

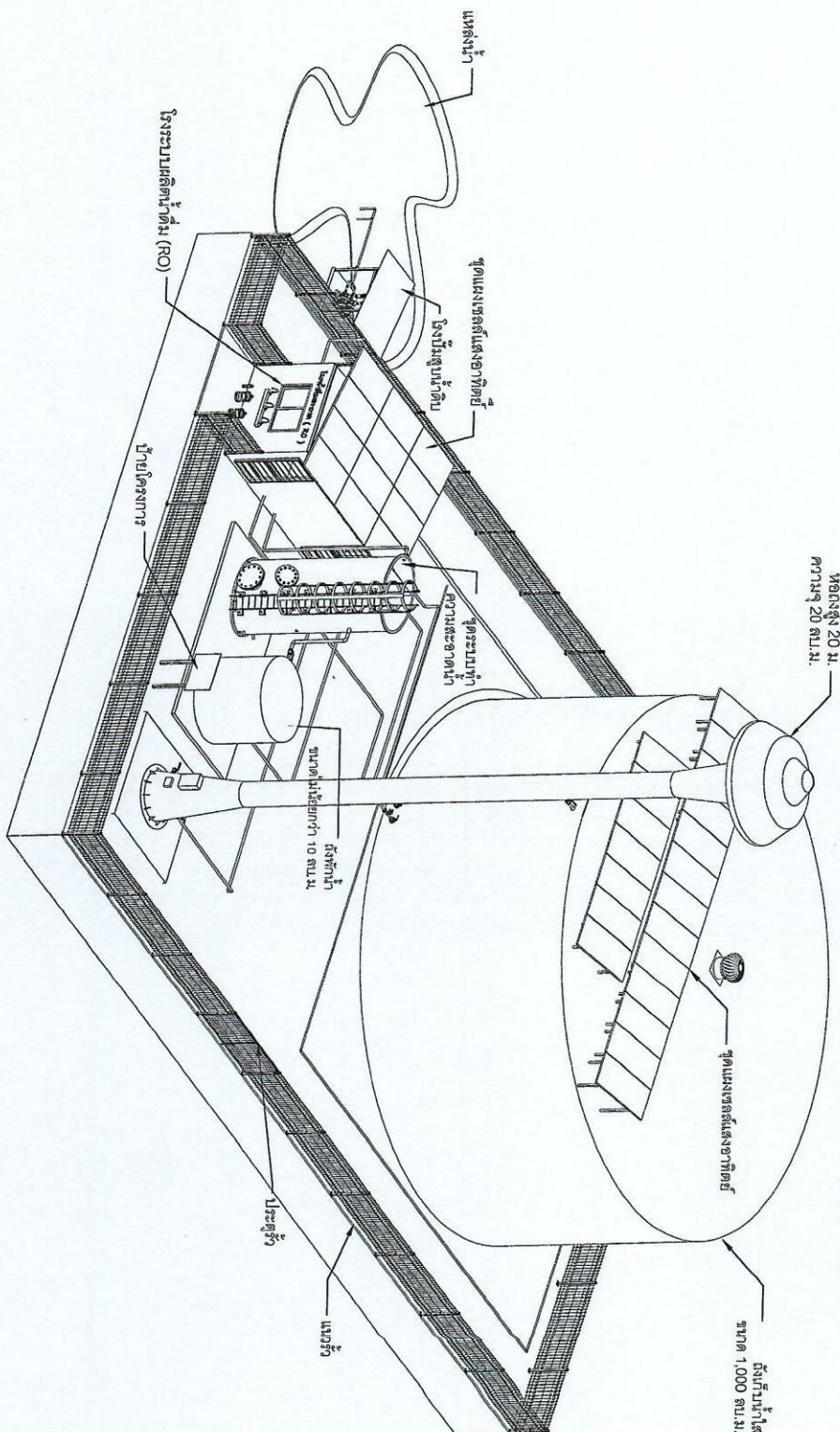


โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาดื่มได้
และขยายระบบกักเก็บน้ำต้นทุน
บ้านฝาง 1 ใหม่ ตำบลตาลเดี่ยว อำเภอภูทาบ จังหวัดอุดรธานี

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาดื่มได้ และขยายระบบกักเก็บน้ำดื่ม



กองช่าง
สำนักงานบริหารส่วนจังหวัดกรุงเทพฯ

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาดื่มได้
และขยายระบบกักเก็บน้ำดื่ม

ที่ตั้ง : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ลักษณะ : อาคาร 2 ชั้น

ผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงเทพฯ :

สถาปนิก :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

วิศวกร :

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกรุงเทพฯ :

การพิจารณาประกอบแก้ไขข้อบัญญัติ
บ้านใหม่ ตำบลศาลาลำเลียง อำเภออุตุ จังหวัดอุดรธานี

จุดตัดพิกัด 17.453320,102.448268



แผนผังจุดติดตั้งโครงการก่อสร้างรางแบบลิ้นแฉก



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ

โครงการพัฒนาระบบนิเวศป่าไม้ได้
และขยายระบบกับพื้นที่ชุ่มน้ำ

ที่ตั้ง: บ้านตอ ในหมู่บ้านตอ ตำบลบ้านตอ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

၂၀၁၁

นายประวัฒน์ ทอดจัน
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

ສາມາດ :

นายสัญญาพงษ์ ธรรมสาร
สถาปนิกปฏิบัติ

วิทยาลัยอาชีวศึกษา :

นายแพทย์ เดช มณี
วิศวกรโยธาวิชาชีพการ

1

วิชาภาษาอังกฤษ :

๒๕๖๓
 ๒๕๖๔
 ๒๕๖๕
 ๒๕๖๖
 ๒๕๖๗
 ๒๕๖๘
 ๒๕๖๙
 ๒๕๗๐
 ๒๕๗๑
 ๒๕๗๒
 ๒๕๗๓
 ๒๕๗๔
 ๒๕๗๕
 ๒๕๗๖
 ๒๕๗๗
 ๒๕๗๘
 ๒๕๗๙
 ๒๕๘๐
 ๒๕๘๑
 ๒๕๘๒
 ๒๕๘๓
 ๒๕๘๔
 ๒๕๘๕
 ๒๕๘๖
 ๒๕๘๗
 ๒๕๘๘
 ๒๕๘๙
 ๒๕๙๐
 ๒๕๙๑
 ๒๕๙๒
 ๒๕๙๓
 ๒๕๙๔
 ๒๕๙๕
 ๒๕๙๖
 ๒๕๙๗
 ๒๕๙๘
 ๒๕๙๙
 ๒๖๐๐

ชื่อของโรงเรียน : _____

นายราชรุทธิ์ ภิสิทธิ์อาสน์

วิชาการศึกษา :

นายแพทย์วิฑูรย์ พิชญะ
วิฑูรย์ พิชญะ

017798000 : 1

51

นายธีรรัตน์ ยะมะโงตติ
กรรมการและเลขานุการ

20

: กอสมท
 : กอสมท
 : กอสมท

2561

นายประทีป เทพวงษ์
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

2

ហ្គេស៊ីត ឧស្ម័នរាវ

พร้อมนำเอกสารมาขึ้นทะเบียนทั้งหมด

หมายเลข : ๑๖๑๑๓๖. ๖๐/๒๕๖๘
วันที่ : ๐๓/๐๒/๒๕๖๘

מאמרים

แผนผังจุดที่ติดตั้งการก่อสร้างแบบสีเขียว

10

2	2
---	---

กองช่าง
งานการไฟฟ้าส่วนจังหวัดอุดรธานี

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาที่ดื่มได้
และสะอาดตามหลักอนามัย

นายอริวัฒน์ หลอดเงิน
ผู้ช่วยเจ้าพนักงาน

นายสัญญาพงษ์ ธรรมสวัสดิ์
สถาปนาบริษัท

นายแพทย์ เดชสมบัติ
วิเศษไชยสงคราม จังหวัดสงขลา

1	
---	--

นายสุทัศน์ อภินันท์
ผู้อำนวยการ

นายวิชาญ น. ทพย. ๓๓
วิศวะไฟฟ้าฐานปฏิบัติการ

นายเอกวิทย์ ทรัพย์ธรรม
วิสาขการศึกษามหาวิทยาลัย

MAHESHWARI, PAMNATH

25

အမှတ် : ၃၁၆၁

အမည် : မောင်မြတ်

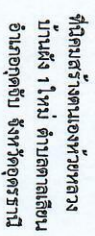

 :

นายสมัคร นุญนาค
นายกสมาคมเกษตรกรรม
ประเทศไทย

วันที่ : 03/02/2568

INTERVIEW

พื้นที่	3
---------	---



โครงการที่สามจะสนับสนุนให้
และขยายระบบกักกันสัตว์

^๒ กิ่ง : น้าแมง : ไหม่ คำนวณหาผลผลิต จำนวนลูกใบ ๔ พันตัว ลูก

นายประวิทย์ วัฒนกุล

חברת : _____

นายสัตยาธิปไตยพงษ์ ธนศรีจันทร์
นางปณิกปัญญาศิการ

๑๑.

ศาสตราจารย์ ดร. 

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

ကဏ္ဍ : _____

พระยาสุรสีห์ ทัพพะอากาศ
ออกให้สำหรับมาฉะการ

วาทศิลป์และอวัช : 10

จำนวน	142
-------	-----

—

นายแพทย์ธานี ประมะโชติ
กรมอนามัย กรุงเทพมหานคร

五

အမည်: မောင်မောင်

นายประทีป กองเพชร

7/10

2

• เร่งขยายองค์ความรู้บริการสู่สังคมวงกว้าง

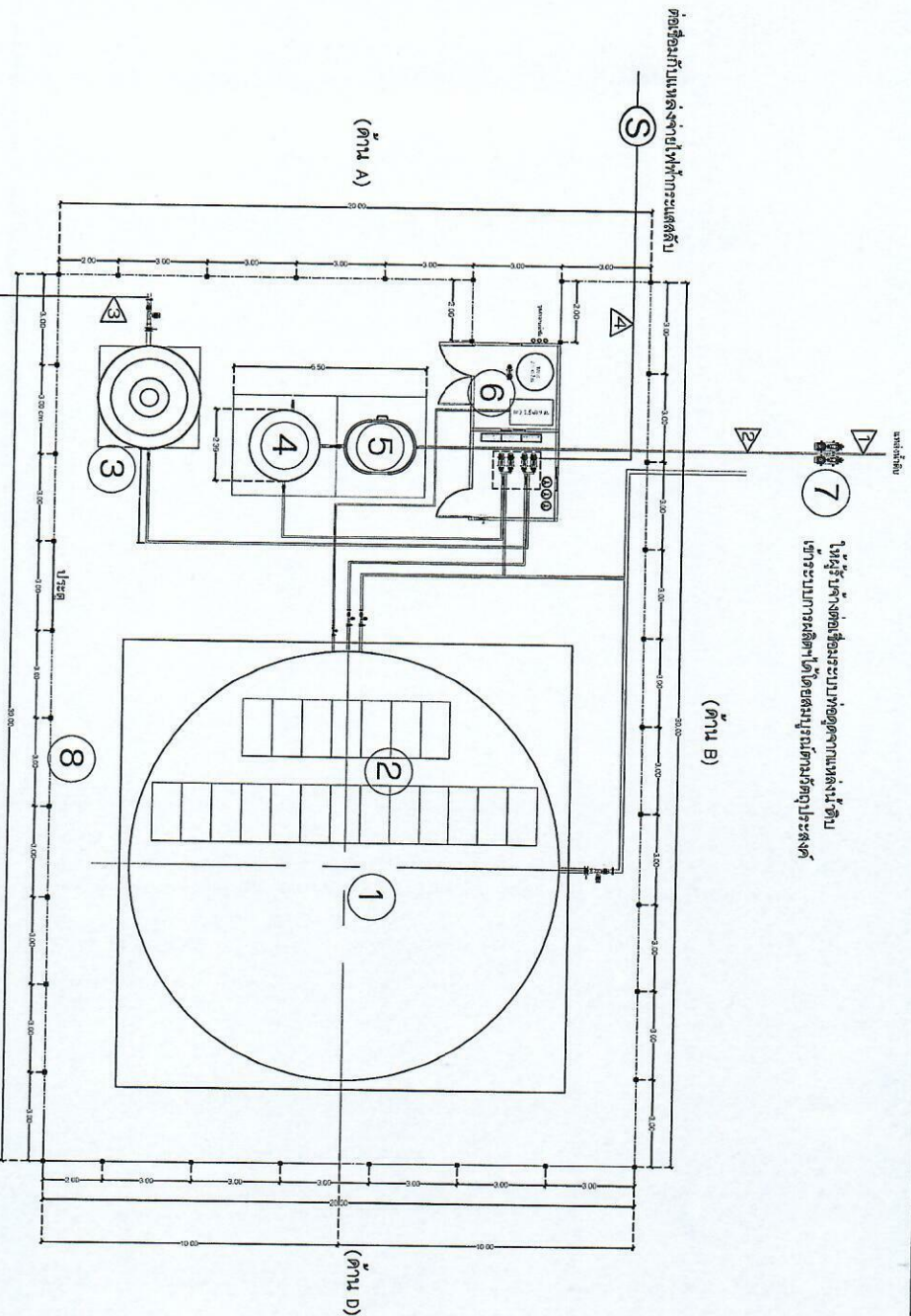
วันที่ : 03/02/2568

North

ผู้รับผิดชอบงานทางวิชาการ

--	--

--	--



1. ตั้งเป้าหมายได้ขนาด 1,000 ล้านบาท
2. ชุดแผนงบล.กลั่นกรองอาทิตย์
3. ทดลั้สูง 20 ม. ความสูง 20 ล้านบาท
4. ถังพักน้ำขนาด 10 ล้านบาท
5. ถ้าขาดอะไรมาขาดอะไรไปตั้งไม่ยอมกว่า 20 ล้านบาท/วัน
6. อากาศควบคุมระบบเสียน้ำไปเข้าทะเลผลิตน้ำดื่มสะอาด (ro)
7. โรงปั่นสุบปั่นดิบ
8. รั้ว

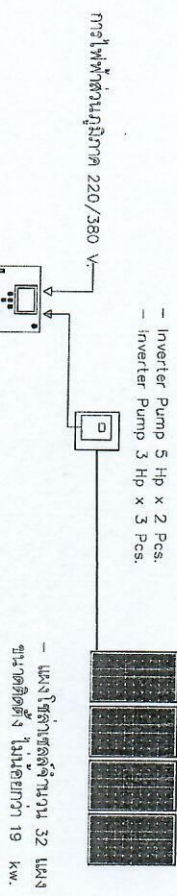
▽	ระยะห่างจากแหล่งน้ำดิบเป็นม	ท่อขนาด 2 นิ้ว	ระยะ 13.00 ม.
▽	ระยะห่างจากบ่อบึงสูงสุดที่ความสะอาดน้ำ	ท่อขนาด 2 นิ้ว	ระยะ 160.00 ม.
▽	ระยะห่างจากท่อส่งถึงระบบเก็บผก ประปาเดิม	ท่อขนาด 3 นิ้ว	ระยะ 50.00 ม.
▽	ระยะสายไฟฟ้าจากมิเตอร์ถึงตู้ main ไฟฟ้า	ไฟฟ้า 1/3 เฟส	ระยะ 30.00 ม.

ผู้สังเกตต่างมุ่งหาวิธีการที่ดีกว่า

—ให้ผู้รับจ้างต่อเชื้อลงระบบประปาที่ผลิตให้
เข้าก็ระบบท่อประปาหมู่บ้านเดิมให้
ใช้งานต่อไปโดยผสมปูนตามวัตถุดิบจะสะดวก

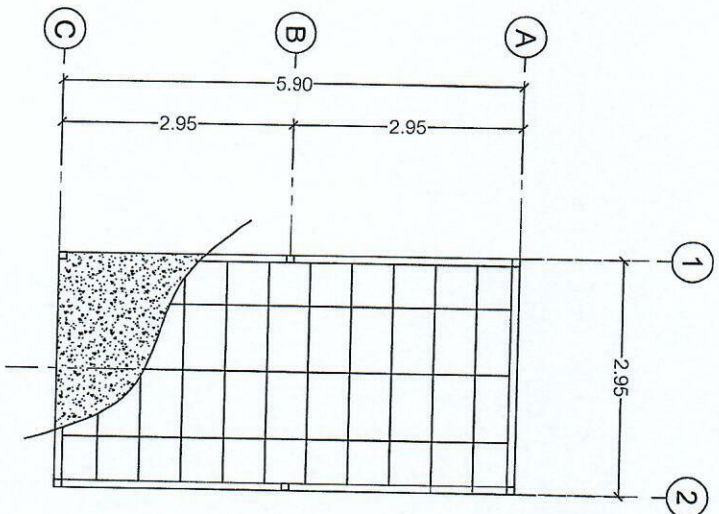
พจนานุกรม

- ตำแหน่งบรรณารักษ์และเอกสารต่างๆ บรรณารักษ์มีความเหมาะสมของสภาพพื้นที่โดยเห็นชอบจากคณะกรรมการบรรณารักษ์ฯ ให้ส่งจุดต่อส่งและชีวิตตั้งบนบ่อประปาได้และขยายอีกได้เป็นฐานชุมชนใหม่ ให้คณะกรรมการบรรณารักษ์ฯ พิจารณาและ ผู้ว่าฯ เสนอผลงานเลือกตำแหน่งที่จะเหมาะสมแล้วสอดคล้องกับบริเวณการเริ่มทำโครงการนี้

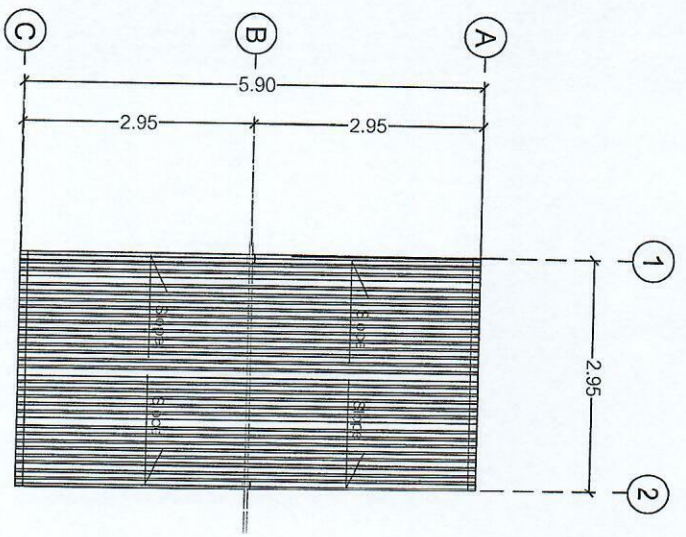
អង្គការស្រី

ตลอดคืนในวาระนี้ประจักษ์แก่สายตาของประชาชนและคณะสงฆ์ว่า
รัฐบาลได้พยายามที่จะหาหนทางที่จะช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ
จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยให้เงินช่วยเหลือแก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

[illegible]



แบบแปลนคานาพื้น



แบบแปลนคานาหลังคา

รายละเอียดประกอบ แบบ อาคารถัดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า

1. แบบอาคารถัดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบไฟฟ้าปกติ ระบบควบคุมตู้สูบน้ำ เป็นอาคารโครงสร้างเหล็ก วางบนแท่นคอนกรีต โดยมีฐานประกอบดังนี้
2. มีติดผนังหน้าตู้ระบบไฟฟ้าเป็นแบบหินอ่อนเป็นเมตร
3. โครงสร้างเหล็กที่ฐานเป็นเหล็ก G ผ่านการเคลือบด้วยสังกะสี (Zinc) มาทาสีงานสีส้ม
4. คุณสมบัติงานเชื่อมเป็นไปตามหลักวิศวกรรม
 - คุณสมบัติเชื่อมเป็นชนิด AWS A5.1 / E6013 หรือดีกว่า
 - การเชื่อม ระหว่างเหล็กกับพรรณ ให้เชื่อมอย่างตอเนื่องหนา 3 มม แบบ Fillet Welds
 - การเชื่อม ระหว่างเหล็กกับพรรณ ให้เชื่อมอย่างตอเนื่องหนา 3 มม แบบ Fillet Welds
5. การทาสี
 - การเคลือบสีและทาสี โครงสร้างเหล็กกับพรรณ ให้ทาสีด้วยสีในสีนิม
6. ผนังอาคาร
 - ผนัง : ผนังเหล็กที่เคลือบสีและทาสีสีนิม หนา 0.40 มม พร้อม Polyurethane Foam หนาไม่น้อยกว่า 50 มม
 - ฝ้า : ฝ้าแบบเหล็ก หนา 0.35 มม พร้อมฉนวนกันความร้อน หนา 0.40 มม

7. พื้น
 - พื้น : ผนังเหล็กที่เคลือบสีและทาสีสีนิม หนา 20 มม
 - คานรับพื้น เหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกลวงใน 3x3 นิ้ว @ 0.60 ม หนา 3.2 มม
8. หลังคา
 - หลังคาแบบเหล็ก หนา 0.35 มม
 - คานหลังคา เหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกลวงใน 2x2 นิ้ว หนา 2.3 มม และเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกลวงใน 1 1/2 x 3 นิ้ว @ 0.60 ม หนา 1.5 มม

หมายเหตุ

ต้นแบบ : ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่โดยเห็นชอบจากคณะกรรมการการก่อสร้าง



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาขึ้นใต้ และขยายระบบกักเก็บน้ำชุมชน

ผู้จัดทำ : นายวิชาญ นิลน้อย

ผู้ตรวจสอบ : นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย

นายวิชาญ นิลน้อย



กองช่าง
สำนักงานการช่างจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาในพื้นที่
และขอระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

ที่ตั้ง : บ้านดอน 1 หมู่ 4 ตำบลบ้านดอน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

เขียนแบบ :

นายปฏิพัทธ์ หอดอน
ผู้ควบคุมงานช่างเขียนแบบ

สถาปนิก :

นายสุวิทย์ งามคำ
สถาปนิกผู้ควบคุมงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ งามคำ
วิศวกรผู้ออกแบบโครงการ

-

วิศวกรผู้ควบคุม :

วิศวกรผู้ควบคุม :

นายสุวิทย์ งามคำ
วิศวกรผู้ควบคุมงาน

วิศวกรผู้ควบคุม :

นายสุวิทย์ งามคำ
วิศวกรผู้ควบคุมงาน

ตรวจสอบ :

นายสุวิทย์ งามคำ
วิศวกรผู้ควบคุมงาน

หน้าบัญชี :

หน้าบัญชี : 2568

หน้าบัญชี :

หน้าบัญชี : 2568

หน้าบัญชี :

หน้าบัญชี : 2568

หน้าบัญชี :

หน้าบัญชี : 2568

หน้าบัญชี :

หน้าบัญชี : 2568

หน้าบัญชี :

หน้าบัญชี : 2568

หน้าบัญชี :

หน้าบัญชี : 2568

หน้าบัญชี :

หน้าบัญชี : 2568



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าโรงเรียนวัด...

ผู้จัดทำ :

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

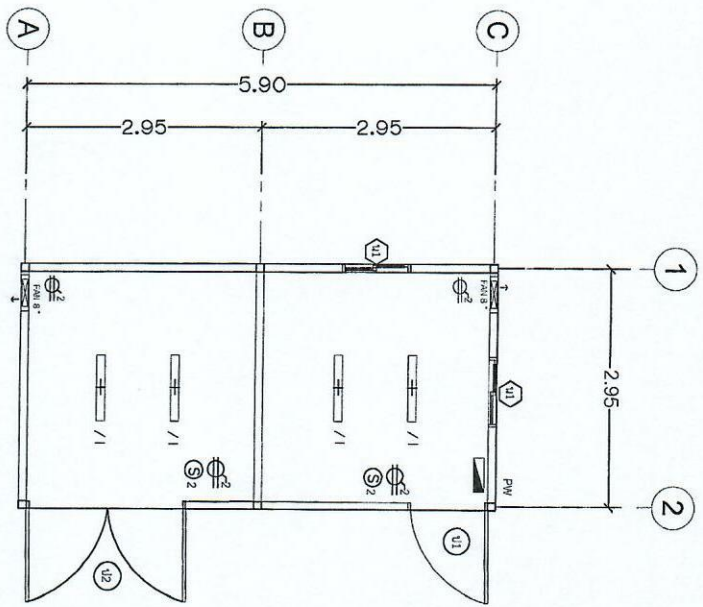
นาย... ..

นาย... ..

นาย... ..

สัญลักษณ์ - ความหมายและรายละเอียด

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ปลั๊กไฟ ติดตั้งสูง 0.30 ม. จากพื้น จำนวน 2 ปลั๊กต่อจุด
	สวิทช์ ติดตั้งสูง 1.30 ม. จากพื้น
	1 x 36 W LED (เคสท้ายบอกถึงจำนวนหลอด)
	ปลั๊กพาวเวอร์
	ตู้ควบคุมไฟฟ้า 32 A พร้อม Main Breaker และชุด Circuit จำนวน 16 ชุด

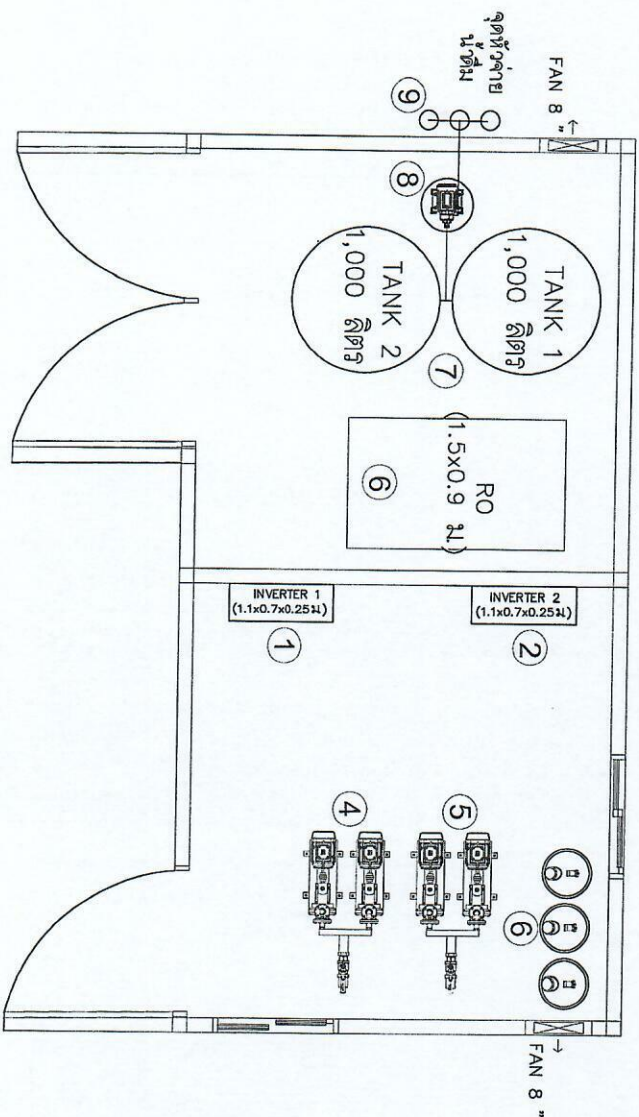


แบบแปลนระบบไฟฟ้าภายในอาคาร

สัญลักษณ์	ความหมายและรายละเอียด
14	ประตูเหล็กบานทึบ ขนาด 0.90 x 2.00 m.
12	ประตูเหล็กบานทึบ ขนาด 1.80 x 2.00 m.
13	หน้าต่าง PVC บานเลื่อน ขนาด 1.20 x 0.90 m.

หน้า 1

8



แปลนแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ภายในอาคารควบคุมระบบผลิตน้ำประปาและผลิตน้ำดื่มสะอาด (RO)

- 1 ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ชุดที่ 1 จำนวน 1 ตู้
- 2 ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ชุดที่ 2 จำนวน 1 ตู้
- 3 ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ
- 4 ปั๊มน้ำระบบน้ำใส จำนวน 2 เครื่อง
- 5 ปั๊มน้ำระบบส่งสูง (ถังแถมแบบ) จำนวน 2 เครื่อง
- 6 ชุดระบบถังพืดสารเคมี 100 ลิตร จำนวน 3 ถัง
- 7 ถังเก็บน้ำสดตามเลต ความจุ 1,000 ลิตร จำนวน 2 ถัง
- 8 เครื่องสูบน้ำแรงดันอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง
- 9 จุดจ่ายน้ำดื่ม



โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาใต้และระบบระบายน้ำในพื้นที่ตำบล...

ผู้ว่าราชการจังหวัด : นาย...

นายก อบจ. : นาย...

นายก อบต. : นาย...

นายก อบป. : นาย...

นายก อบก. : นาย...

นายก อบจ. : นาย...

นายก อบต. : นาย...

นายก อบป. : นาย...

นายก อบก. : นาย...

นายก อบจ. : นาย...

นายก อบต. : นาย...

นายก อบป. : นาย...

นายก อบก. : นาย...

นายก อบจ. : นาย...

นายก อบต. : นาย...

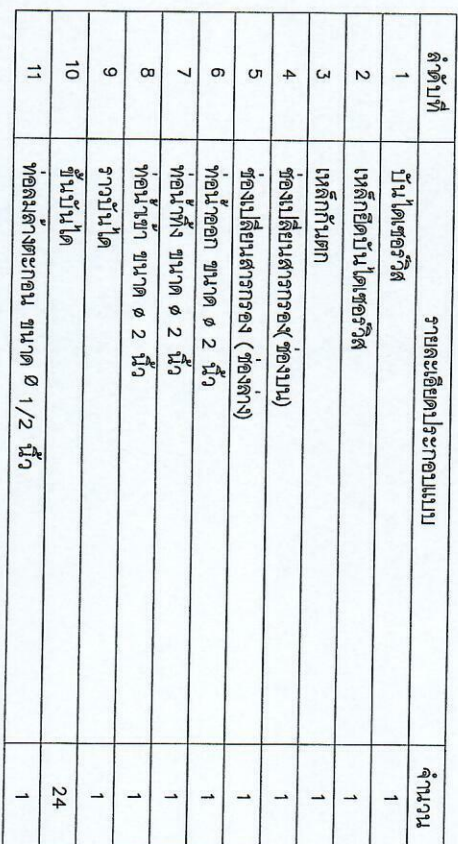
นายก อบป. : นาย...

นายก อบก. : นาย...

นายก อบจ. : นาย...

นายก อบต. : นาย...

นายก อบป. : นาย...



—
ถึงสถาปนาอันหรือเทียบเท่า

รูปถ่ายภายในตึกสถานะของนาถกรองเงาในนอชกรว 20 ค.พ.ม./ช.ม.

โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์
เมืองท่ามะลิ

שמות : שמות

ผู้ว่าราชการจังหวัด

นายสุวิทย์ คุ้มภัย

[illegible]

1

[illegible]

QUESTION :

2000

၁၂၃၄၅၆၇၈၉၁၀၁၁၂၁၃၁၄၁၅၁၆၁၇၁၈၁၉၂၀၂၁၂၂၂၃၂၄၂၅၂၆၂၇၂၈၂၉၃၀၃၁၃၂၃၃၃၄၃၅၃၆၃၇၃၈၃၉၄၀၄၁၄၂၄၃၄၄၄၅၄၆၄၇၄၈၄၉၅၀၅၁၅၂၅၃၅၄၅၅၅၆၅၇၅၈၅၉၆၀၆၁၆၂၆၃၆၄၆၅၆၆၆၇၆၈၆၉၇၀၇၁၇၂၇၃၇၄၇၅၇၆၇၇၇၈၇၉၈၀၈၁၈၂၈၃၈၄၈၅၈၆၈၇၈၈၈၉၉၀၉၁၉၂၉၃၉၄၉၅၉၆၉၇၉၈၉၉၁၀၀၁၀၂၀၃၀၄၀၅၀၆၀၇၀၈၀၉၁၀၁၁၁၂၁၃၁၄၁၅၁၆၁၇၁၈၁၉၂၀၂၁၂၂၂၃၂၄၂၅၂၆၂၇၂၈၂၉၃၀၃၁၃၂၃၃၃၄၃၅၃၆၃၇၃၈၃၉၄၀၄၁၄၂၄၃၄၄၄၅၄၆၄၇၄၈၄၉၅၀၅၁၅၂၅၃၅၄၅၅၅၆၅၇၅၈၅၉၆၀၆၁၆၂၆၃၆၄၆၅၆၆၆၇၆၈၆၉၇၀၇၁၇၂၇၃၇၄၇၅၇၆၇၇၇၈၇၉၈၀၈၁၈၂၈၃၈၄၈၅၈၆၈၇၈၈၈၉၉၀၉၁၉၂၉၃၉၄၉၅၉၆၉၇၉၈၉၉

LE 91 1901 M 416 12

	NUMBER	NO.
--	--------	-----

นายประทีป ทอง

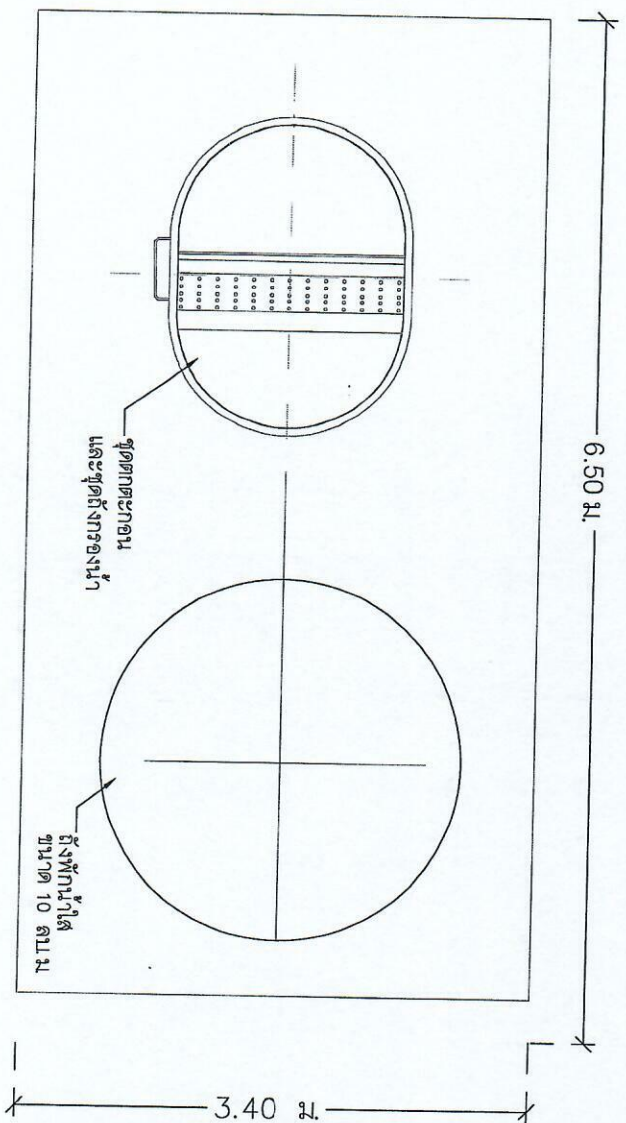
10

นายสมศักดิ์

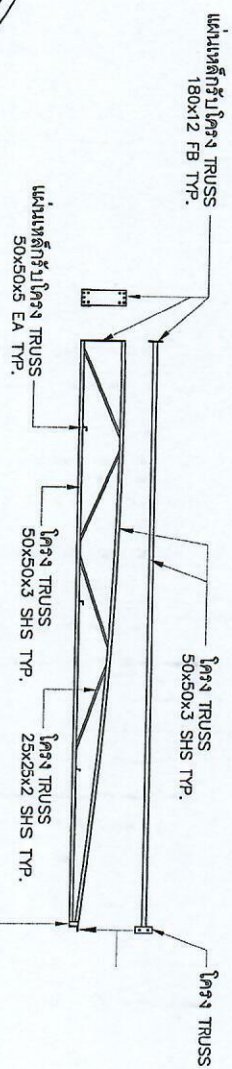
แบบเลขที่ : ๖๒๔ อุ.๖. ๖

100

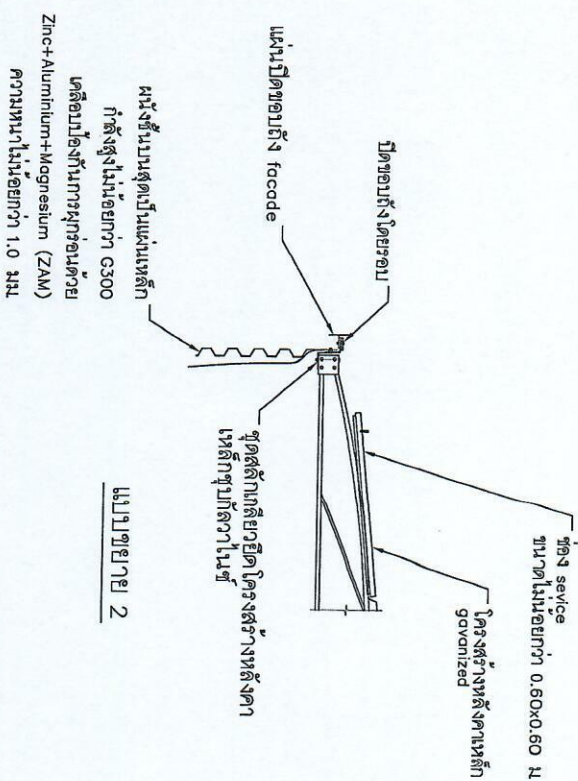
10



แบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานะและถึงพักใน ๒๕๓๑ ๑๐ ๓๒.๘



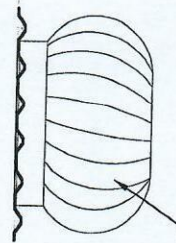
แบบขยายจุดตัดโครง TRUSS ทั่วไป

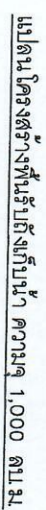


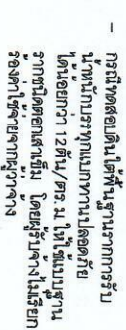
မေးခွန်း ၂

แบบจำลองโครงงาน

16

[illegible]

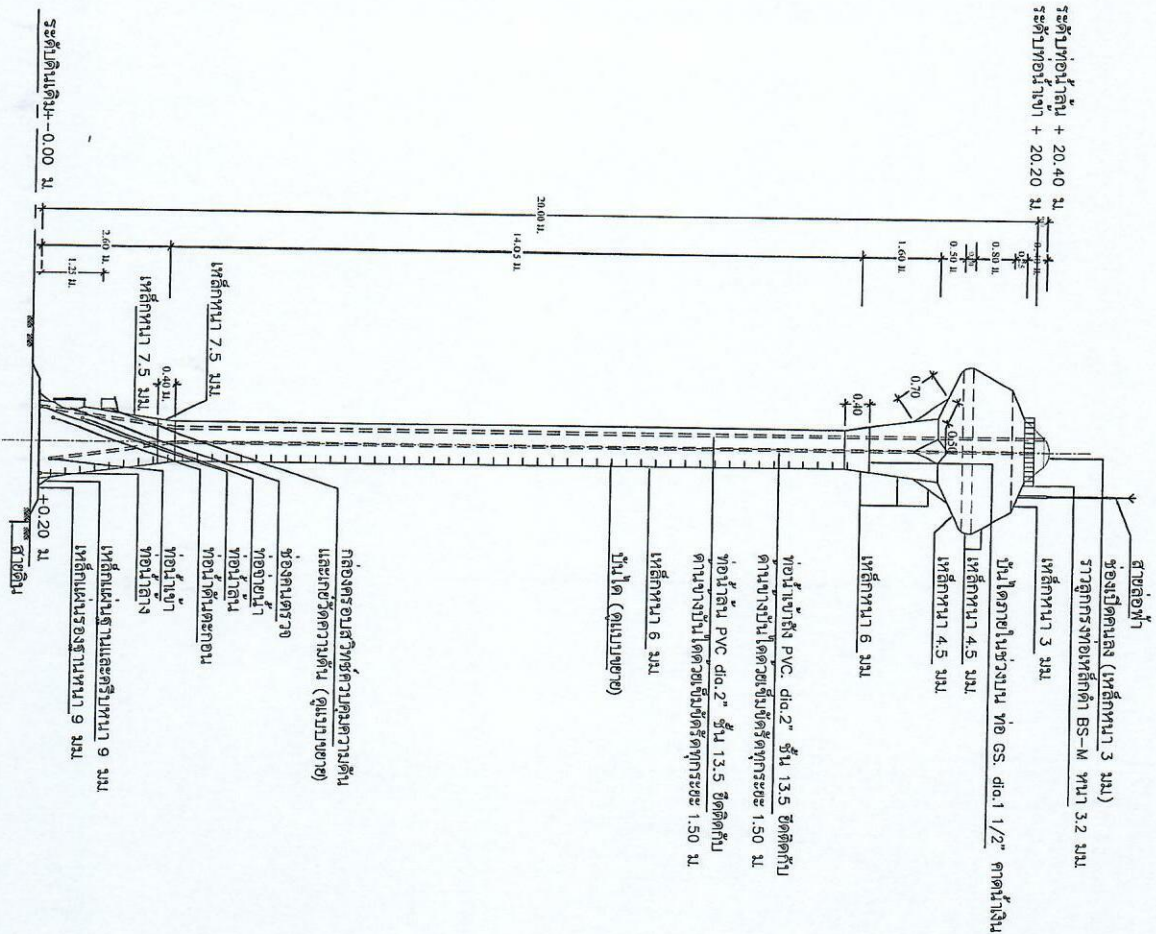
[illegible]

[illegible]

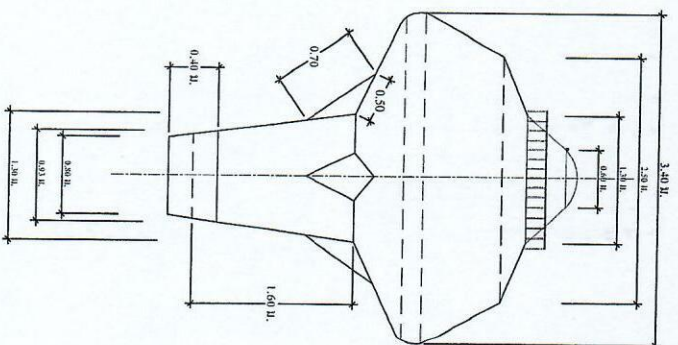
เสาเข็ม คอระ: ขนาด 0.15x0.15m.
ความยาวถึงฐานดินที่สามารถรับน้ำหนักบรรทุก
ปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 15 TON/ต้น

10	
----	--

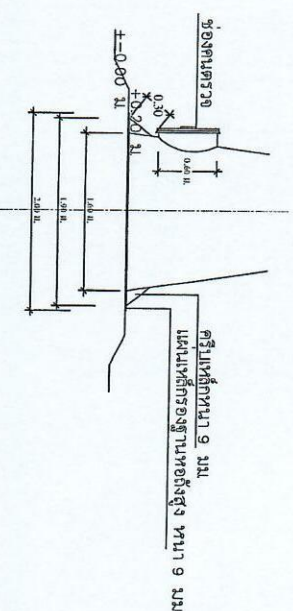
ระดับพื้นดิน + 20.40 ม.
ระดับน้ำทะเล + 20.20 ม.



รูปด้านข้างหลังสูง แบบถังเหล็กรูปทรงถ้วยหงาย
มาตราส่วน 1 : 100



แบบขยายแบบโถเก็บถังหงาย
มาตราส่วน 1 : 50



แบบขยายแบบโถถังหงาย
มาตราส่วน 1 : 50



กองช่าง
งานช่างบริหารงานจังหวัดอุดรธานี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปา
และอาคารระบบบำบัดน้ำเสีย

ที่ตั้ง : บ้านนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

ชื่อแบบ :

นายวิวัฒน์ นิลรัตน์

ผู้ควบคุมงาน

สถาปนิก :

นายสุเมธ นิลรัตน์

วิศวกร :

นายสุเมธ นิลรัตน์

วิศวกร :

นายสุเมธ นิลรัตน์

วิศวกร :

นายสุเมธ นิลรัตน์

วิศวกร :

นายสุเมธ นิลรัตน์

วิศวกร :

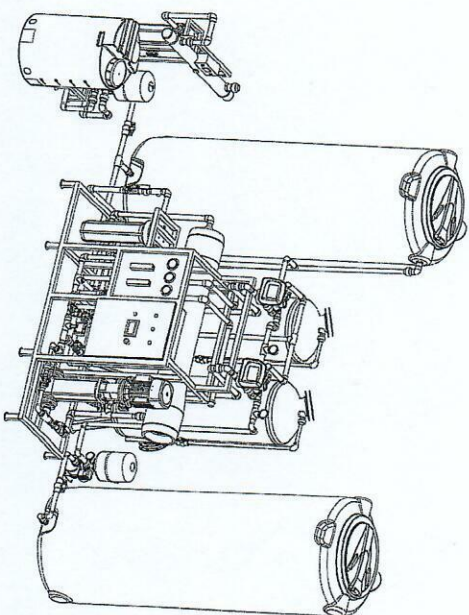
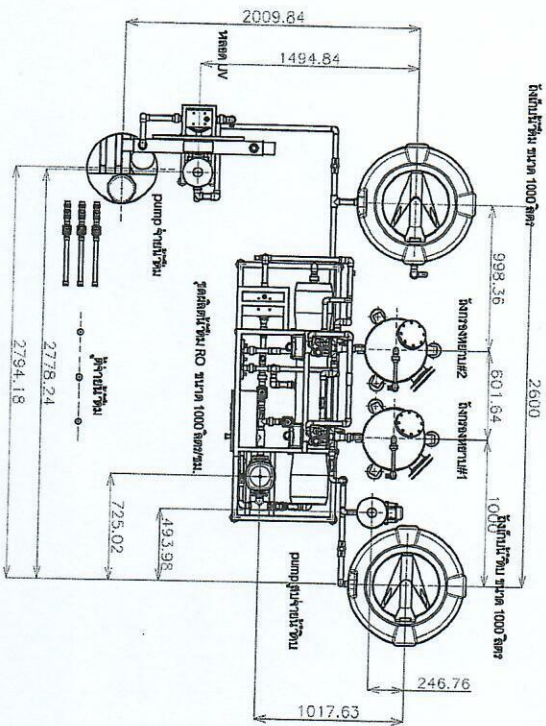
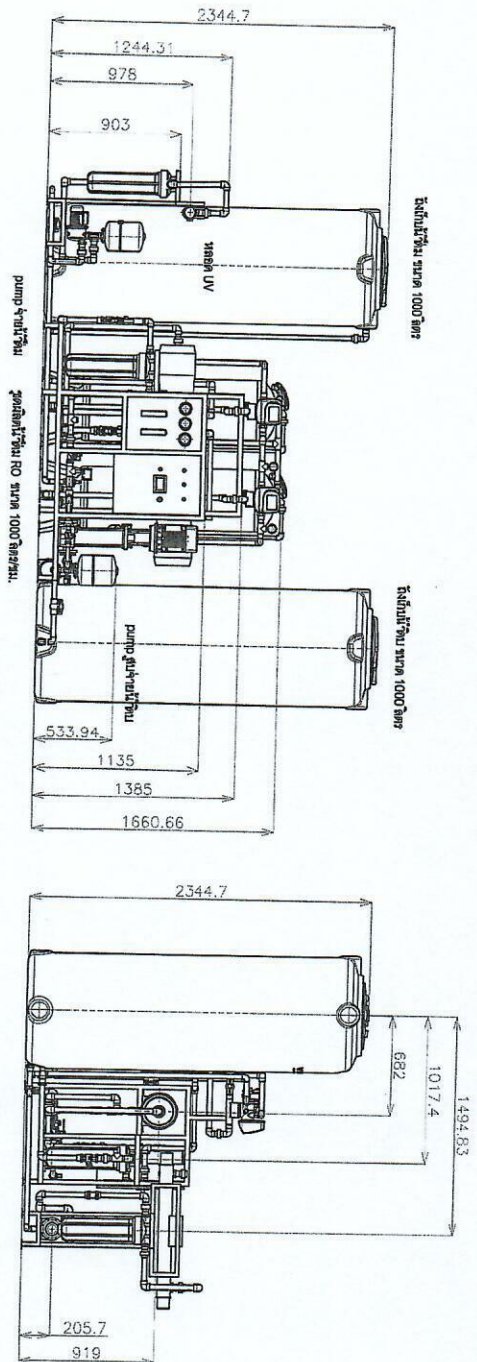
นายสุเมธ นิลรัตน์

วิศวกร :

นายสุเมธ นิลรัตน์

วิศวกร :

แบบแปลนเครื่องผลิตน้ำดื่มขนาด 1,000 ลิตร/ชม.



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปา
และขยายระบบกักเก็บน้ำดื่ม

ที่ตั้ง : บ้านวังใหม่ ตำบลวังใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี

ชื่อแผน : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
ผู้ประสานงานโครงการ

สถาปนิก : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
สถาปนิกผู้ออกแบบ

วิศวกร : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรช่างกล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างกล

วิศวกรช่างไฟฟ้า : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างไฟฟ้า

วิศวกรช่างเครื่องกล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างเครื่องกล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

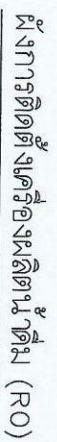
วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล

วิศวกรช่างสุขาภิบาล : นายสุวิทย์ นาคอเงิน
วิศวกรช่างสุขาภิบาล



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี

The seal is circular with a double-lined border. The outer ring contains the text 'องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี' (Provincial Administrative Organization of Udon Thani Province) at the top and 'กองช่าง' (Engineering Office) at the bottom. The center of the seal features a stylized emblem of a traditional Thai temple (Prang) with a multi-tiered roof and a central spire, set against a background of a sunburst or star-like pattern.

กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี

โครงการ

โครงการพัฒนาระบบนำระบบอัตโนมัติ
และขยายระบบกับพื้นที่ต้นทาง

ข้อสอง : บ้านตึง ! ในหมู่บ้านตึงมีสวน ต้มยาสมุนไพร จึงมีโรคของบ้าน

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

๘๖๖

นายพณสิทธิ์ เกตุสมบูรณ์

7/2/01

วิสาขมาสครีดภาพ :

ผู้ตรวจการ :

๕. แผนการดำเนินงาน

นางสาวสุภาวดี ทรัพย์สมบูรณ์

1

Полное наименование:

นายแพทย์พรหมสตา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการกองช่าง

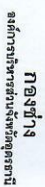
นายประทีป เพ็งตะโก

7

นายตมัตต ญะญัก
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

หมายเลข : ๒๗๔ จตุร. 60/2568
 ภาษีอากร : 03/02/2568

24



ក្នុងរយៈពេលប្រហែល ១០ ឆ្នាំ ក្រុមហ៊ុននេះបានប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា

המחיר: ₪

0

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

นายแพทย์ เสงี่ยมศักดิ์

9

.....

ગુજરાત : ગુજરાત

100

၇၂၂

11

புதுச்சேரி

SECRET

2

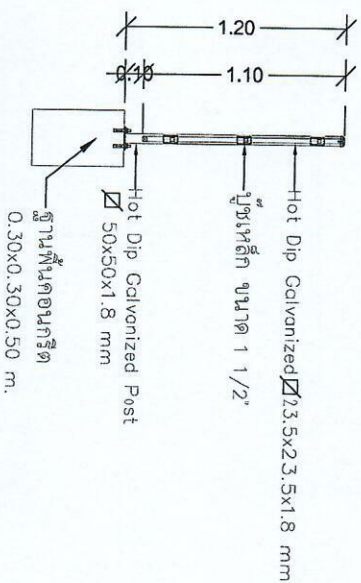
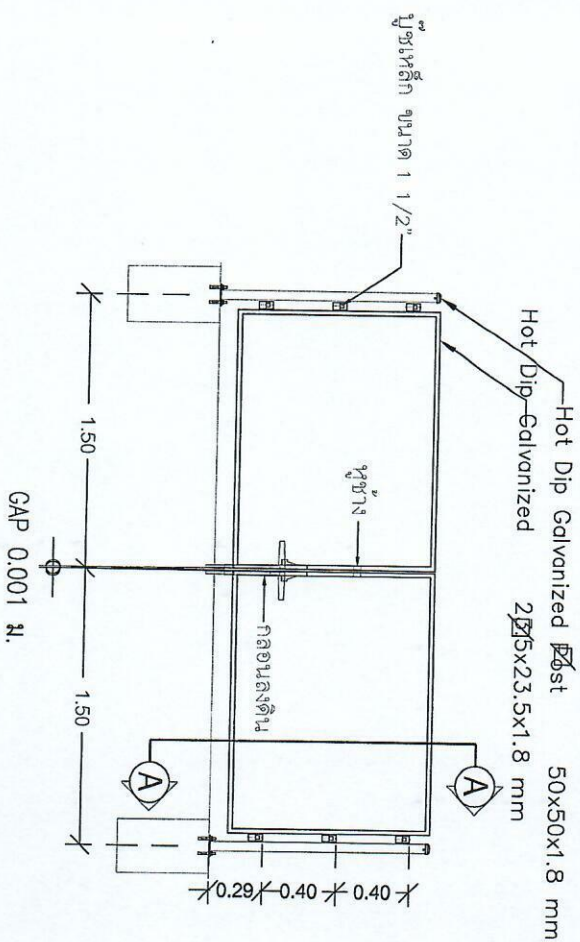
100

১৭৫৬ খ্রিঃ ১৭৫৬

លេខសៀវភៅ : ២២៤៣៧. ៦០/២៥៦៨

RESEARCH

សង្គម



පාලන මණ්ඩලය

ใบตรวจ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาพื้นที่
และอาคารระบบบำบัดน้ำเสียบ้าน

ที่ตั้ง : บ้านท่าเรือ หมู่ 10 ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชื่อแบบ :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
ผู้ควบคุมงานแบบ

สถาปนิก :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
สถาปนิกผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

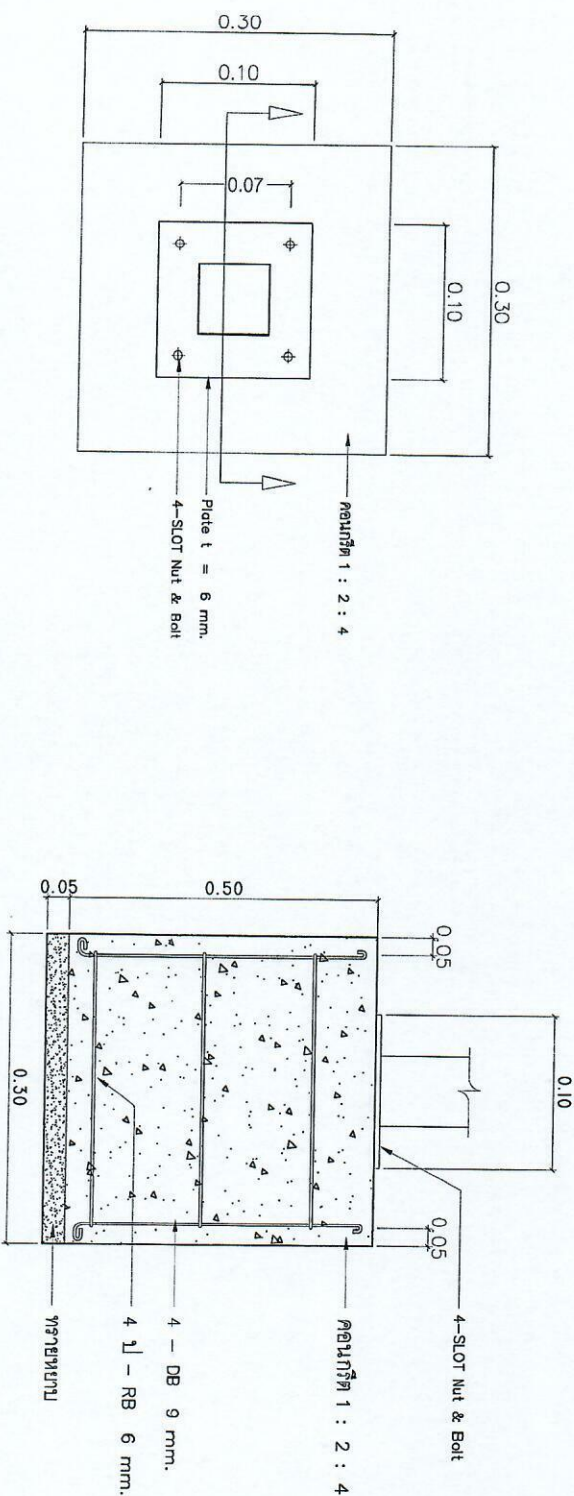
วิศวกรโยธา :

นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
วิศวกรโยธาผู้ควบคุมงาน

วันที่ : 03/02/2568

แบบแปลน

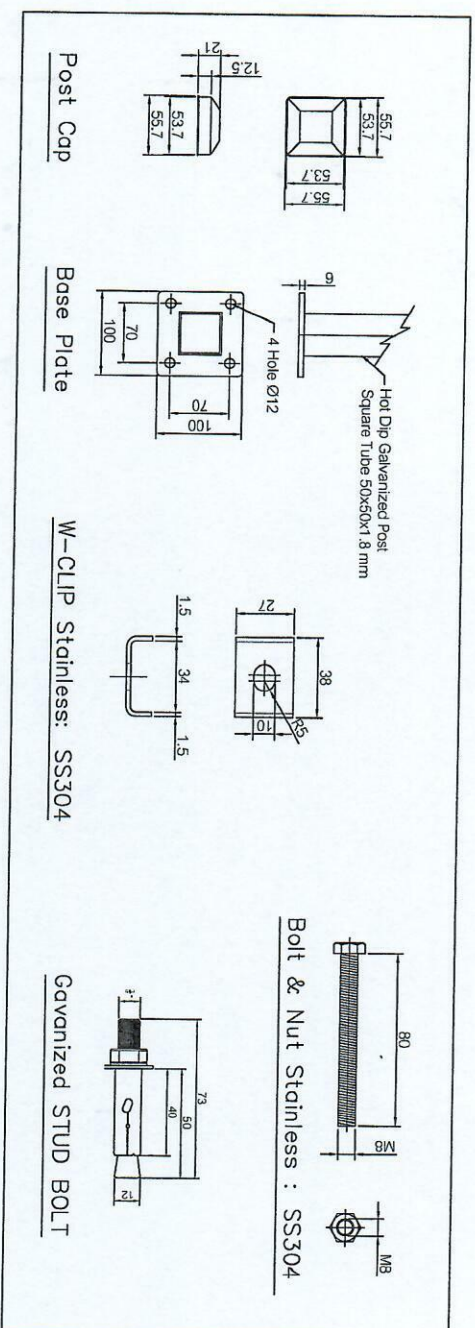
นายสุวิวัฒน์ พลอยเงิน
สถาปนิกผู้ควบคุมงาน



TOP VIEW

SECTION A-A

แบบรายละเอียดฐานเสา



รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบเสา, เสา



กองช่าง

กองช่างบริหารงานสิ่งแวดล้อม

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบนิเวศป่าไม้
และอนุรักษ์ระบบนิเวศป่าไม้

ผู้รับผิดชอบ : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ผู้ควบคุมงาน : นายวิชาญ วัฒนศิริ

สถาปนิก : นายวิชาญ วัฒนศิริ

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ



กองช่าง

กรมการช่างและช่างฝีมือ

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาชุมชน
และระบบระบายน้ำในพื้นที่ตำบล...

ผู้จัดทำ : นาย...

ผู้ตรวจสอบ : นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

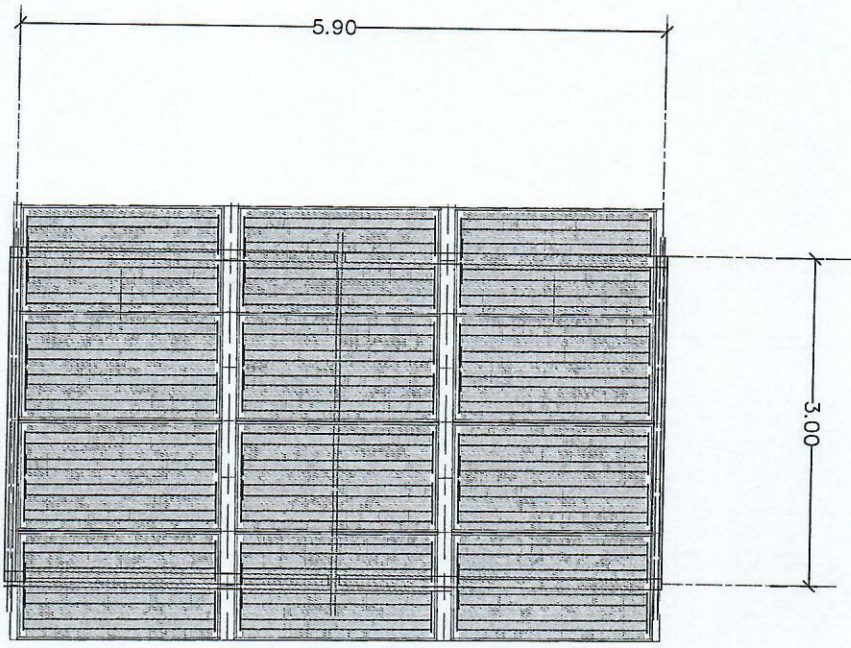
นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

นาย...

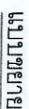
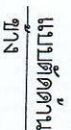
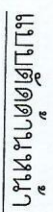


จุดติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 12 แผง
กำลังการผลิต ไม่น้อยกว่า 7 กิโลวัตต์

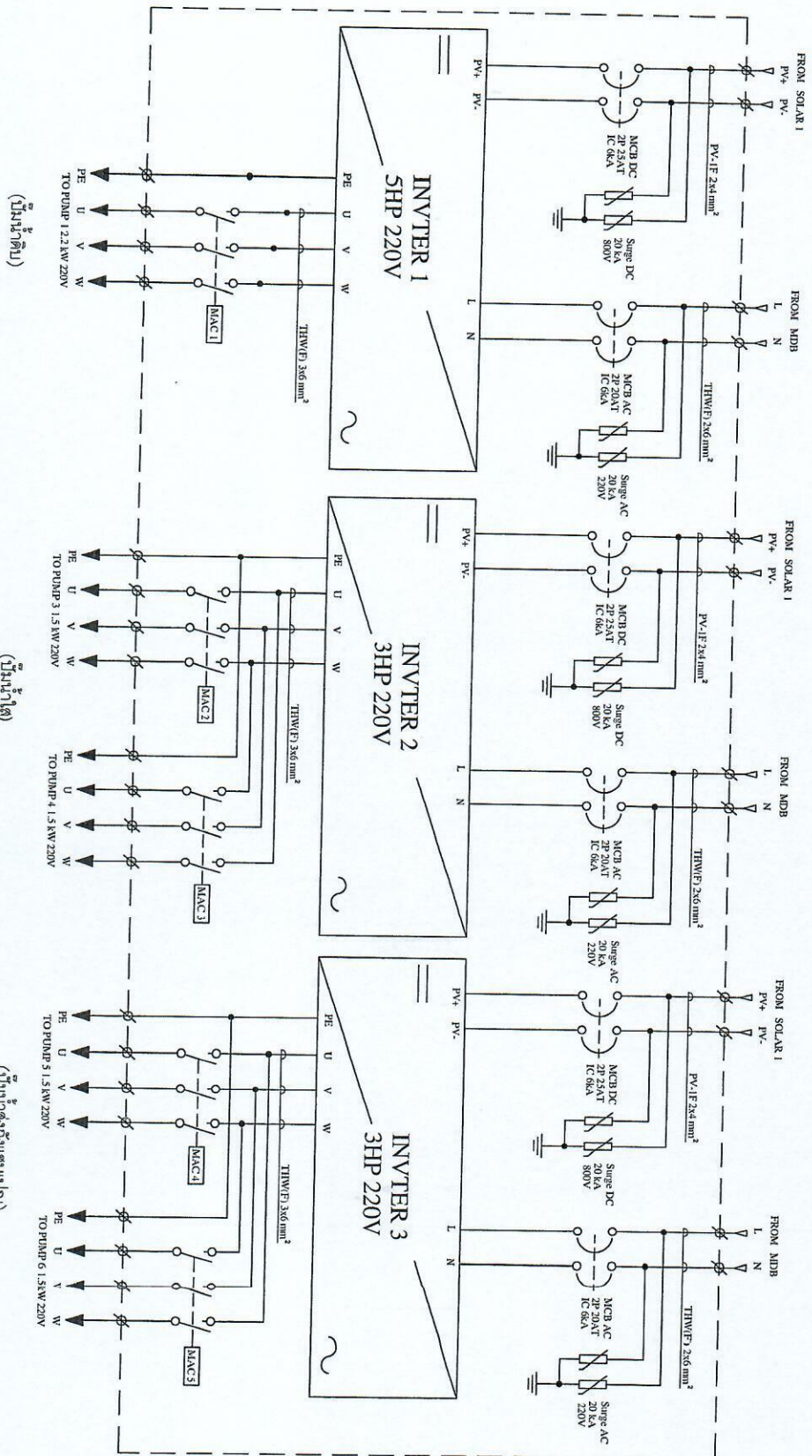
แบบผังวางแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (บนหลังคาอาคารควบคุมระบบผลิตน้ำประปาฯ)

หมายเหตุ : ตำแหน่งวางแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
ของสภาพพื้นที่โดยเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบแล้ว

หน้า	29
------	----



แผ่นที่



ข้อแนะนำการระบบไฟฟ้าระบบผลิตน้ำประปาและน้ำดื่ม (RO) ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 1

กรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กองช่าง

รศ.กมลทิพย์ วัฒนศิริกุล

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาหมู่บ้าน

และขยายระบบไฟฟ้าหมู่บ้าน

ที่ตั้ง : บ้านท่าเรือ หมู่ 1 ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดสมุทรสาคร

พื้นที่ : 10 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา

พื้นที่ : 10 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

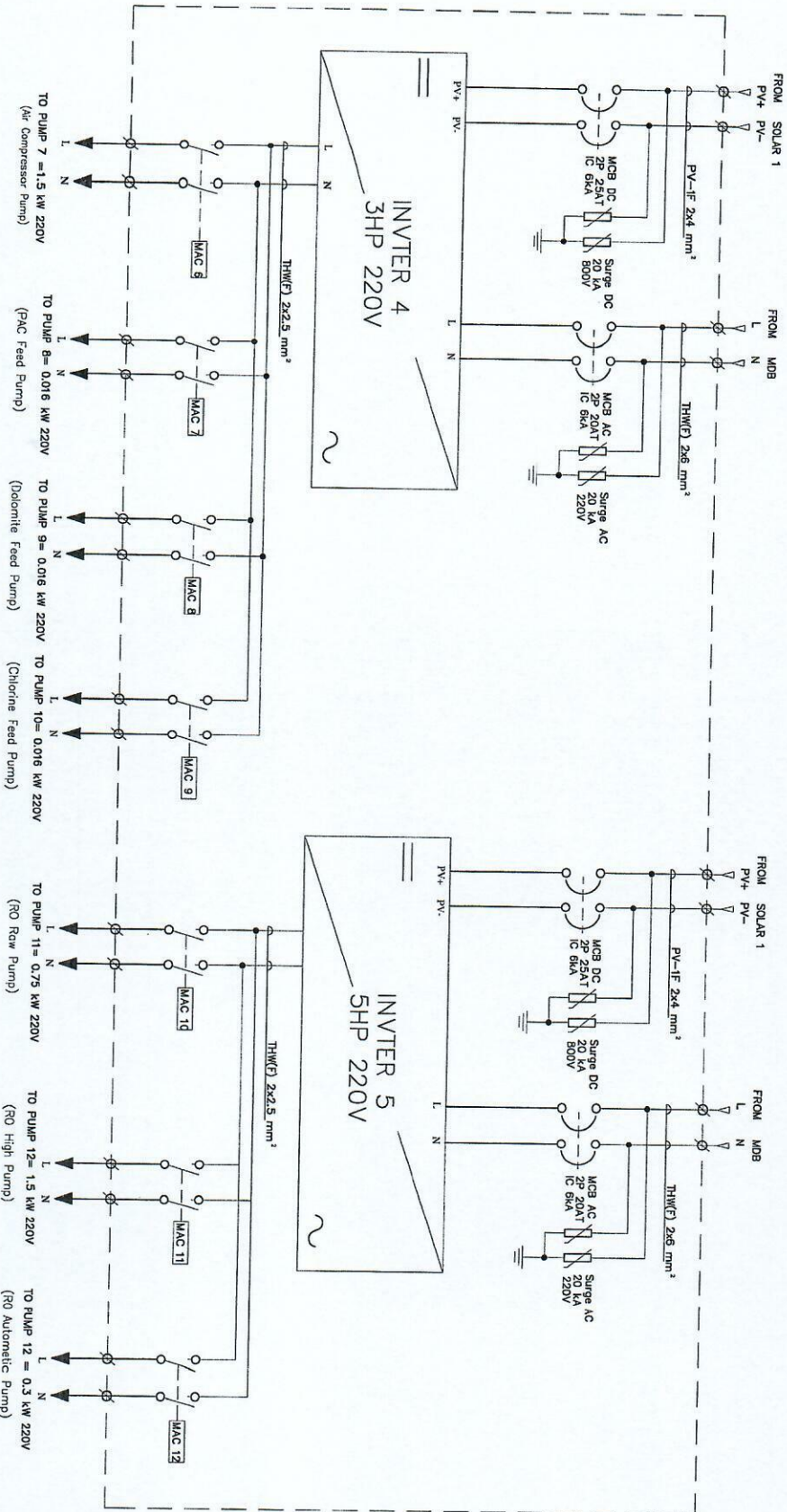
นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล



ไดอะแกรมระบบไฟฟ้าระบบผลิตน้ำประปาและน้ำดื่ม (RO) ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 2



นางสาว...

วันที่ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาชุมชน...

ผู้จัดทำ :

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

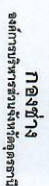
นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...



ในการที่จะพัฒนาระบบงานที่
มีประสิทธิภาพจะต้องทำ

ที่ตั้ง : บ้านผึ่ง : ในหมู่บ้านเทศบาลเมือง อำเภอสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย

นายเบญจวัฒน์ หลอดเงิน
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

นายสุวิทย์พงษ์ อเนกสินทรัพย์
สถาปนิก(จ.)
Suey

นายแพทย์ เดชสมบัติ
วิเศษวาทย์
ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

นายคุณวุฒิ แก้วสุรินทร์

[illegible]

วิชาภาษาอังกฤษ : นายอรรถวิทย์ จันทะ

4/2/21

นายชัยรัตน์ ยะปะโชติ
หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

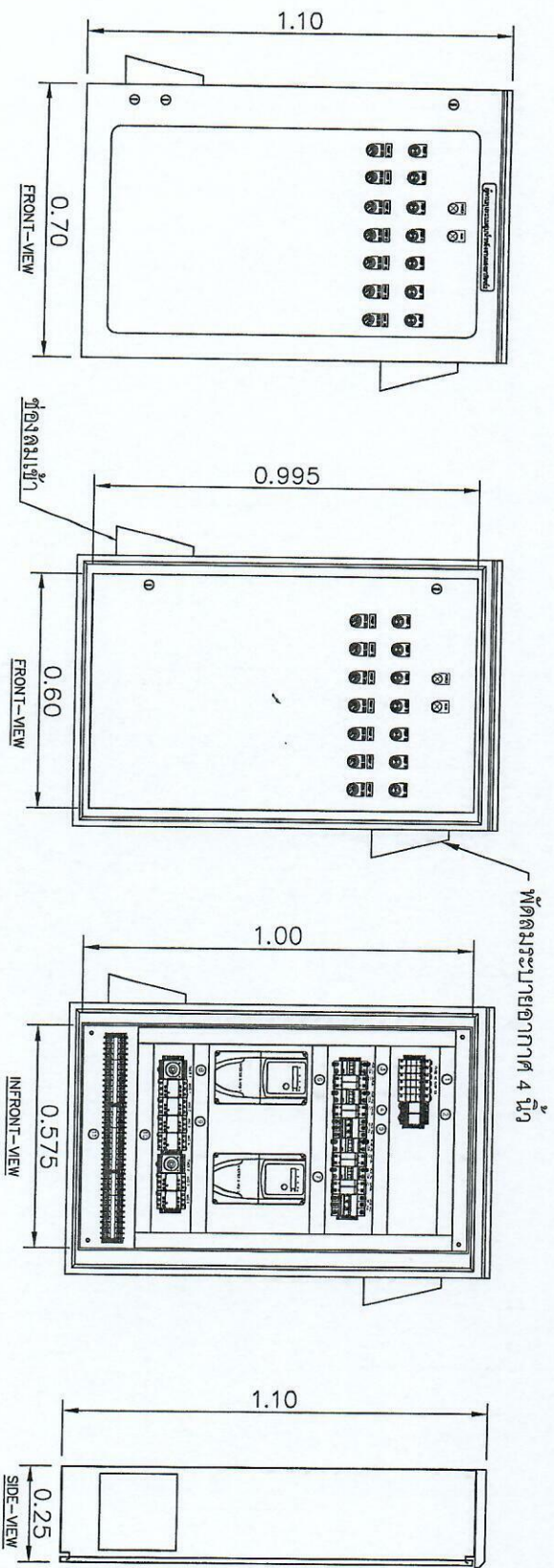
1956
ПОДПИСАТЕЛЬ:
СЕРГЕЙ ИОАННОВИЧ ВЕРНОВ

นายประทีป เพชรไพร
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

นางสาวสุวิมล นฤนาท
รองนายก อบจ.น่าน

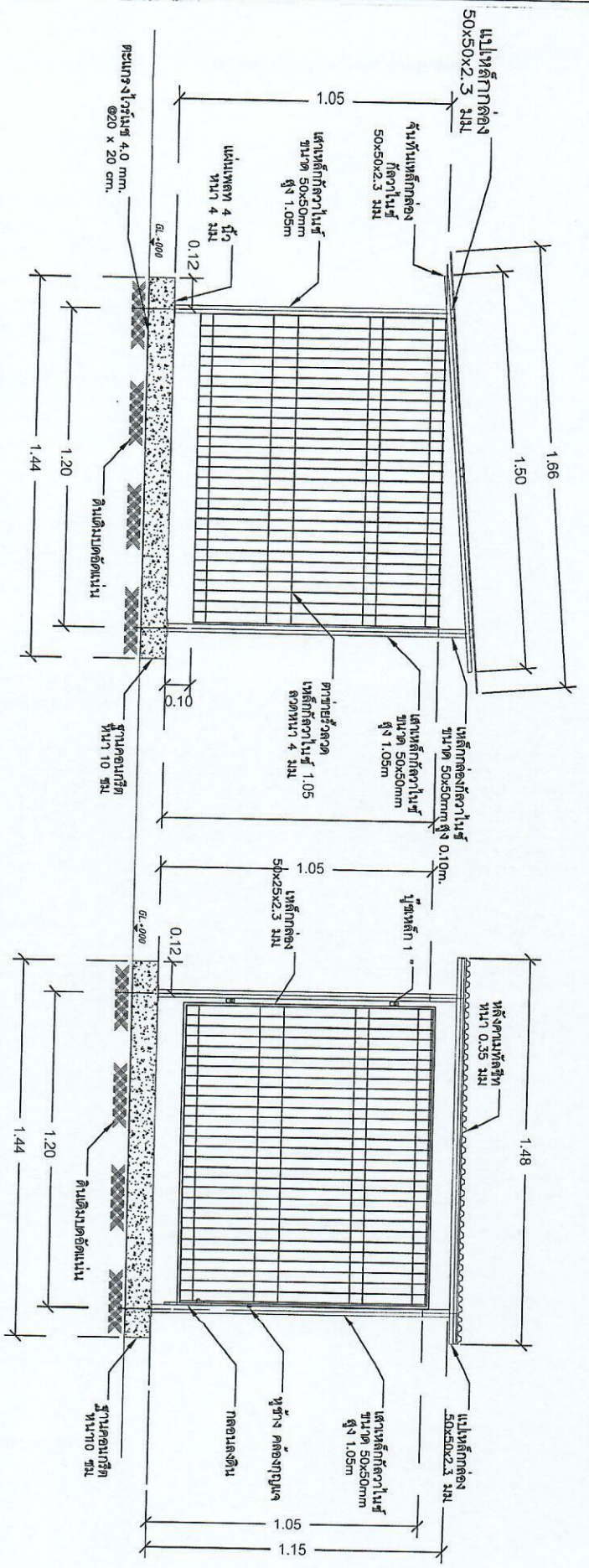
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๖๔.๕๑๖. 60/2568
 โทรสาร : ๐๓/๐2/2568

ผู้ควบคุมระบบไฟฟ้าส่วนบุคคลช่วยปฏิบัติงานตามข้อ 2



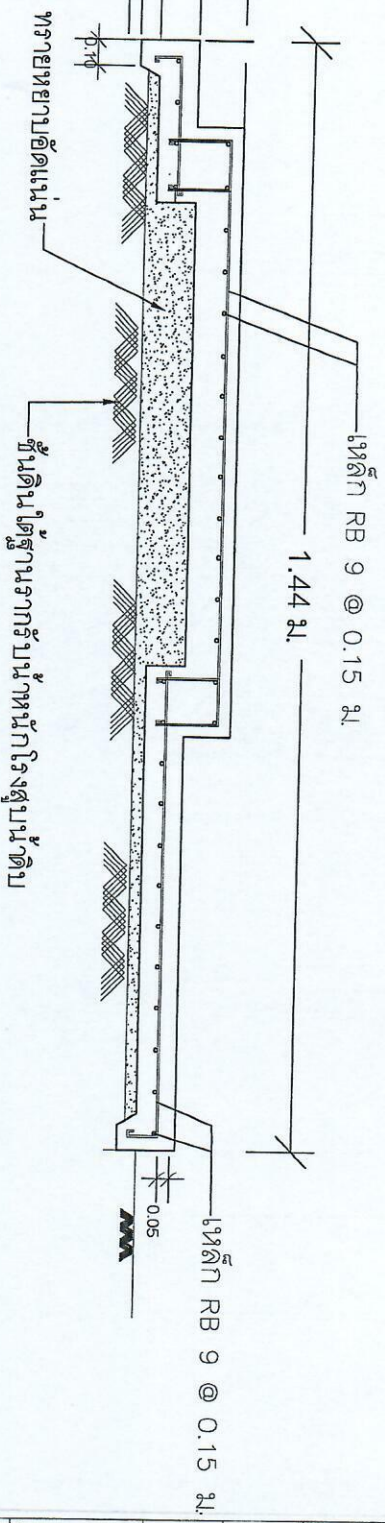
รายการอุปกรณ์	
1. พิวส์ 6A	9. แม่เหล็ก ค้อนแตกเตอร์
2. รูลีย์	10. งานดินส่ายไฟ
3. เซอร์วิทิเบรเกเตอร์ DC	11. เทอร์มินัลบล็อก
4. อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า DC	
5. เซอร์วิทิเบรเกเตอร์ AC	
6. ฮีทวอเตอร์ 5 HP	
7. ฮีทวอเตอร์ 3 HP	
8. ไกด์แมงรุูลีย์	

[illegible]



แบบด้านข้าง

แบบด้านหน้า



แบบด้านข้าง

แบบด้านหน้า

รูปตัดพื้น



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาใน
และขยายเขตบริการในพื้นที่ตำบล...

ผู้ควบคุมงาน : นายวิชาญ วัฒนศิริ

สถาปนิก : นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเทคนิค : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเขียน : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างสำรวจ : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างติดตั้ง : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเชื่อม : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างทาสี : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างซ่อม : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเดินท่อ : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเดินสาย : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเดินดิน : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเดินเสา : นายวิชาญ วัฒนศิริ

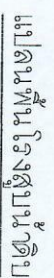
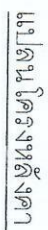
ช่างเดินคาน : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเดินหลังคา : นายวิชาญ วัฒนศิริ

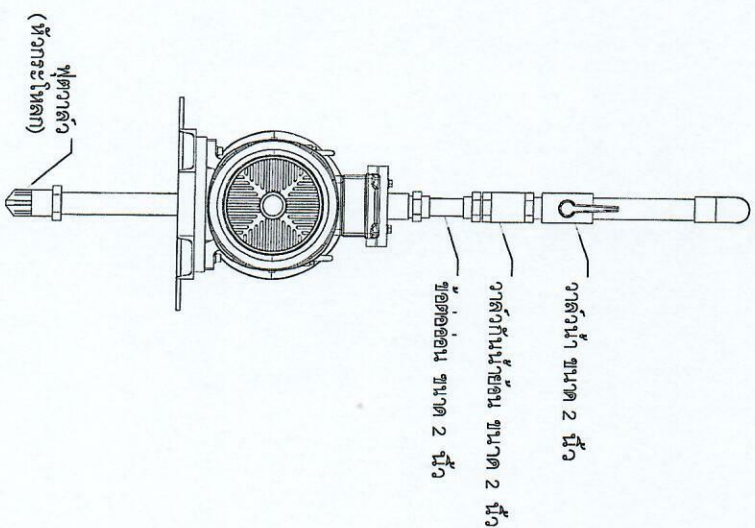
ช่างเดินฝ้า : นายวิชาญ วัฒนศิริ

ช่างเดินประตู : นายวิชาญ วัฒนศิริ

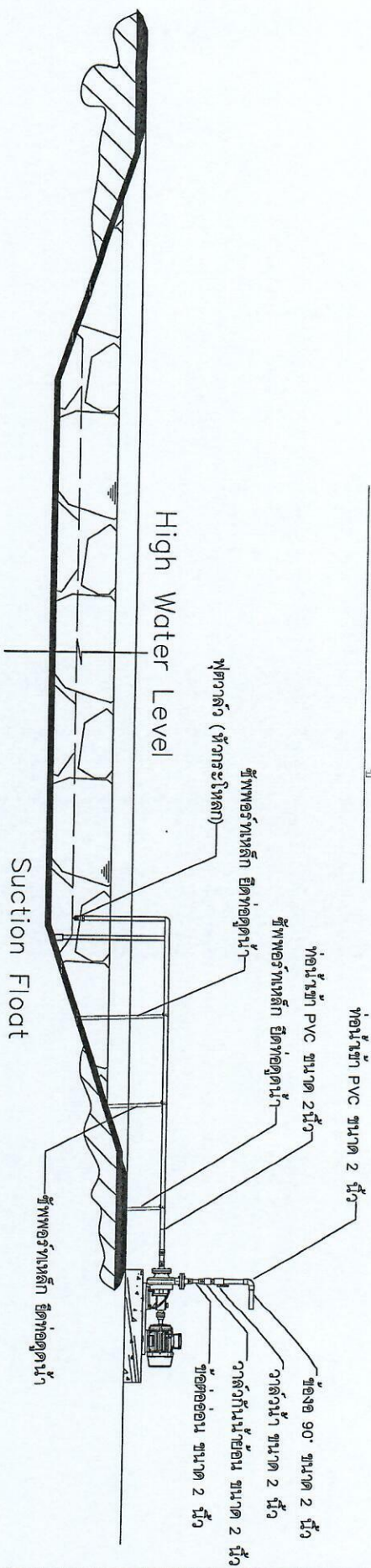
ช่างเดินหน้าต่าง : นายวิชาญ วัฒนศิริ



٥٦



แบบการต่อท่อเครื่องปรับอากาศ



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี

[illegible]

ac	
----	--