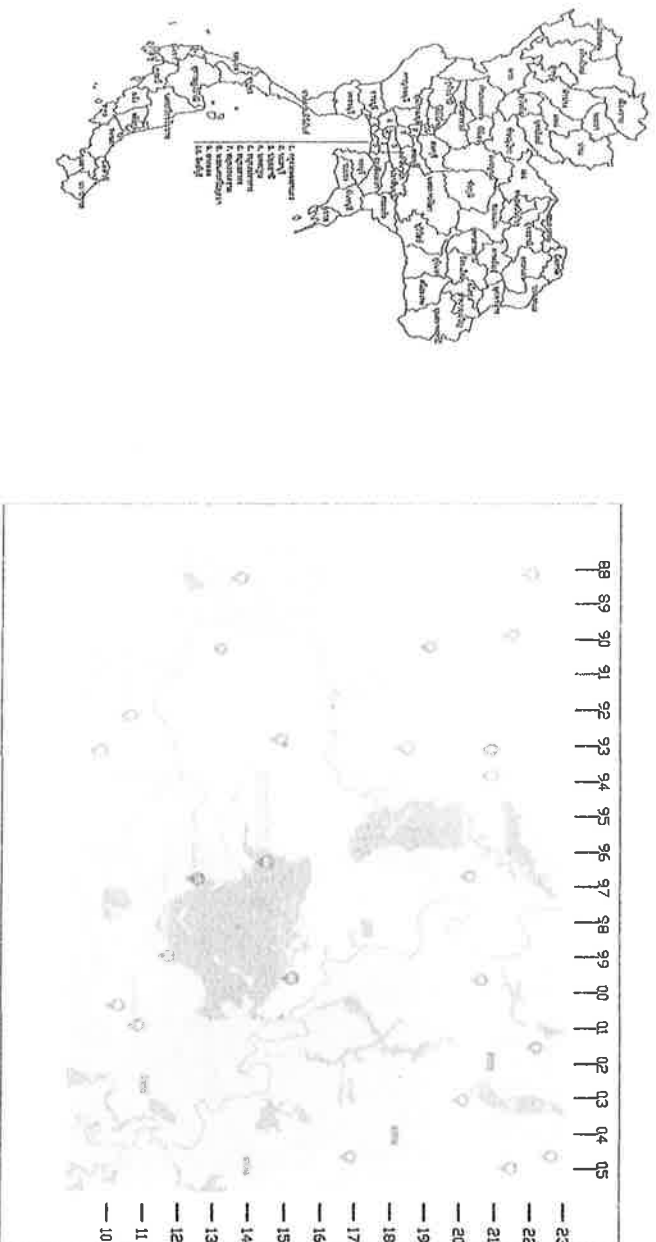


การะเทศการสงฆ์ในประเทศไทย

ตามรายละเอียดแบบแปลนในทางของศรัทธาปฏิหาริย์ทางศรัทธาในคำแปลของศาสดาทั้งหมด

การศึกษานี้

จุดตำแหน่งการก่อสร้าง
17°51'10.0"N
103°02'04.2"E



ផ្នែកស្រាវជ្រាវ

- [illegible]



แบบมาตรฐาน

องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงดา

โครงการก่อสร้างระบบประปา
หมู่บ้านแบบบาดาลพร้อมห้อง
สูง ติดตั้งระบบไฟฟ้า และถังไฟ
เบอร์กลาส บ้านโนนส้มปური
หมู่ที่ 4

สำรวจ/เขียนแบบ

นายอานันท์ นูทอง

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ออกแบบ/ตรวจสอบ

นายเมธา รอดชื่นเมือง

ผู้อำนวยการกองช่าง

เก็บมอบ

นายชญาชัย สิมทิพลา
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเชียงดา
เจ้าพนักงานช่างโยธา

อนุมัติ

นายเมฆ พันธ์ดี

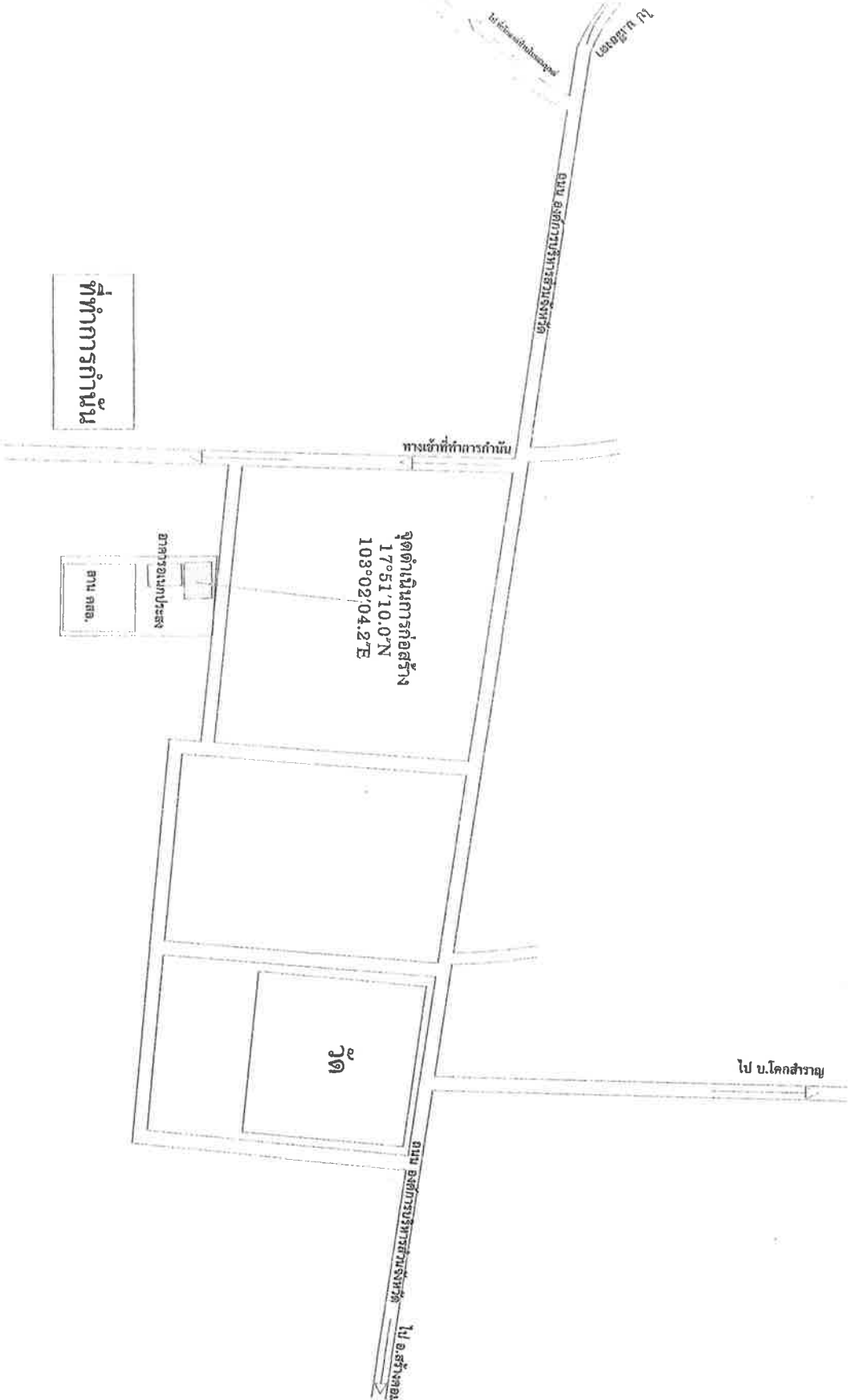
นายกการบริหารส่วนตำบลเชียงดา

วัน/เดือน/ปี

มาตราส่วน

ไม่มาตรฐาน

แบบเลขที่
อบต.ชด.๑๕ 10/2567



ที่ทำการกำนัน

วัด



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลพร้อมหอถังสูง ๒ ระบบ
๑. น้ำดิบในบ่อเก็บน้ำ หมู่ที่ ๔
๒. น้ำดิบในบ่อเก็บน้ำ หมู่ที่ ๕

สำรวจ/เขียนแบบ

นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ

นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

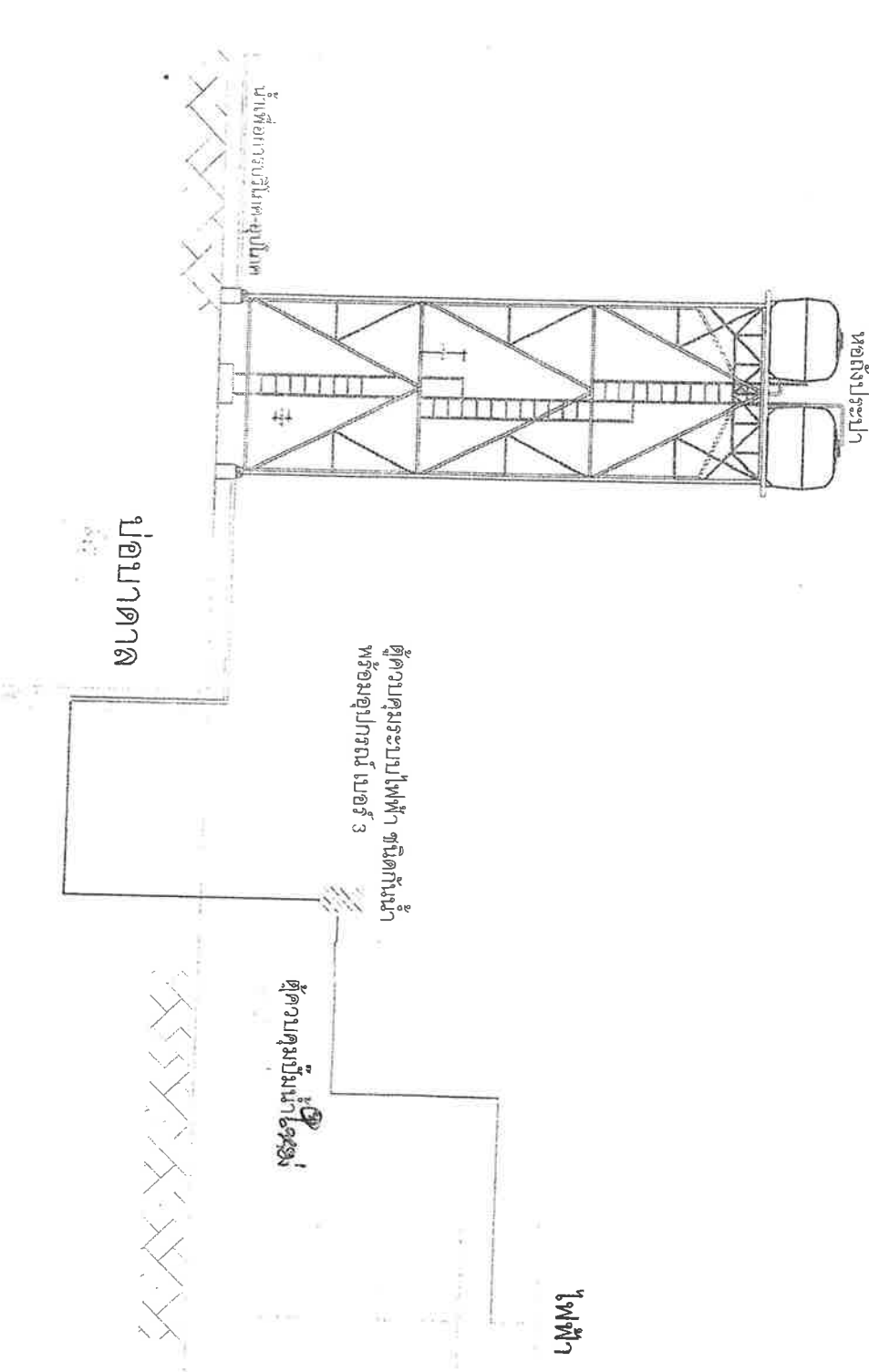
นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

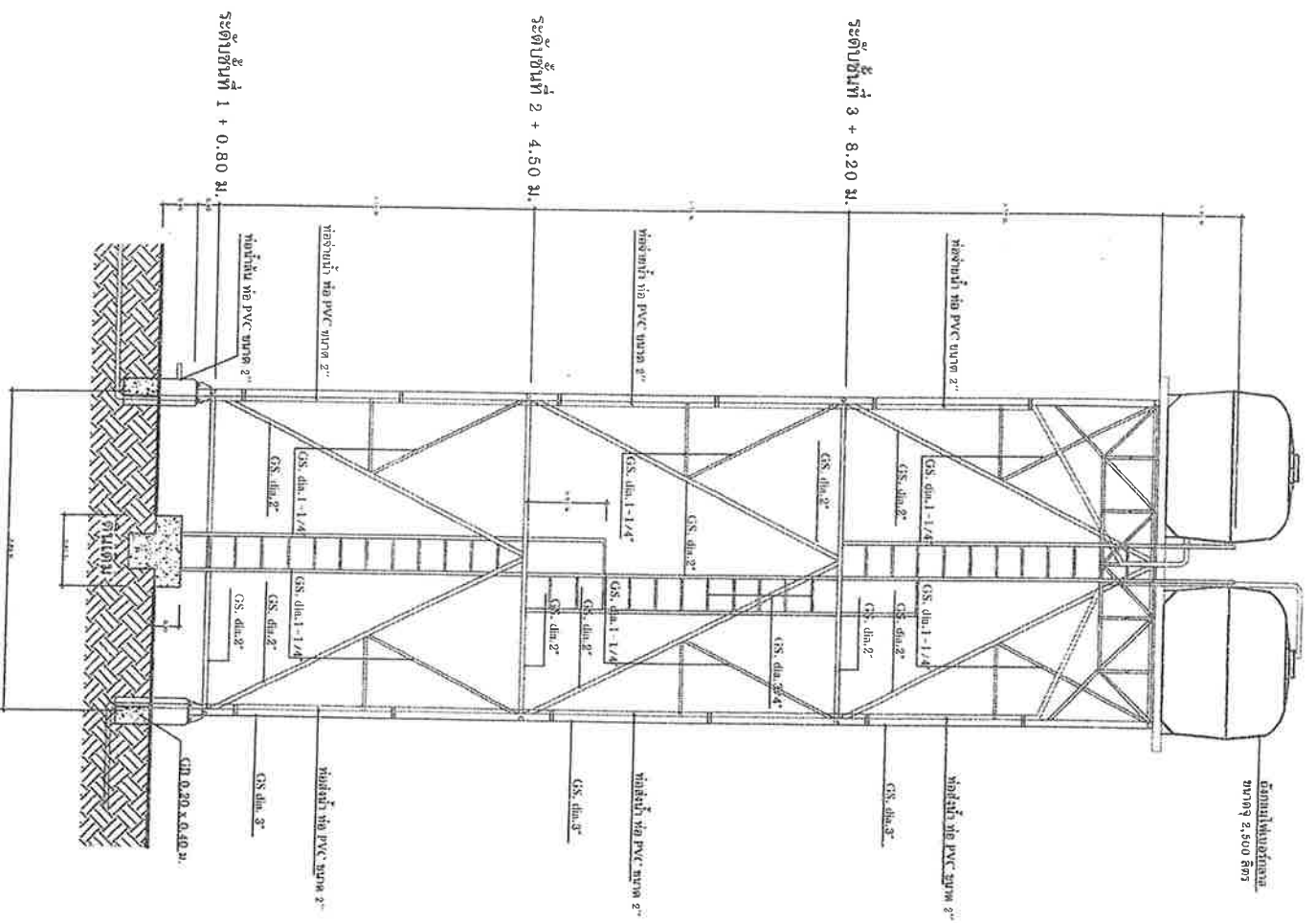
นายอานันท์ หนูทอง
ผู้ช่วยนายช่างโยธา



หมู่บ้าน

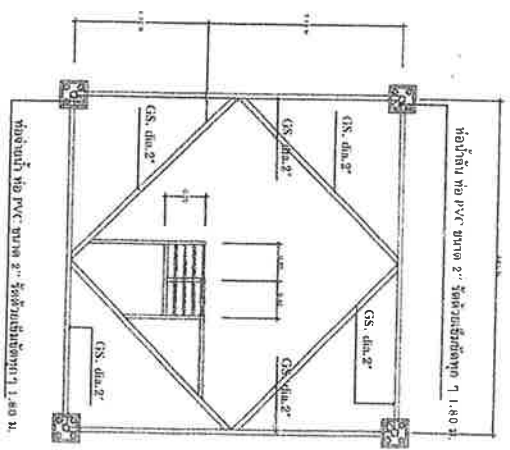
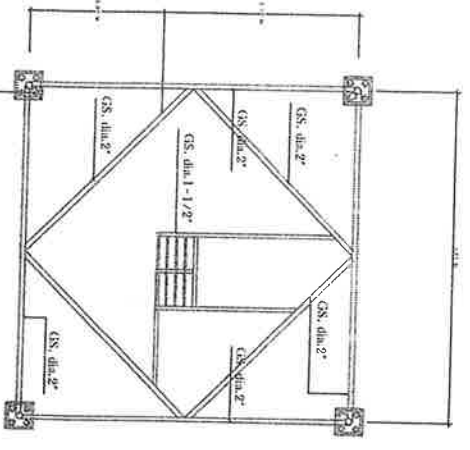
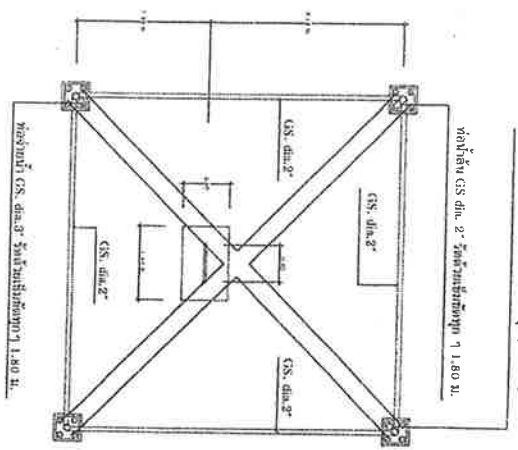
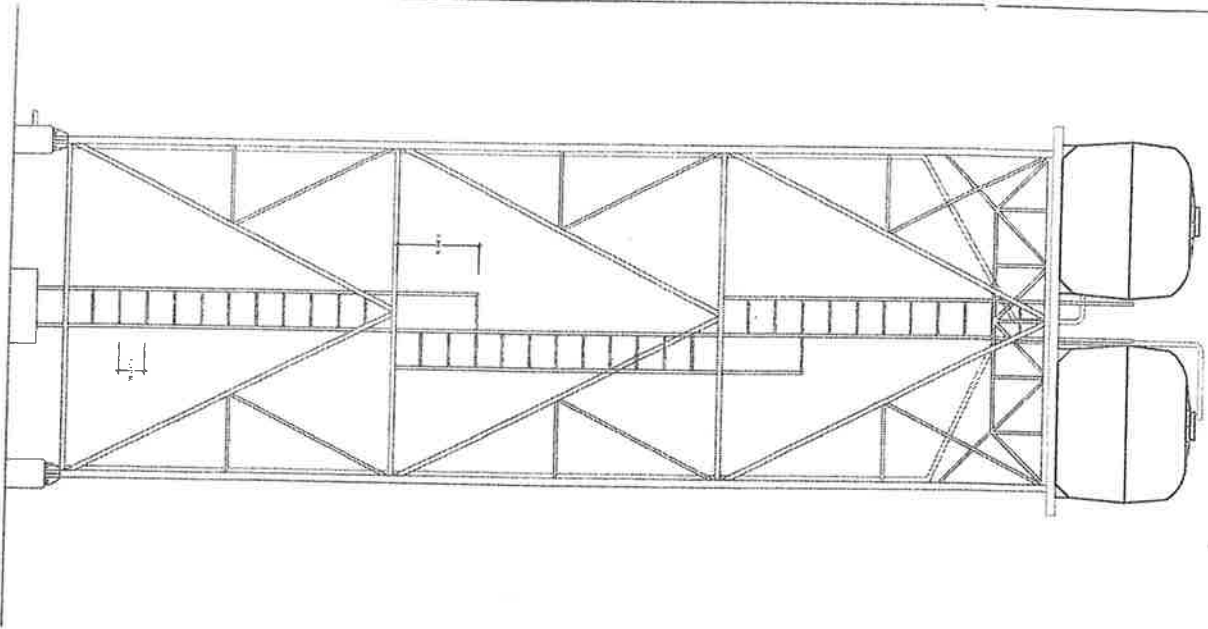
ผังการติดตั้งระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล พร้อมหอถังสูง ติดตั้งระบบไฟฟ้าและเซลล์ 2 ระบบ

ไม่มีอาคารพ่วง



รูปตัดขยายท่อส่งโครงเหล็ก
มาตราส่วน 1 : 80

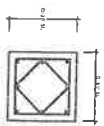
ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					
แสดงแบบ	ท่อตั้งสูง ขนาด 10 ลบ.ม. (ถังไฟเบอร์กลาส 4 ลูก)				
ออกแบบ	นายประเสริฐ บัวดำ		เห็นชอบ	ผอ.สอ.	
เขียนแบบ	นายเมธา เอื้ออภินันท์		อนุมัติ	ผอ.สอ.	
ตรวจ/ปรับปรุง	นายอนันต์ การพร้อม		อนุมัติ		
ปรับปรุง/แก้ไข	แบบเลขที่ 5202 กรมโยธาธิการ				
แบบเลขที่	3113010	แผ่นที่	4/4	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	
		วันที่			



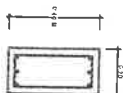
ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					
แสดงแบบ	ท้องถิ่นสูง ขนาด 10 ลบ.ม. (ถังไฟเบอร์กลาส 4 ลูก)				
ออกแบบ	นายประเสริฐ บัวดำ	แก้ไข	นายสมชาย เอื้อวชิกุล	อนุมัติ	นายสมชาย เอื้อวชิกุล
ตรวจสอบ	นายสมชาย เอื้อวชิกุล	อนุมัติ	นายสมชาย เอื้อวชิกุล	อนุมัติ	นายสมชาย เอื้อวชิกุล
ตรวจ/ปรับปรุง	นายสมชาย เอื้อวชิกุล	อนุมัติ	นายสมชาย เอื้อวชิกุล	อนุมัติ	นายสมชาย เอื้อวชิกุล
ปรับปรุง/แก้ไข	นายสมชาย เอื้อวชิกุล	อนุมัติ	นายสมชาย เอื้อวชิกุล	อนุมัติ	นายสมชาย เอื้อวชิกุล
แบบเลขที่	3113010	แผ่นที่	4/4	วันที่	ร่าง

[illegible]

แปลนขยายฐานราก
ทศวรรษ
125



ප්‍රධාන



ขยายจาก GB
มาตรฐาน 1 : 20

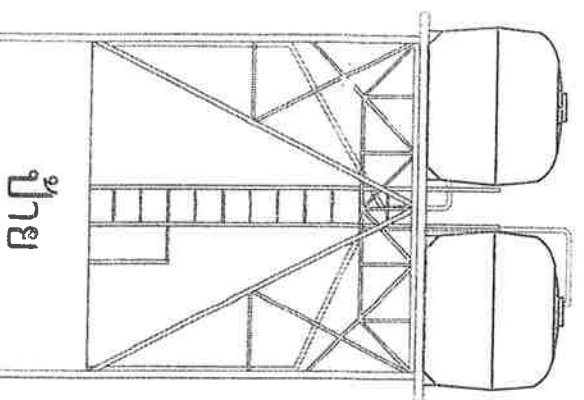
ชยาวยการตอทอเหลกกกับเสา ค.ส.ล.
มคคาลาน

1. ผู้รับจ้างจะขอจัดเป็นโครงการต่อใบความเสียหายไปกรอกรับกับพนักงานตรวจสอบแล้ว ส่งตัว Original Receipted Test ไปกรอกรับส่งไปยังบริษัทต้นเงิน หรือส่งไปหา นายช่าง ฝั่งผู้รับผิดชอบโครงการและเจ้าพนักงานตรวจสอบ หากพบความผิดปกติเฉพาะทาง และรายละเอียดข้อบกพร่องไปแจ้งกับแผนกแผนการหรือระบบช่างประจำพื้นที่ตามขั้นตอนการตรวจสอบโดยมีผู้ปฏิบัติงานรับทราบปรากฏในเอกสารต้นเงิน และระบุชื่อผู้ปฏิบัติงานที่แก้ไข โดยผู้ปฏิบัติงานที่แก้ไขจะต้องถูกบันทึกในบัญชีประวัติการปฏิบัติงาน ตามวิธีการตามใบแจ้งความการปฏิบัติงานของผู้บริหาร พ.ศ. 2562 เป็นผู้รับผิดชอบและนำเอกสารไปแจ้งรายการ ทำให้ผู้รับจ้างตรวจสอบและให้ทีมงานที่ซ่อม ปรึกษาช่างเทคนิคประจำภาค หรือช่างวิศวกร ตามความถูกต้องตามวิธีการช่างเทคนิคที่มอบหมายกับช่างประจำภาคได้ทราบ ได้รับทราบ
2. หากแผนการขอใบปรากฏอ้างการตรวจไม่พบความผิดปกติปรากฏในเอกสาร ได้แจ้งกล่าวดังนี้ว่า... ผู้รับจ้างจะทำการขอเคลมเงินกับเจ้าพนักงานและเขียนดังนี้
 - ก. เป็นรายการ เลขที่ / 1/ 1.3 x 0.3 x 0.00 ม. แต่หลักรับใช้หักเงินได้ลดเหลือ 4 ปี
 - ข. หักเงินตามเอกสารต้นเงินไปยังช่าง 253 ตารางเมตร
 - ค. ตามรายการที่คำนวณไปยังช่าง 60 เซลล์
 - ง. ค่า DOWEL BAR 4-18 มม. ยาว 1.50 ม. หักค่า
 - จ. ขอบเขตพื้นที่ช่างผู้ปฏิบัติงานสามารถไปไม่ได้ไปตามมาตรฐานภาคเหนือที่ลดแล้ว และยึดกับหลักของช่าง
3. หากแผนการขอใบปรากฏอ้างการหักเงินรายการหักเงินแล้วไม่ได้เงินค่า

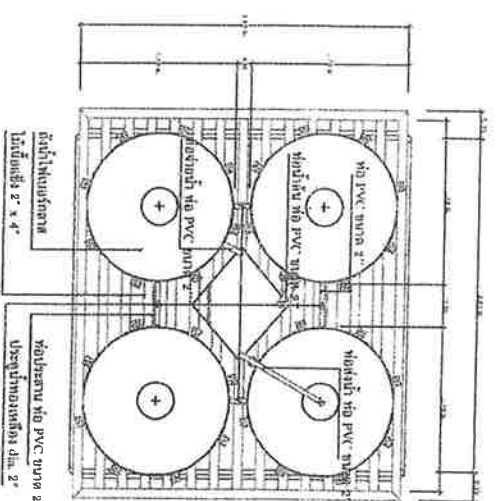
ค่า/คน/ชม. ผู้รับจ้างไม่ยื่นขอเงินคืนเพิ่มและ ไม่ไปแจ้งช่าง และ/หรือช่าง
4. เลขหมายที่แจ้งการหักเงินไปยังช่างด้วย : ๕ : ๕ ไม่แจ้งช่าง, ไม่แจ้งแผนการไปยังช่าง
5. 050 กท./น.ม. หรือ นอกเขตสมมติแล้วหักเงินไปยังช่าง 240 กท./ชม.ซบ.
6. หลักการต่อ
7. ผู้บันทึกเลขหมายที่ใช้จากแผนกนี้
8. ใช้หลักการบวก ขบค่า น.ม. และ 12 มม. ใช้ตาม SR 24, FY = 2400 กท./ชม.ซบ.
9. ใช้ตามใบปรากฏ FY = 2400 กท./ชม.ซบ.
10. หักเงินตามใบแจ้งความส่งไปยังช่างเทคนิคประจำภาค ไปกรอกรับหรือช่างเทคนิค
11. หักเงินตามใบแจ้งความส่งไปยังช่างเทคนิคประจำภาค ไปกรอกรับหรือช่างเทคนิค

ให้ช่างไปแจ้งช่างเทคนิคประจำภาค

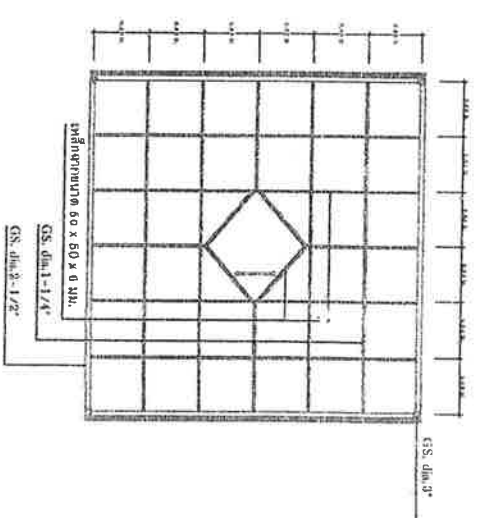
ส่วนบริหารสำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1			
แสดงแบบ	หออิฐสูง ขนาด 10 ลบ.ม. (ตั้งไฟเบอร์กลาส 4		
ออกแบบ	นางประเสริฐ บัณฑิตา	เห็นชอบ	ผอ.
เขียนแบบ	นายธนา เอื้อวณิชกุล	อนุมัติ	ผอ.
ตรวจ/ปรับปรุง	นายธเนศ การพร้อม	อนุมัติ	
ปรับปรุง/แก้ไขจาก	แบบเลขที่ 5ร.๖2 กรมชลประทาน		
แบบเลขที่	3113010	แผ่นที่	4/4
		วันที่	/
		อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	



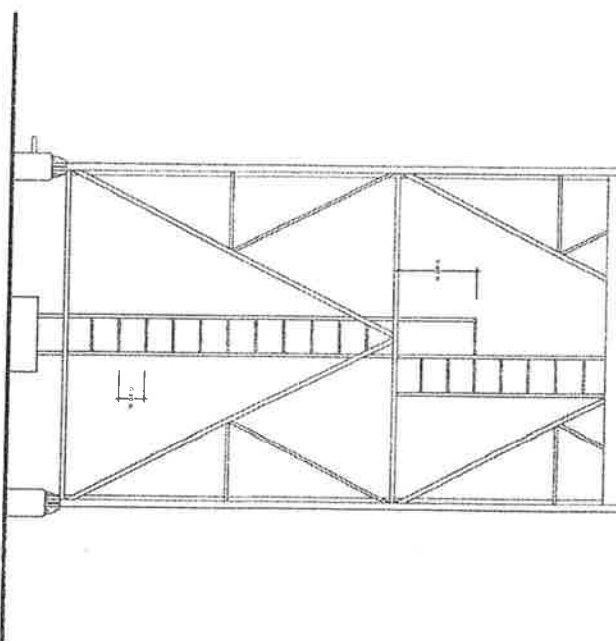
ซ้าย



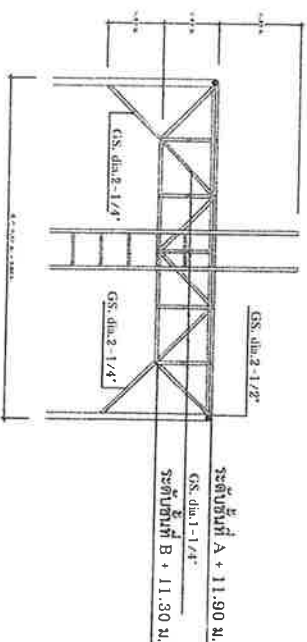
แปลนชั้นที่ 4 รับถังน้ำ
ขนาดพื้นที่ 1 : 50



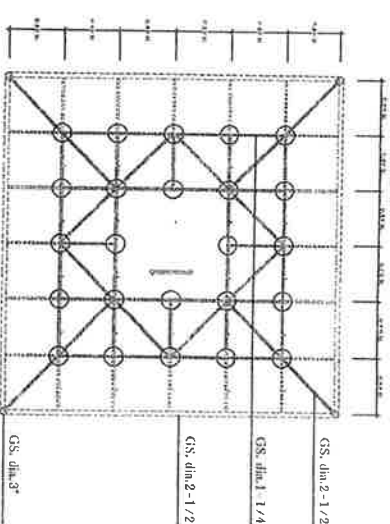
แปลนโครงสร้างเหล็กชั้นที่ 1 ในระดับชั้น A
ขนาดพื้นที่ 1 : 50



แบบขยายโครงสร้างเหล็กรับถังน้ำ
ขนาดพื้นที่ 1 : 50



แปลนโครงสร้างเหล็กชั้นที่ 1 ในระดับชั้น B
ขนาดพื้นที่ 1 : 50

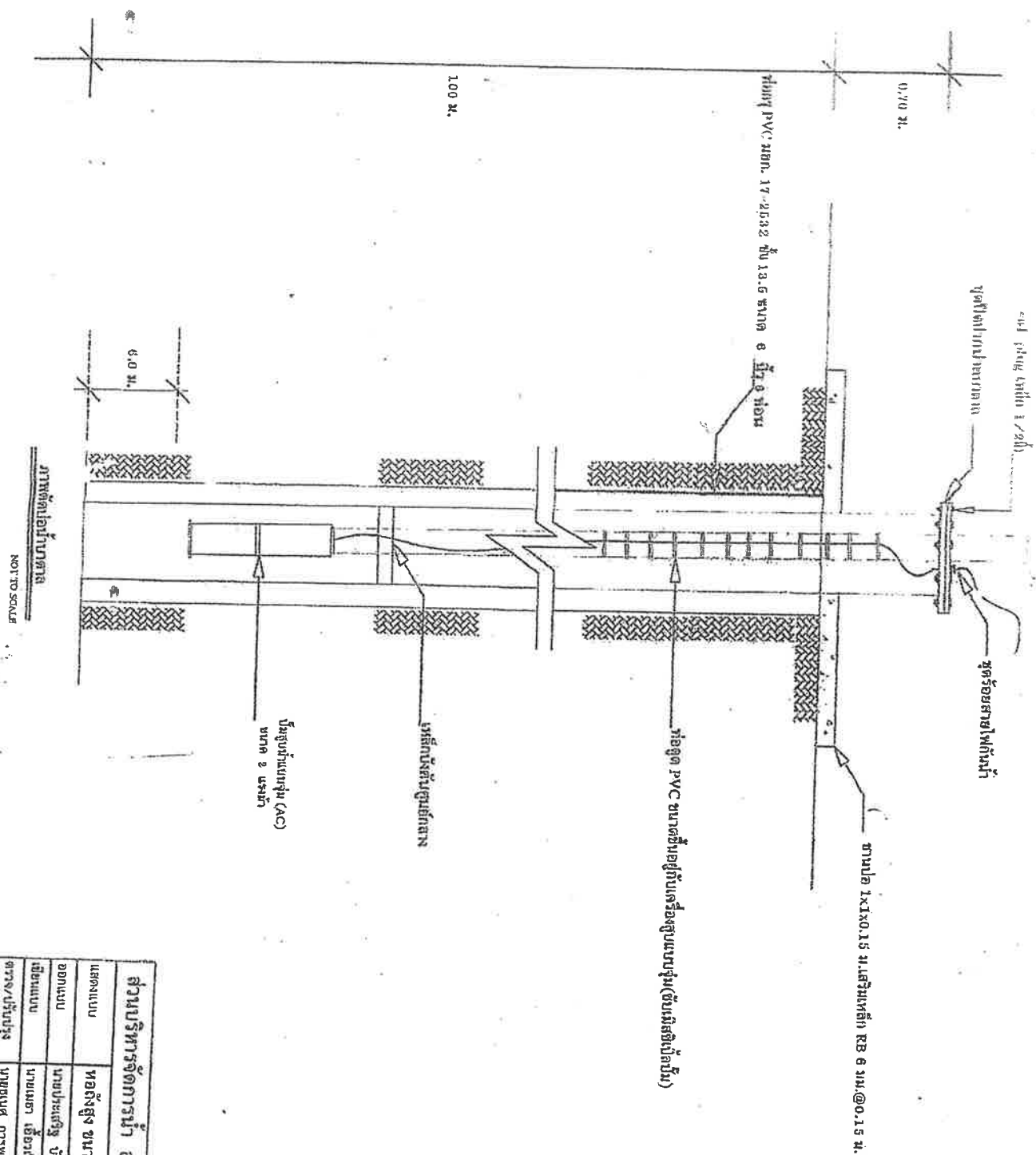


รูปด้าน
ขนาดพื้นที่ 1 : 50

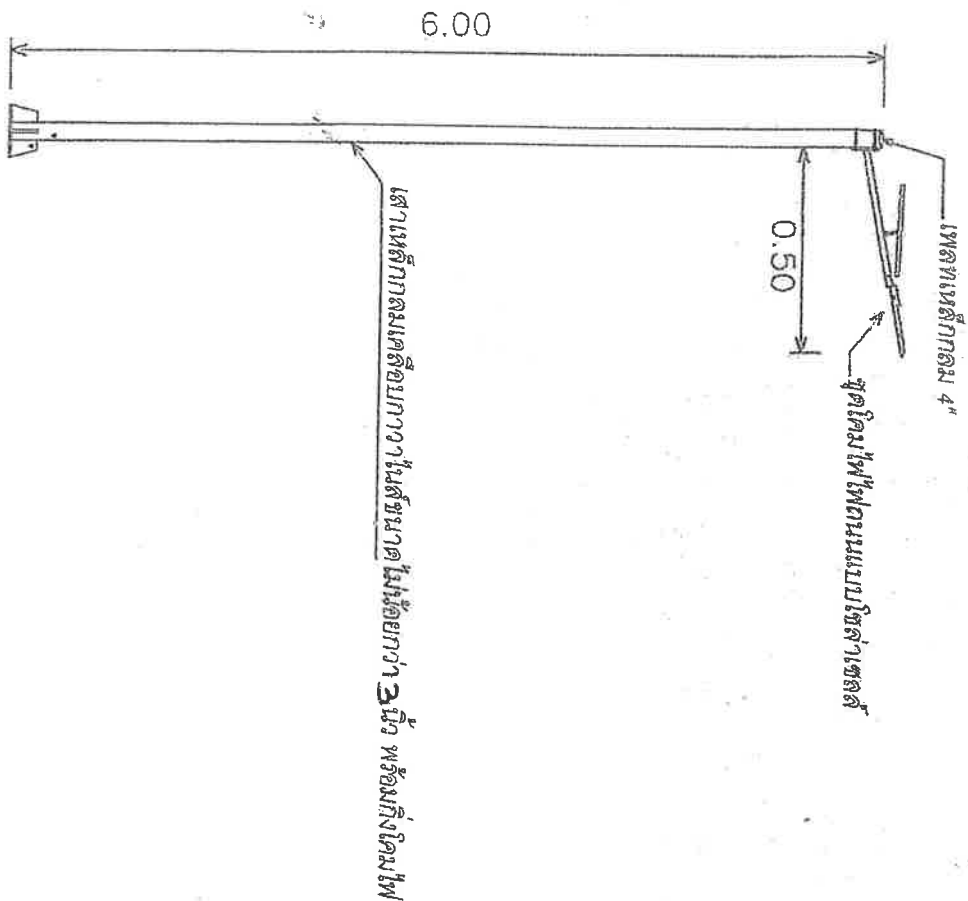
ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10

แสดงแบบ	หอถังสูง ขนาด 10 ลบ.ม. (ถังไฟเบอร์กลาส 4 ลูก)	เห็นชอบ	ผอ.สท.
ออกแบบ	นายประเสริฐ บัวคำ	อนุมัติ	ผอ.สท.
เขียนแบบ	นายเมธา เอื้ออภิชกุล		
ตรวจ/ปรับปรุง	นายธนศ การพร้อม		
ปรับปรุง/แก้ไขจาก	แบบเลขที่ 5222 กรมโยธาธิการ		
แบบเลขที่	3113010	แผ่นที่	4/4
		วันที่	วันที่ / /

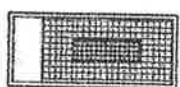
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



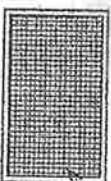
ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					
แสดงแบบ	ท้องถิ่นสูง ขนาด 10 ลม.ม. (ตั้งในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า 4 ลูก)	นายประเสริฐ ขำคำ	เห็นชอบ		ผอ.สทศ
ออกแบบ	นายเมธา เอื้ออภินิหาร	อนุมัติ			ผอ.สทศ
ตรวจสอบ/ปรับปรุง	นายสมชาย การพร้อม	อนุมัติ			ผอ.สทศ
ปรับปรุง/แก้ไขจาก	แบบเลขที่ 6202 กรมโยธาธิการ	อนุมัติ			ผอ.สทศ
แบบเลขที่	3113010	แผ่นที่ 1/4	วันที่		



แบบเสาไฟฟ้าและแผงโซลาร์เซลล์



- โคมไฟ LED ขนาด 300 W
- หลอด LED 300 W 98 PCS 3030 SMD
- ความสว่าง LED ขนาด 6,000 K
- แบตเตอรี่ ขนาด 3.2 V 19.5 AH
- เวลาทำงาน 12 ชั่วโมง
- วัสดุ อลูมิเนียม
- การออกแบบและระยะใกล้
- ตัวติดตั้ง 5-6 เมตร
- พื้นที่แสงสว่าง 120 ตร



แผงโซลาร์เซลล์

- แบบไฟโซลาร์เซลล์ โคม 6W22W
- ขนาดกว้าง 34 cm. ยาว 50 cm.



- ยูนิคที่ติดตั้ง ขนาด 4 "

แบบเสาไฟฟ้าและแผงโซลาร์เซลล์



นายสมชาย งามดี

ในนามของหน่วยงานราชการ
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูล
ดังกล่าวเป็นความจริง และไม่มี
ข้อผิดพลาดใดๆ

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

นายสมชาย งามดี

วันที่

นายสมชาย งามดี

วันที่

นายสมชาย งามดี

นายสมชาย งามดี

นายสมชาย งามดี

นายสมชาย งามดี



นางสาวสุภาวดี อดุลย์

โครงการพัฒนาระบบบริหารงาน
การดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์
ด้านระบบไฟฟ้า และพลังงานทดแทน
ตามแผนแม่บท พ.ศ. 4

นางสาวสุภาวดี อดุลย์

นางสาวสุภาวดี อดุลย์
ผู้อำนวยการกอง

นางสาวสุภาวดี

นางสาวสุภาวดี อดุลย์
ผู้อำนวยการกอง

นางสาวสุภาวดี อดุลย์
ผู้อำนวยการกอง

นางสาวสุภาวดี อดุลย์
ผู้อำนวยการกอง

นางสาวสุภาวดี

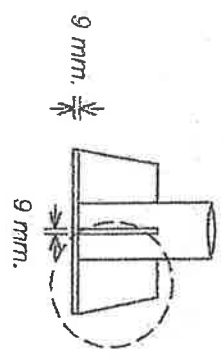
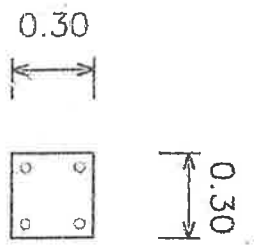
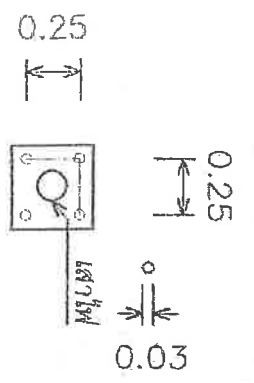
นางสาวสุภาวดี อดุลย์
ผู้อำนวยการกอง

นางสาวสุภาวดี อดุลย์
ผู้อำนวยการกอง

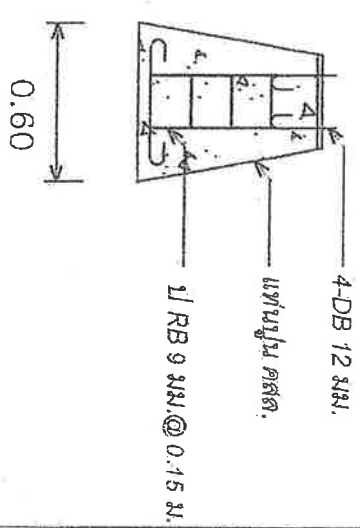
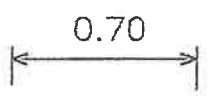
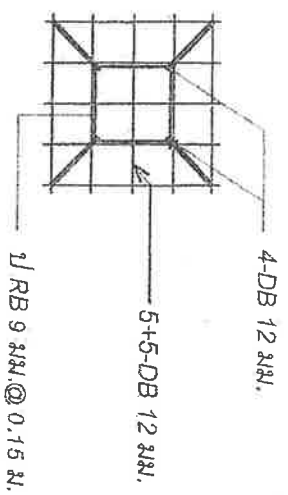
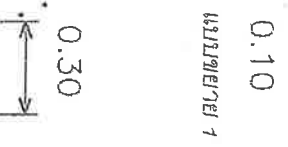
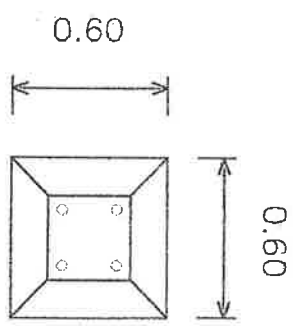
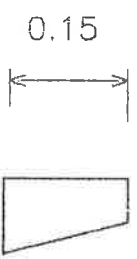
นางสาวสุภาวดี อดุลย์
ผู้อำนวยการกอง

นางสาวสุภาวดี อดุลย์
ผู้อำนวยการกอง

แบบ J - BOLT



แบบขยาย 1



แบบ J - BOLT

แบบขยาย 1