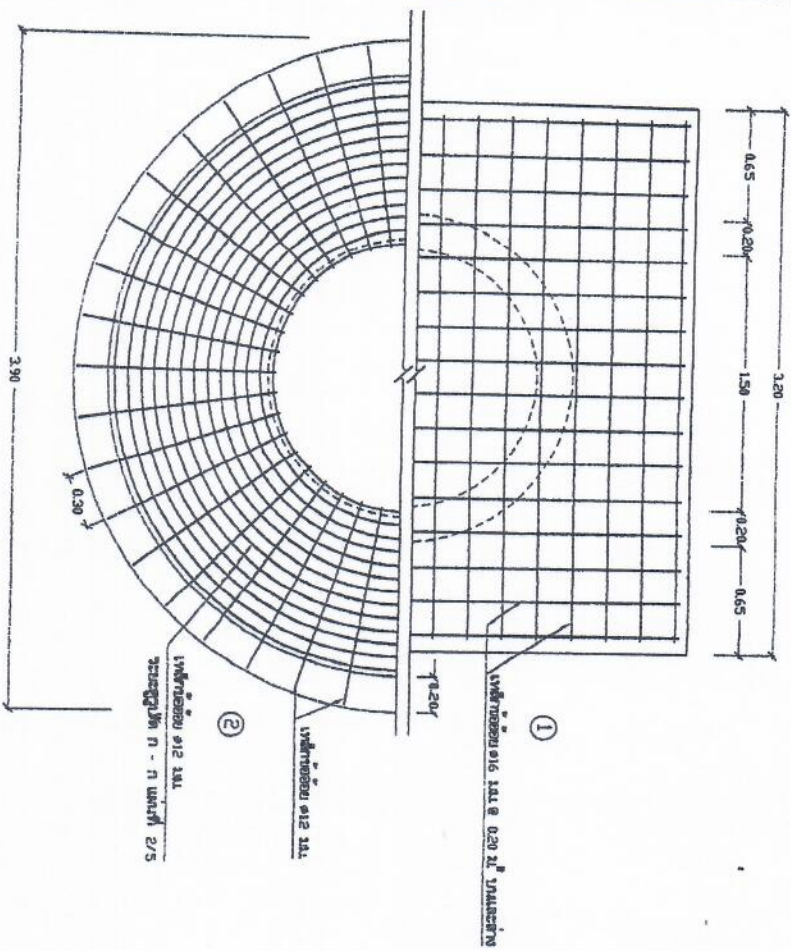


แปลตามต้นแบบ ๑ : ๔๐

ข้อมูลโครงการ	
ชื่อโครงการ	ระบบการบำบัดน้ำ
พื้นที่	๓๐๐ ตารางเมตร
ที่ตั้ง	หมู่ที่ ๓ ตำบลบางพลีใหญ่
เจ้าของโครงการ	นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ
วันที่	๑๕/๐๕/๒๕๖๓

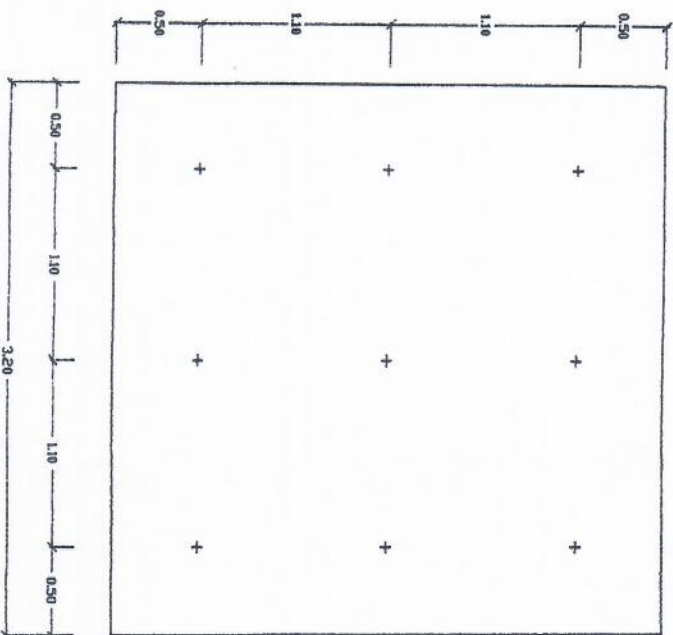
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร
- ใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวแกนของอาคาร และใช้กำลังของเสาเข็มที่วางตามแนวขวางของอาคาร

ข้อควรระวัง และข้อควรระวังอื่น ๆ เช่น ระวังน้ำหนักบรรทุกที่วางบนเสาเข็ม และระวังน้ำหนักบรรทุกที่วางบนคานวงแหวน



① แบบการเสริมเหล็กวงราก 1:25

② แบบการเสริมเหล็กผนัง 1:25



แบบเสริมเหล็กด้านผนัง 1:25

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน			
ประเภทงาน	ระบบกักเก็บน้ำขนาด 10 ลบ.ม. / 18 ลบ.ม.	ออกแบบ	ดร.วิวัฒน์
สถานที่	สถานี ทอทอง	ตรวจสอบ	ดร.วิวัฒน์
สัญญา	ที่ 10/2568	อนุมัติ	ดร.วิวัฒน์
วันที่ / อนุมัติ	10/05/2568	วันที่	3/5
ชื่อ / อนุมัติ	ดร.วิวัฒน์ / ดร.วิวัฒน์	ชื่อ	ดร.วิวัฒน์
ตำแหน่ง / อนุมัติ	วิศวกร / วิศวกร	ตำแหน่ง	วิศวกร
ชื่อ / อนุมัติ	ดร.วิวัฒน์ / ดร.วิวัฒน์	ชื่อ	ดร.วิวัฒน์
ตำแหน่ง / อนุมัติ	วิศวกร / วิศวกร	ตำแหน่ง	วิศวกร



โครงการ
ก่อสร้างระบบกักเก็บน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง
พื้นที่ ๓ ไร่ ๓ งาน ๑๐ ตารางวา

ผู้เขียน
(นาย) วิวัฒน์

วิศวกร
(นาย) วิวัฒน์

การออกแบบ
(นาย) วิวัฒน์

เขียนแบบ
(นาย) วิวัฒน์

อนุมัติ
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์

ตำแหน่ง
(นาย) วิวัฒน์



องค์การรับทราบ
หนังสือ

โครงการ
กิจกรรมบูรณาการ

สถานที่ก่อสร้าง
หมู่ ๓ ตำบลท่าตอ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

ผู้เขียน
(ระบุชื่อผู้เขียน)

วิศวกร
(ระบุตำแหน่ง)

ตรวจสอบ
(ระบุตำแหน่ง)

ผู้รับทราบ
(ระบุตำแหน่ง)

ผู้เขียน
(ระบุตำแหน่ง)

ผู้รับทราบ
(ระบุตำแหน่ง)

ผู้เขียน
(ระบุตำแหน่ง)

ผู้รับทราบ
(ระบุตำแหน่ง)

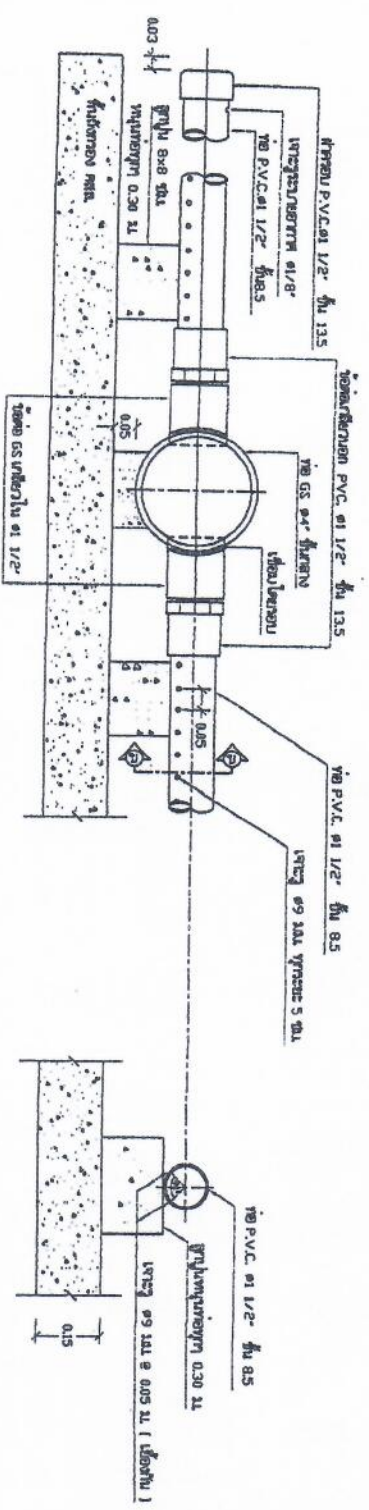
ผู้เขียน
(ระบุตำแหน่ง)

ผู้รับทราบ
(ระบุตำแหน่ง)

ผู้เขียน
(ระบุตำแหน่ง)

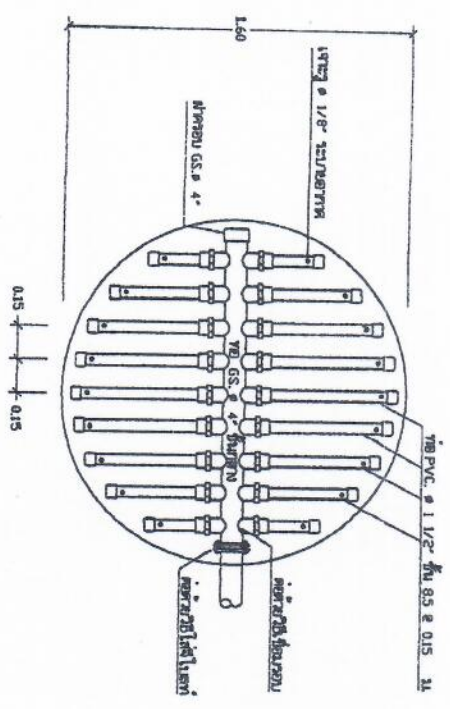
ผู้รับทราบ
(ระบุตำแหน่ง)

ผู้เขียน
(ระบุตำแหน่ง)



แบบขยายท่อทางปลา 1:10

รูปตัด ข - ข 1:10



แบบขยายท่อทางปลา 1:20

สำนักบริหารการชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ			
เลขที่แบบ	2568	ขนาด	10 นิ้ว / 30 ซม.
สถานที่	หมู่ 3 ตำบลท่าตอ	วันที่	25/10/58
ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงระบบชลประทาน	ผู้เขียน	นาย อดิศักดิ์ วัฒนศิริ
ชื่อผู้รับทราบ	นาย อดิศักดิ์ วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	วิศวกร
ชื่อผู้เขียน	นาย อดิศักดิ์ วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	วิศวกร
ชื่อผู้รับทราบ	นาย อดิศักดิ์ วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	วิศวกร
ชื่อผู้เขียน	นาย อดิศักดิ์ วัฒนศิริ	ตำแหน่ง	วิศวกร



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการพื้นที่

นางสาว น. นพรัตน์

สถานที่สร้าง

หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าช้าง

ผู้เขียน

(นาย) ช. ชื่น

วันที่

๒๕/๖/๖๕

รายการ

แบบร่าง

ผู้เขียน

(นาย) อ. อธิ

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ขนาด

๑:๒๕

แบบร่าง

แบบร่าง

วันที่

๒๕/๖/๖๕

แบบร่าง

แบบร่าง

วันที่

๒๕/๖/๖๕

แบบร่าง

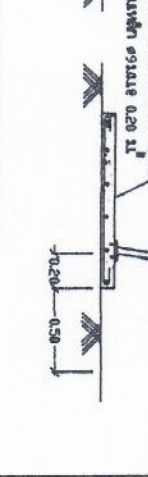
แบบร่าง

วันที่

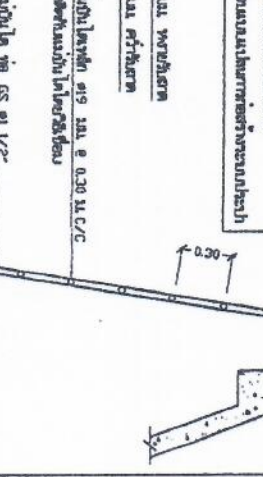
๒๕/๖/๖๕

ลักษณะ		ระบบกรองน้ำ	
ขนาด	๑๐ x ๑๐	วัสดุ	เหล็ก
จำนวน	๑	สถานที่	๑
วันที่	๒๕/๖/๖๕	ผู้เขียน	ช. ชื่น
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค	วันที่	๒๕/๖/๖๕

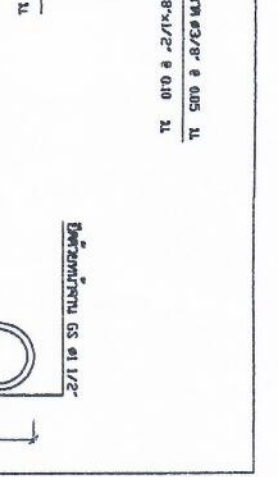
ลักษณะการติดตั้งถังกรองน้ำ



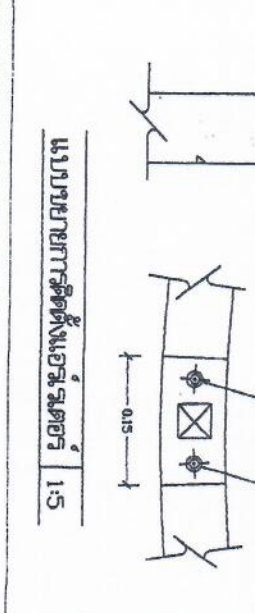
แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:25



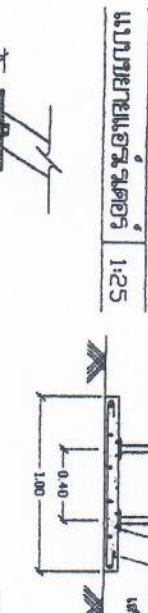
แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:25



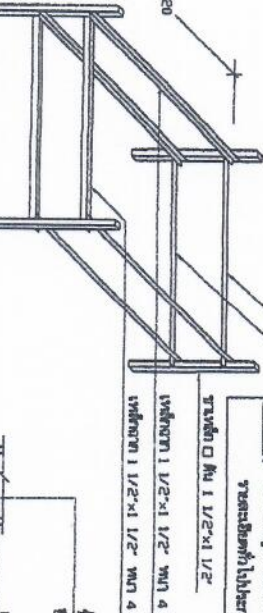
แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:5



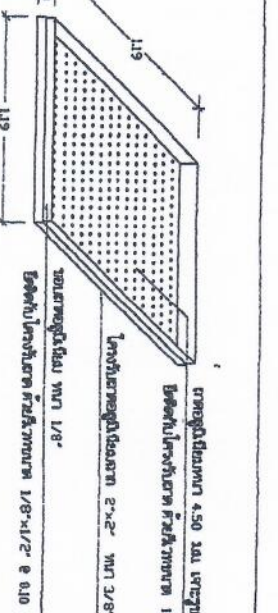
แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:25



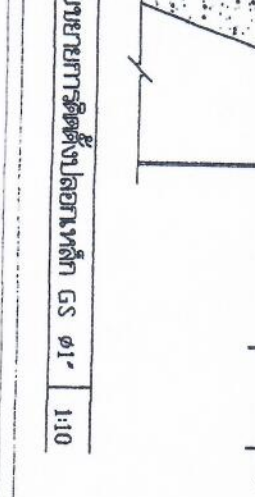
แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:25



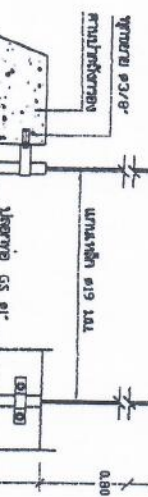
แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:25



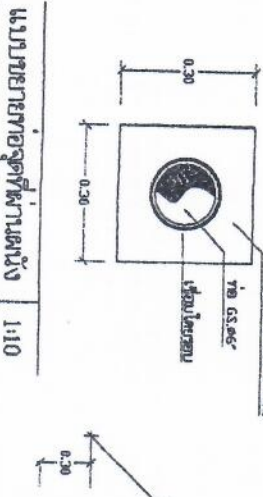
แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:25



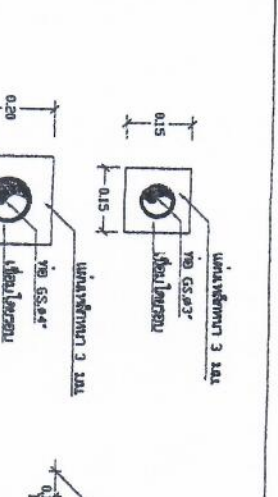
แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:10



แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:10



แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:10



แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10

แบบขยายการติดตั้งถังกรองน้ำ GS Ø1" 1:10



กรมการมาตรฐานแห่งชาติ
กระทรวงพาณิชย์

โครงการ
การพัฒนาระบบมาตรวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ ๙ บ้านดอนใต้ ต.บ้านดอน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี

ผู้เขียน

นาย อ. นพคุณ ๒๖

วิศวกร

นาย อ. นพคุณ ๒๖

การออกแบบ

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

นาย อ. นพคุณ ๒๖

กรมการมาตรฐานแห่งชาติ กระทรวง อ. 25 หมู่ ๙ ตำบล
หมู่ ๙ บ้านดอนใต้ ต.บ้านดอน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี



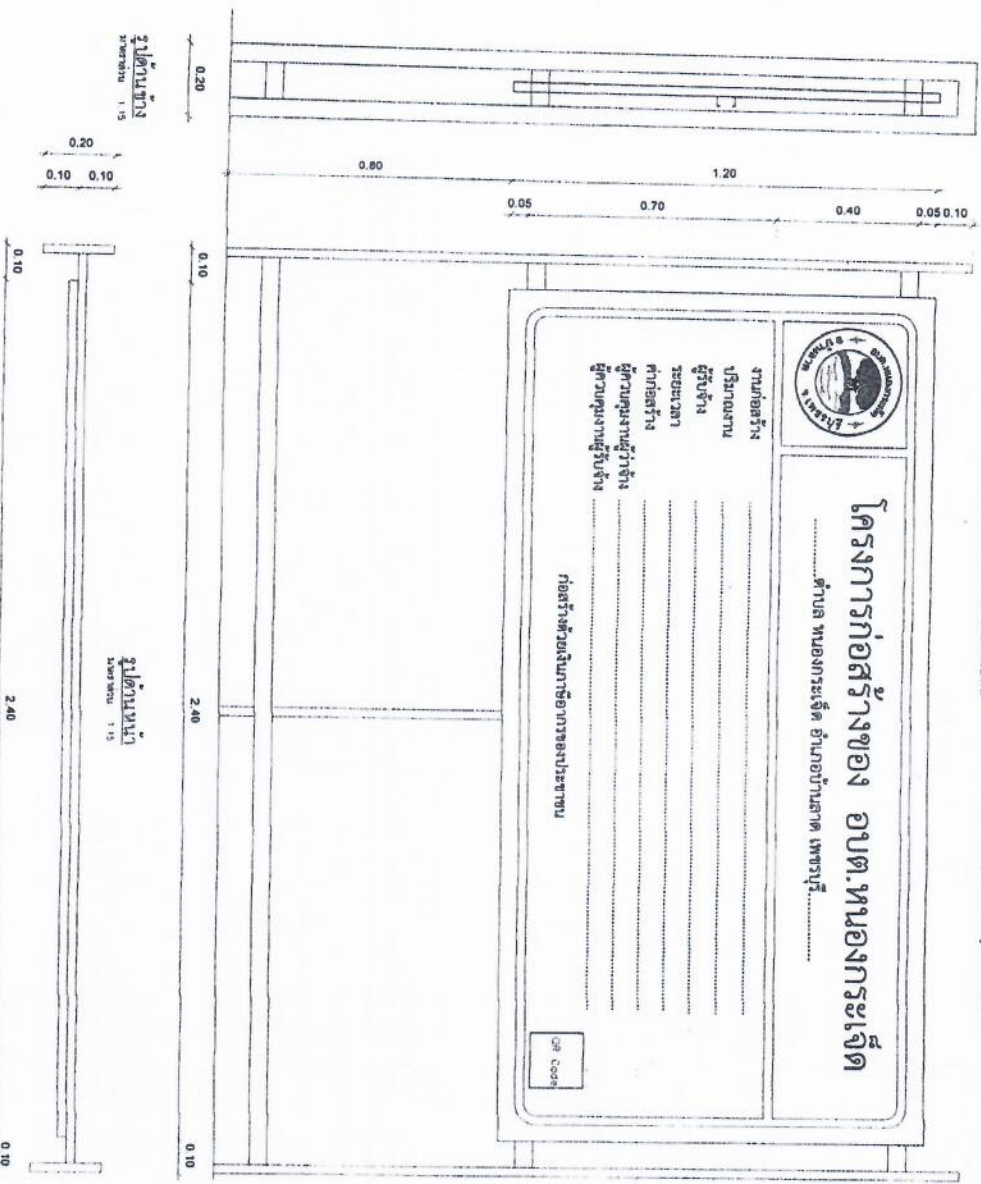
โครงการก่อสร้างของ อบต.หนองกระเจ็ด

ตำบล หนองกระเจ็ด อำเภอสามชุก เพชรบุรี.....

งานก่อสร้าง
ผู้รับจ้าง
ระยะเวลา
ค่าก่อสร้าง
ผู้ควบคุมงานผู้รับจ้าง
ผู้ควบคุมงานผู้รับจ้าง

ก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

๑๙ ๐๑๑๑



แบบแปลน ๒ มิติ ใช้ได้ โดยตรงใน ๒ มิติ หรือ ๓ มิติ
ผู้เขียนแบบ นาย อ. นพคุณ ๒๖ หมู่ ๙ บ้านดอนใต้
ต.บ้านดอน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี

การก่อสร้าง ๑

ไม่ ๒ มิติ หรือ ๓ มิติ หรือ ๓ มิติ หรือ ๓ มิติ หรือ ๓ มิติ
ประเทศไทย และ ประเทศต่าง ๆ

บริษัท อ. นพคุณ ๒๖
หมู่ ๙ บ้านดอนใต้ ต.บ้านดอน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี

วงเงินก่อสร้าง
๑๙ ๐๑๑๑

ผู้ควบคุมงานผู้รับจ้าง
นาย อ. นพคุณ ๒๖ หมู่ ๙ บ้านดอนใต้ ต.บ้านดอน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี

ผู้ควบคุมงานผู้รับจ้าง
นาย อ. นพคุณ ๒๖ หมู่ ๙ บ้านดอนใต้ ต.บ้านดอน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี

๑๙ ๐๑๑๑

