



โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาดื่มได้
และขยายระบบกักเก็บน้ำต้นทุน
บ้านดอนตาล ตำบลโนนทอง อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี

สารบัญแบบ



รายการแบบ

แผ่นที่

แผนผังโครงการ	1
แผนผังที่ตั้งโครงการก่อสร้างแบบสังเขป	2
แผนผังบริเวณแสดงที่ตั้งโครงการ	3
ผังแสดงตำแหน่งการติดตั้ง	4 - 5
แบบอาคารควบคุมระบบผลิตน้ำประปาและระบบผลิตน้ำดื่มสะอาด (RO)	6 - 10
แบบแสดงรายละเอียดชุดถังตกตะกอน	11 - 14
แบบถังเก็บน้ำ ความจุ 1,000 ลบ.ม.	15 - 20
แบบท่อถึงสูง	21 - 22
ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ อัตราการผลิต 250 ลิตร/ชม.	23 - 24
แบบรูป	25 - 27
แบบผังแผนที่เทศบาล	28 - 30
ระบบไฟฟ้าอินเวอร์เตอร์	31 - 34
โครงสร้างคาน้ำดิบ	35 - 37
แบบป้ายมาตรฐาน อบจ. อุตร	38

โดยภาพ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาดื่มได้
และระบบบำบัดน้ำทิ้งบ้านท่าขุน

ที่ตั้ง : บ้านหนองตาตั่ว ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

ชื่อแบบ :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

ผู้ควบคุมงานแบบ

สถาปนิก

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

สถาปนิกปฏิบัติงาน

วิศวกร

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรในแบบปฏิบัติงาน

-

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

นายสุวิทย์ วัฒนชัย

วิศวกรที่ปรึกษาปฏิบัติงาน

วิศวกรที่ปรึกษา :

กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการที่คณะกรรมการนี้จะต้องจัดทำ
และจะรายงานกับที่ประชุมท่าน

ข้อ ๑๖. บ้านเลขที่ ๓๖๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

นายปวีวัฒน์ หอดจัน
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

សាលាបំណុត .

นายสมชาย งามวงศ์
สถาปนิกปฏิวัติ

સાચી જાણ : ૧૧૫૫૫૫૫૫

ศาสตราจารย์พิเศษ

[illegible]

นายสุรศักดิ์ แก้วศิริพานิช

ชื่อของหน่วยงาน :

นายจาตุรนต์ กีหยาวัฒน์
วิเศษกิจฟาร์ม จำกัด

วิชากรรณิการ : ๑๐

1402
นายสมชาย หทัย
ศึกษาธิการจังหวัด

ਸਮਾਂ :	7
ਸਥਾਨ :	

นายชัยสิทธิ์ ณะประทีป

7

นายกฤษณ์ (พระมหา) ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการกองราช/

AMARU : 07/06/20

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

✓

นายชัชวาล บุญเกิด

ปฏิบัตินิติการกน นกนสนกการนวิทวตวณนงนทวตว
นทวตว . ๑๙๕๕ ๗๐/๗๕๕๕

วันที่ : 03/02/2568

1000

한글서체: 맑고 밝은 느낌

1	1
---	---

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาดื่มได้และขยายระบบกักเก็บน้ำต้นทุน บ้านดอนตาล ตำบลโนนทอง อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี

จุดที่ตั้งพิกัด 17.550413, 102.476022



แผนผังจุดที่ตั้งโครงการก่อสร้างแบบถ้ำเงา



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี

โดยนาย :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาดื่มได้
และขยายระบบกักเก็บน้ำต้นทุน

ผู้รับ : นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

ผู้รับมอบ : นายสุวิทย์ หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

ผู้ร่วมดำเนินงาน : นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

สถาปนา : นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

นายสมชาย หอมทิพย์ นายก อบจ.อุดรธานี

กองทัพบก
สำนักงานบริหารงานโศกนาฏกรรม

โครงการพัฒนาระบบนิเวศป่าชุมชน
และขยายระบบกักเก็บน้ำชุมชน

[illegible]

מחזור : _____

นายประวิทย์ มงคลวิวัฒน์

10

[illegible]

ธนุ/

วิชาภาษาไทย :

นายแพทย์ ๑๕๘๖

2

วิชาเกษตรแผนกค :

.....

2

၁၂၁၂

วิมลวรรณไฟฟ้าสู่ความก้าวหน้า

วิศวกรรมศาสตร์ :

นายวิชาญ จันทะ

ਸਮਾਂ : 1 1/2

21

○ ১৯৩৬ খ্রিঃ

กบฏอั้งยี่และกบฏฝิ่น

51

พ.ศ. ๒๕๕๖

Подпись: _____

นายประสิทธิ์ เพชรโรจน์

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

✓

นายสมชาย นพรัตน์

ปฏินิการการแทน นานองการป็นการในนครอุดร

ស្ថិតិស្ថានភាព : ០៣/០១/២០១៩

Summary

แผนผังโครงสร้าง

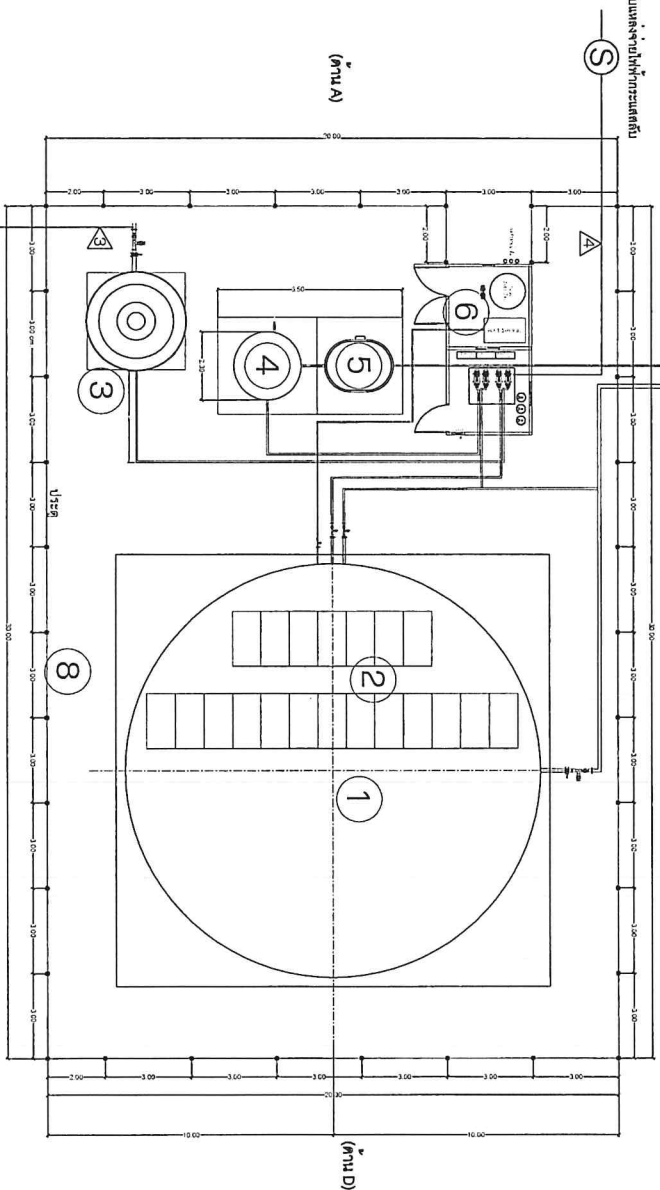
[illegible]

3

--	--

แหล่งน้ำดิบ
 7
 ให้อุณหภูมิของน้ำดิบเหมาะสมกับ
 เครื่องปรับอากาศโดยเพิ่มปริมาณน้ำดิบ

(ด้าน B)



- 1 ถังเก็บน้ำใสขนาด 1,000 ลบ.ม.
- 2 ชุดกรองถ่านกัมมันต์
- 3 ท่อสูง 20 ม. ความจุ 20 ลบ.ม.
- 4 ถังกักน้ำขนาด 10 ลบ.ม.
- 5 ถังตกตะกอนขนาด 20 ลบ.ม. / ชม.
- 6 อาคารควบคุมระบบผลิตน้ำประปาและผลิตน้ำดื่ม (RO)
- 7 โรงปั่นทุบน้ำดิบ
- 8 รั้ว

ให้อุณหภูมิของน้ำดิบเหมาะสมกับ
 เครื่องปรับอากาศโดยเพิ่มปริมาณน้ำดิบ
 โรงงานได้โดยเพิ่มปริมาณน้ำดิบ

(ด้าน C)

ผังแสดงตำแหน่งการติดตั้ง

ระยะห่างจากแหล่งน้ำดิบถึงมี	ระยะ 2 นิ้ว	ระยะ 8.00 ม.
ระยะห่างจากถังเก็บน้ำดื่มถึงถังกรองน้ำ	ระยะ 2 นิ้ว	ระยะ 10.00 ม.
ระยะห่างจากถังกรองน้ำดื่มถึงถังกรองน้ำดื่ม	ระยะ 3 นิ้ว	ระยะ 40.00 ม.
ระยะห่างจากถังกรองน้ำดื่มถึงถังกรองน้ำดื่ม	ระยะ 1/2 นิ้ว	ระยะ 70.00 ม.

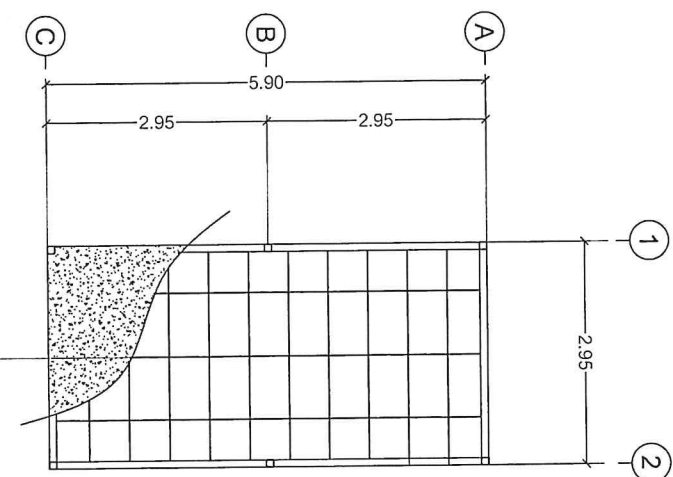
หมายเหตุ

- ตำแหน่งที่ตั้งและอาคารต่างๆ ให้เปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่โดยเห็นชอบจากคณะกรรมการผังพื้นที่
- จุดก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำดิบและถังกรองน้ำดิบให้เหมาะสมกับพื้นที่และ ฐานรากงานก่อสร้างถังเก็บน้ำดิบและถังกรองน้ำดิบให้เหมาะสมกับพื้นที่
- การรับน้ำดิบจากแหล่งน้ำดิบ ตามแบบแปลนการก่อสร้างให้ดูรายละเอียดของแบบแปลนการก่อสร้าง



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรมส่งเสริมการเกษตร

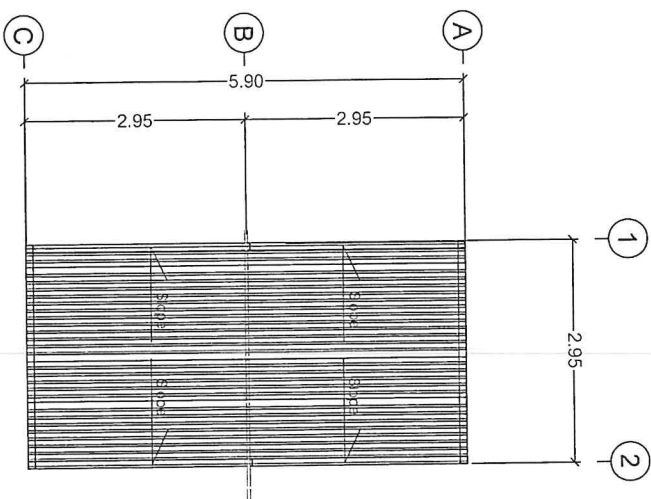
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาหมู่บ้าน และระบบระบายน้ำในพื้นที่ตำบล	
1. วัตถุประสงค์ :	
2. งบประมาณ :	
3. หน่วยงาน :	
4. หน่วยงาน :	
5. หน่วยงาน :	
6. หน่วยงาน :	
7. หน่วยงาน :	
8. หน่วยงาน :	
9. หน่วยงาน :	
10. หน่วยงาน :	
11. หน่วยงาน :	
12. หน่วยงาน :	
13. หน่วยงาน :	
14. หน่วยงาน :	
15. หน่วยงาน :	
16. หน่วยงาน :	
17. หน่วยงาน :	
18. หน่วยงาน :	
19. หน่วยงาน :	
20. หน่วยงาน :	
21. หน่วยงาน :	
22. หน่วยงาน :	
23. หน่วยงาน :	
24. หน่วยงาน :	
25. หน่วยงาน :	
26. หน่วยงาน :	
27. หน่วยงาน :	
28. หน่วยงาน :	
29. หน่วยงาน :	
30. หน่วยงาน :	
31. หน่วยงาน :	
32. หน่วยงาน :	
33. หน่วยงาน :	
34. หน่วยงาน :	
35. หน่วยงาน :	
36. หน่วยงาน :	
37. หน่วยงาน :	
38. หน่วยงาน :	
39. หน่วยงาน :	
40. หน่วยงาน :	
41. หน่วยงาน :	
42. หน่วยงาน :	
43. หน่วยงาน :	
44. หน่วยงาน :	
45. หน่วยงาน :	
46. หน่วยงาน :	
47. หน่วยงาน :	
48. หน่วยงาน :	
49. หน่วยงาน :	
50. หน่วยงาน :	
51. หน่วยงาน :	
52. หน่วยงาน :	
53. หน่วยงาน :	
54. หน่วยงาน :	
55. หน่วยงาน :	
56. หน่วยงาน :	
57. หน่วยงาน :	
58. หน่วยงาน :	
59. หน่วยงาน :	
60. หน่วยงาน :	
61. หน่วยงาน :	
62. หน่วยงาน :	
63. หน่วยงาน :	
64. หน่วยงาน :	
65. หน่วยงาน :	
66. หน่วยงาน :	
67. หน่วยงาน :	
68. หน่วยงาน :	
69. หน่วยงาน :	
70. หน่วยงาน :	
71. หน่วยงาน :	
72. หน่วยงาน :	
73. หน่วยงาน :	
74. หน่วยงาน :	
75. หน่วยงาน :	
76. หน่วยงาน :	
77. หน่วยงาน :	
78. หน่วยงาน :	
79. หน่วยงาน :	
80. หน่วยงาน :	
81. หน่วยงาน :	
82. หน่วยงาน :	
83. หน่วยงาน :	
84. หน่วยงาน :	
85. หน่วยงาน :	
86. หน่วยงาน :	
87. หน่วยงาน :	
88. หน่วยงาน :	
89. หน่วยงาน :	
90. หน่วยงาน :	
91. หน่วยงาน :	
92. หน่วยงาน :	
93. หน่วยงาน :	
94. หน่วยงาน :	
95. หน่วยงาน :	
96. หน่วยงาน :	
97. หน่วยงาน :	
98. หน่วยงาน :	
99. หน่วยงาน :	
100. หน่วยงาน :	



แบบแปลนคานาพื้น

รายการประกอบ แบบ อาดาติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า

1. แบบอาดาติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบไฟฟ้าปกติ ระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ เ็นอาดาโครงสร้างเหล็ก วางบนแท่นคอนกรีต โดยมีเส้นประกอบดังนี้
2. มีโครงสร้างที่ระบุในแบบให้วางเป็นแนว
3. โครงสร้างเหล็กที่วางมีผิว G ตามการเคลือบด้วยสังกะสี (Zinc)
4. มาตรฐานงานเชื่อม
 - ควบคุมการเชื่อมเป็นไปตามหลักวิศวกรรม
 - ควบคุมการเชื่อมเป็นชนิด AWS A5.1/ E6013 หรือดีกว่า
 - การเชื่อม ระหว่างเหล็กที่วางโครง ไม่เชื่อมอย่างตื้นถึงหนา 3 มม.แบบ Fillet Welds
 - การเชื่อม ระหว่างเหล็กที่วางโครงแบบ ไม่เชื่อมอย่างตื้นถึงหนา 3 มม.แบบ Fillet Welds
5. การทาสี
 - การเคลือบสีและทาสี โครงสร้างเหล็กที่วางโครง ให้ทาสีชนิดกันสนิม
6. ผนังอาดา
 - ผนัง : แบบเหล็กที่เชื่อมเชื่อมกับฐานคอนกรีต หนา 0.40 มม. พร้อม Polystyrene Foam หนาไม่น้อยกว่า 50 มม.
 - ฝ้า : แบบเหล็กที่หนา 0.35 มม.พร้อมเชื่อมกับฐานคอนกรีต หนา 0.40 มม.



แบบแปลนคานาอาดาควบคุมระบบผลิตน้ำประปาและผลิตน้ำดื่มสะอาด(RO)

7. พื้น

- พื้น : แบบไม่เปื้อนรีนเมนต์ หนา 20 มม.
- คาน้ำรับพื้น : เหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกลวงในทึบ 3x3 นิ้ว @ 0.60 ม. หนา 3.2 มม.
- 8. ผนังอาดา
 - ผนังคาน้ำรับพื้น หนา 0.35 มม.
- คาน้ำรับพื้น : เหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกลวงในทึบ 2x2 นิ้ว หนา 2.3 มม.และเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกลวงในทึบ 1 1/2 x 3/4 นิ้ว @ 0.60 ม. หนา 1.5 มม.

หมายเหตุ

คำนวณ : ปรับเปลี่ยนค่าความหนาของคานาพื้นให้โดยเพิ่มหรือลดจากค่าตามรายการตรวจสอบให้ดู



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาไม่ได้อุปโภคและระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

ผู้รับ : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

ผู้ควบคุมงาน : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

สถาปนิก : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

นักสำรวจ : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

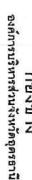
วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

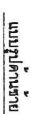
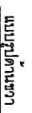
วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง

วิศวกร : วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกร ควบคุมงานก่อสร้าง



โครงการพัฒนาระบบนี้ประสบความสำเร็จ
และขยายระบบกับนักเรียนท่านอื่น

7	
---	--





กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าระบบไม่ได้
และขยายระบบไฟฟ้าในพื้นที่ชุมชน

ที่ตั้ง : บ้านเลขที่ ๕๖ หมู่ ๕ ตำบล ๕๖ อำเภอ ๕๖ จังหวัด ๕๖

ชื่อแบบ :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

ผู้ควบคุมงานช่างเขียนแบบ

สถาปนิก :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

สถาปนิกผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกร :

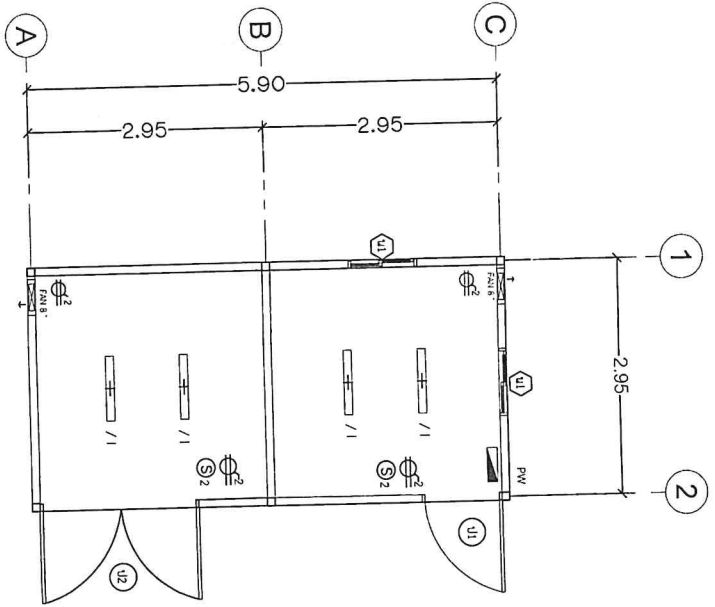
นายสมชาย ๕๖๐๕๖

วิศวกรผู้ออกแบบ

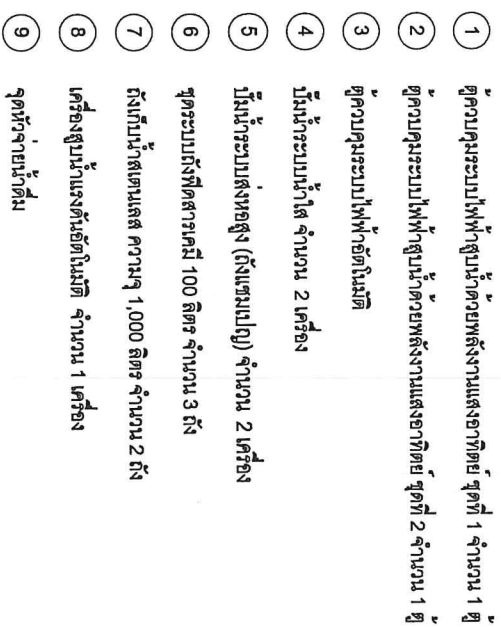
วิศวกร :

สัญลักษณ์ - ความหมายและรายละเอียด	
สัญลักษณ์	ความหมาย
	บัสไฟฟ้า ติดตั้งสูง 0.30 ม. จากพื้น จำนวน 2 บัสต่อดูด
	สวิตช์ ติดตั้งสูง 1.30 ม. จากพื้น
	1 x 36 W LED (เลขท้ายบัสถึงจำนวนหลอด)
	ปลั๊กพาวเวอร์
	ตู้ควบคุมไฟฟ้า 32 A พร้อม Main Breaker และลูกกั Circuit
	จำนวน 16 ตู้

สัญลักษณ์ - ความหมายและรายละเอียด	
	ประตูเหล็กบานพับ ขนาด 0.90 x 2.00 ม.
	ประตูเหล็กบานพับ ขนาด 1.80 x 2.00 ม.
	หน้าต่าง PVC บานเลื่อน ขนาด 1.20 x 0.90 ม.



แบบแปลนระบบไฟฟ้าภายในอาคาร



แปลและแสดงจุดคิดตีความการรวมศูนย์ภายในภาคการควบคุมระบบผลิตภัณฑ์น้ำมันปิโตรเลียม (RO)

[illegible]



กองช่าง

กองการบริการส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาหมู่บ้าน
และระบบระบายน้ำในพื้นที่บ้าน

พื้นที่ : บ้านหนองบัว ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองสุพรรณบุรี
จังหวัดสุพรรณบุรี

นายประจักษ์ วัฒนศิริ
ผู้ช่วยนายช่างเทคนิค

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
สถาปนิกชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

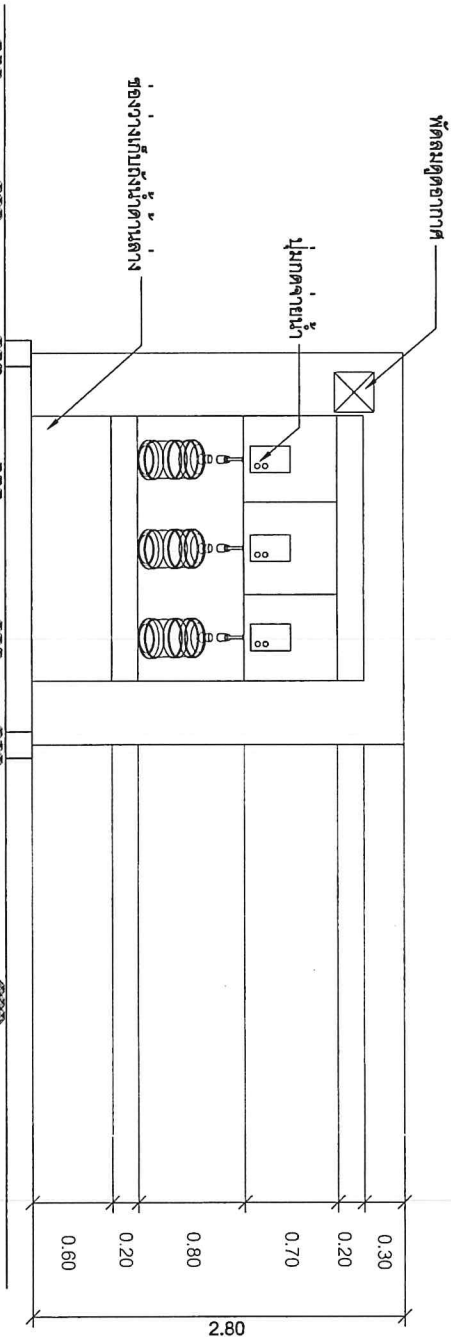
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

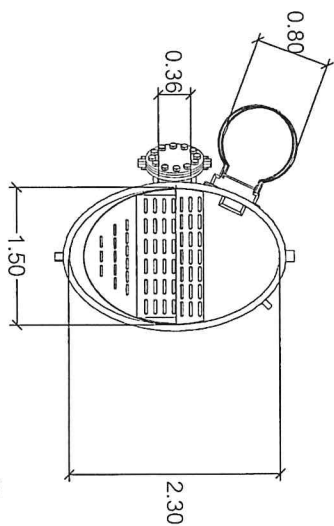
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วิศวกรโยธาชั้นที่ ๑



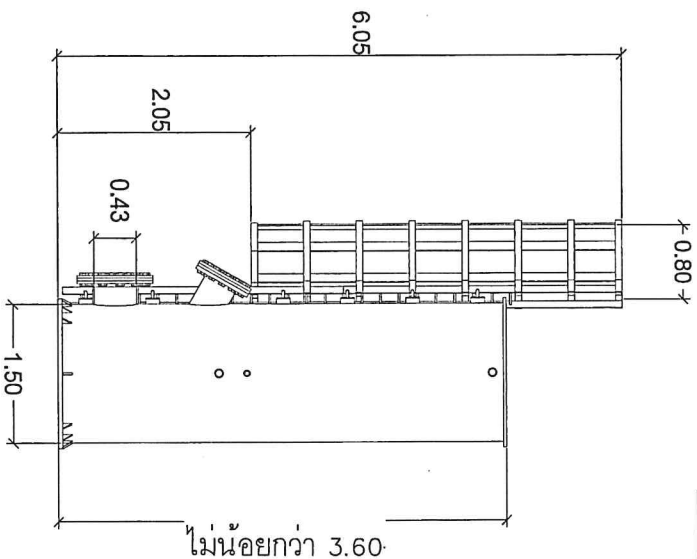
แบบขยายชุดจ่ายน้ำ RO

หน้าที่	10
---------	----



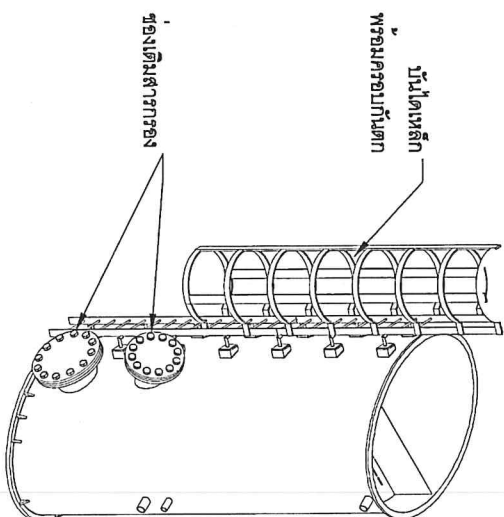
แปลนบน

ELEVATION KEY PLAN

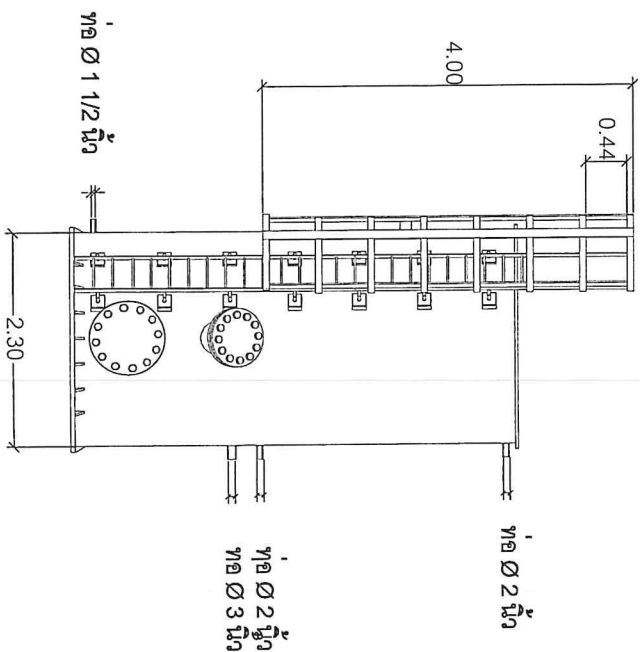


แปลน1

แบบรูปภาพด้านถึงตักตะกอนขนาดรองนี้ดีไม่น้อยกว่า 20 ซม./ชม.



แปลนฟอยล์มตักถึงตักตะกอน



แปลน2

ทรงภายใน

— ถึงตักตะกอนหรือเทียบเท่า



กองช่าง
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาหมู่บ้าน
และขยายระบบไฟฟ้าบ้านท่ามะปราง

ที่ตั้ง : บ้านท่ามะปราง ตำบลท่ามะปราง อำเภอท่ามะปราง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรื่องเสนอ :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

ผู้อำนวยการงานช่าง

สถาปนิก :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

สถาปนิกปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :

นายสุวิทย์ นิลรัตน์

วิศวกรปฏิบัติงาน

วิศวกร :



โครงการศึกษาระบบน้ำประปาที่มีมลพิษ
และขยายระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

จำนวน : ๖

ยบวิวัฒน์ หลอดเงิน
ชื่อยานาชาธิเบตแบบ
PSI/1111

המלך

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

๒๕๖๓

1. *[Signature]*
 2. *[Signature]*
 3. *[Signature]*
 4. *[Signature]*
 5. *[Signature]*
 6. *[Signature]*
 7. *[Signature]*
 8. *[Signature]*
 9. *[Signature]*
 10. *[Signature]*
 11. *[Signature]*
 12. *[Signature]*
 13. *[Signature]*
 14. *[Signature]*
 15. *[Signature]*
 16. *[Signature]*
 17. *[Signature]*
 18. *[Signature]*
 19. *[Signature]*
 20. *[Signature]*
 21. *[Signature]*
 22. *[Signature]*
 23. *[Signature]*
 24. *[Signature]*
 25. *[Signature]*
 26. *[Signature]*
 27. *[Signature]*
 28. *[Signature]*
 29. *[Signature]*
 30. *[Signature]*
 31. *[Signature]*
 32. *[Signature]*
 33. *[Signature]*
 34. *[Signature]*
 35. *[Signature]*
 36. *[Signature]*
 37. *[Signature]*
 38. *[Signature]*
 39. *[Signature]*
 40. *[Signature]*
 41. *[Signature]*
 42. *[Signature]*
 43. *[Signature]*
 44. *[Signature]*
 45. *[Signature]*
 46. *[Signature]*
 47. *[Signature]*
 48. *[Signature]*
 49. *[Signature]*
 50. *[Signature]*
 51. *[Signature]*
 52. *[Signature]*
 53. *[Signature]*
 54. *[Signature]*
 55. *[Signature]*
 56. *[Signature]*
 57. *[Signature]*
 58. *[Signature]*
 59. *[Signature]*
 60. *[Signature]*
 61. *[Signature]*
 62. *[Signature]*
 63. *[Signature]*
 64. *[Signature]*
 65. *[Signature]*
 66. *[Signature]*
 67. *[Signature]*
 68. *[Signature]*
 69. *[Signature]*
 70. *[Signature]*
 71. *[Signature]*
 72. *[Signature]*
 73. *[Signature]*
 74. *[Signature]*
 75. *[Signature]*
 76. *[Signature]*
 77. *[Signature]*
 78. *[Signature]*
 79. *[Signature]*
 80. *[Signature]*
 81. *[Signature]*
 82. *[Signature]*
 83. *[Signature]*
 84. *[Signature]*
 85. *[Signature]*
 86. *[Signature]*
 87. *[Signature]*
 88. *[Signature]*
 89. *[Signature]*
 90. *[Signature]*
 91. *[Signature]*
 92. *[Signature]*
 93. *[Signature]*
 94. *[Signature]*
 95. *[Signature]*
 96. *[Signature]*
 97. *[Signature]*
 98. *[Signature]*
 99. *[Signature]*
 100. *[Signature]*

เอกสารประกอบ :

นางสาวสุรพงศ์ แก้วสุรินทร์
รองกรรมการบริหารปฏิบัติการ

การกระทำ : ภัยอันตราย

๕
รวมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๗๘๖๖๓๑ จ.กบ.มร
๒๕๐๙

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ឯកសារ

กนกพร อธิษฐาน

(ผู้)เสมอภาค
กษัตริย์ ๓ แห่งกรุงรัตนโกสินทร์

1056

0
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
แม่ฮ่องสอน

22

นายสมิทธิ์ บุญ
รองนายก อบจ.กาฬสินธุ์

เลขที่ : ๖๖๔๓. ๗๐/๒๕๖๘

03/02/2568

กรมการแพทย์

ชนิดฐานแม่	
--------------------------	--

14	
----	--



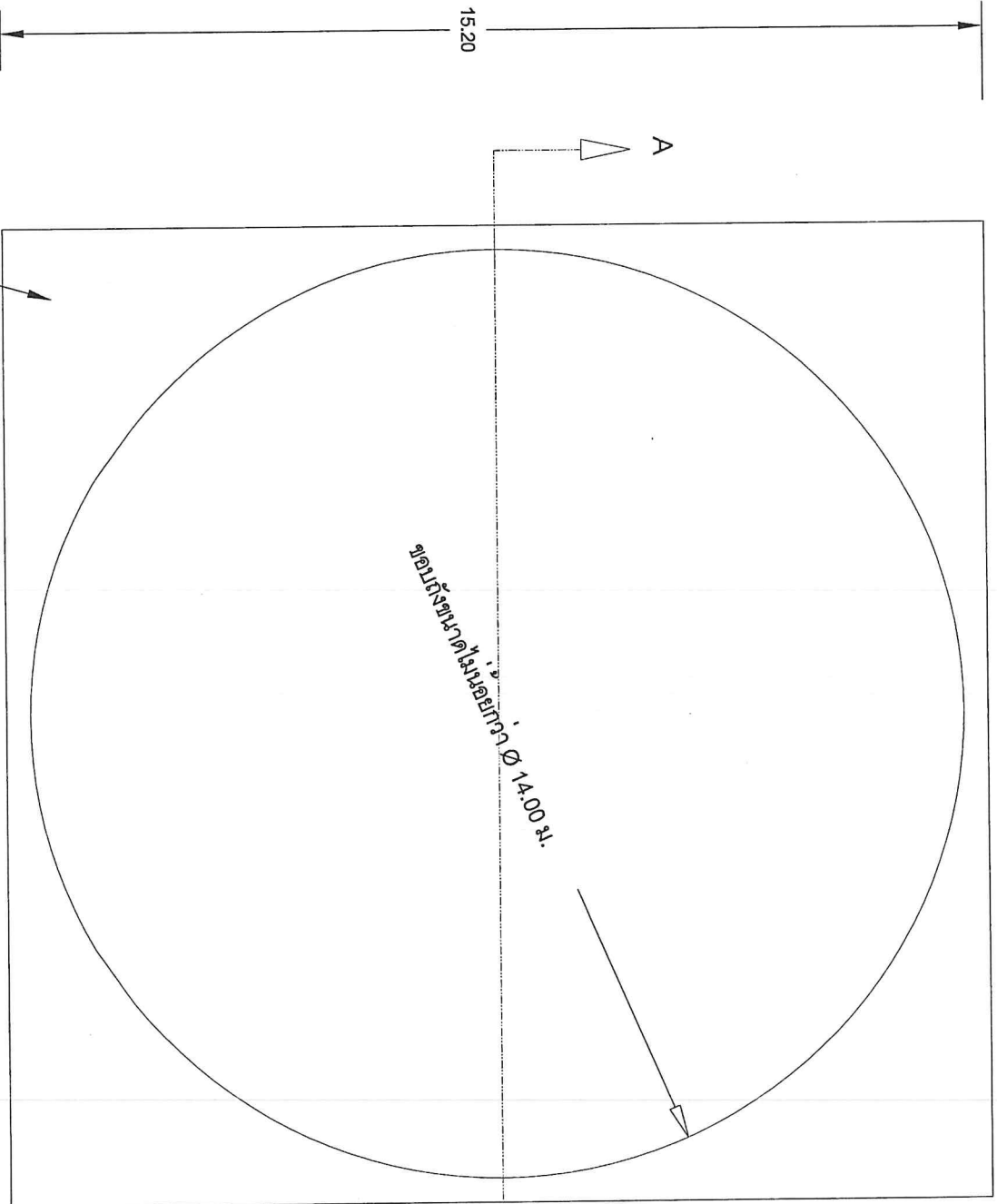
— กรณีทดสอบดินได้พื้นฐานมาก การรับ
น้ำหนักบรรทุกทุกประเภทปลอดภัยได้ไม่น้อย
กว่า 1.25 ตัน/ตร.ม. ให้ใช้พื้นฐานรากชนิด
ตอกเสาเข็ม โดยผู้รับจ้างไม่เสียของ
ค่าใช้จ่ายจากฝ่ายจ้าง

— DB12mm.@0.16m.#

—ផ្លោង គឺជា ០.១៨x០.១៨m.

ความยาวถึงขั้นต้นที่สามารถรับน้ำหนักบรรทุก
ปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 15 TON/ต้น

15.20



ฐานคอนกรีต

แปลนพื้นฐานรากถังเก็บน้ำ ความจุ 1,000 ลบ.ม.



โครงการ

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาส่วนใต้
และระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

ที่ตั้ง : บ้านนาบ่อคำ ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง
จังหวัดน่าน

ผู้จัดทำ : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
ผู้ตรวจสอบ : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

สถาปนิก : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
สถาปนิก : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

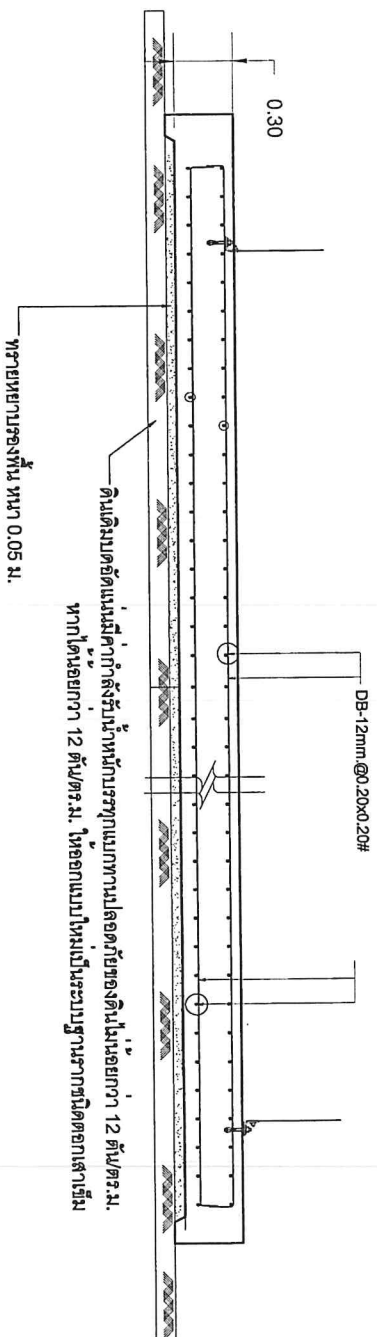
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
วิศวกร : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล

15



รูปตัด A - A



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาได้
และขยายระบบให้กับบ้านต่าง

ที่ตั้ง : ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี

เขียนแบบ :

นายวิวัฒน์ ทอดจั่น

ผู้เขียนแบบร่างแบบ

สถาปนิก :

นายสุเทพพร รณศิริ

สถาปนิกผู้ออกแบบ

วิศวกร :

นายอรรถสิทธิ์ วัฒนศิริ

วิศวกรผู้ออกแบบ

นายธรากร ศรีวงษ์

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

นายสุรศักดิ์ วัฒนศิริ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

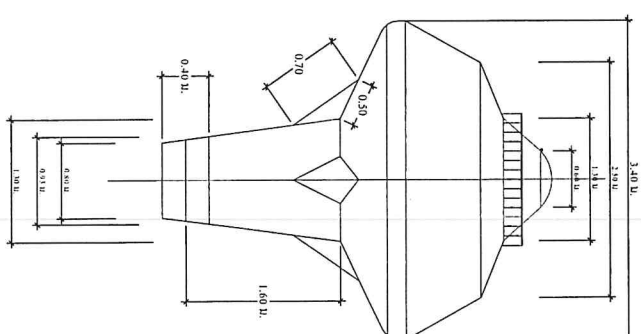
วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

วิศวกรผู้ออกแบบ

หน้า	19
------	----

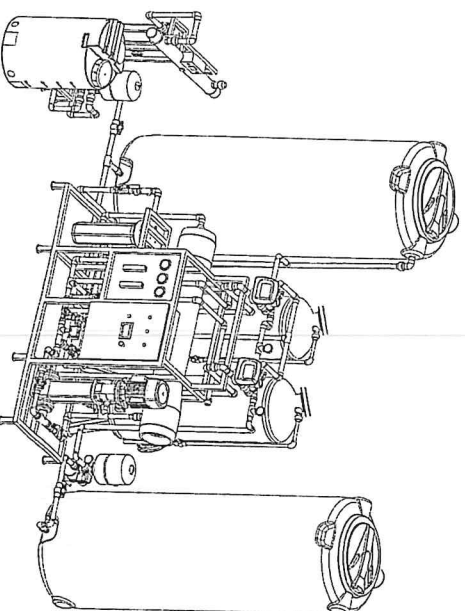
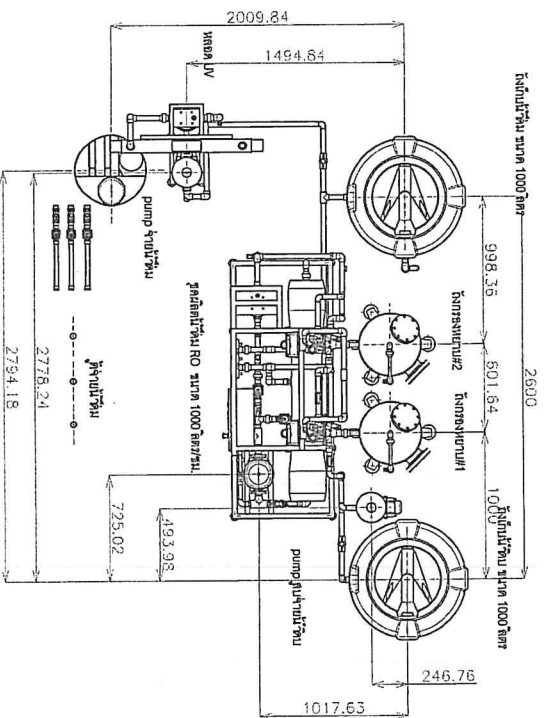
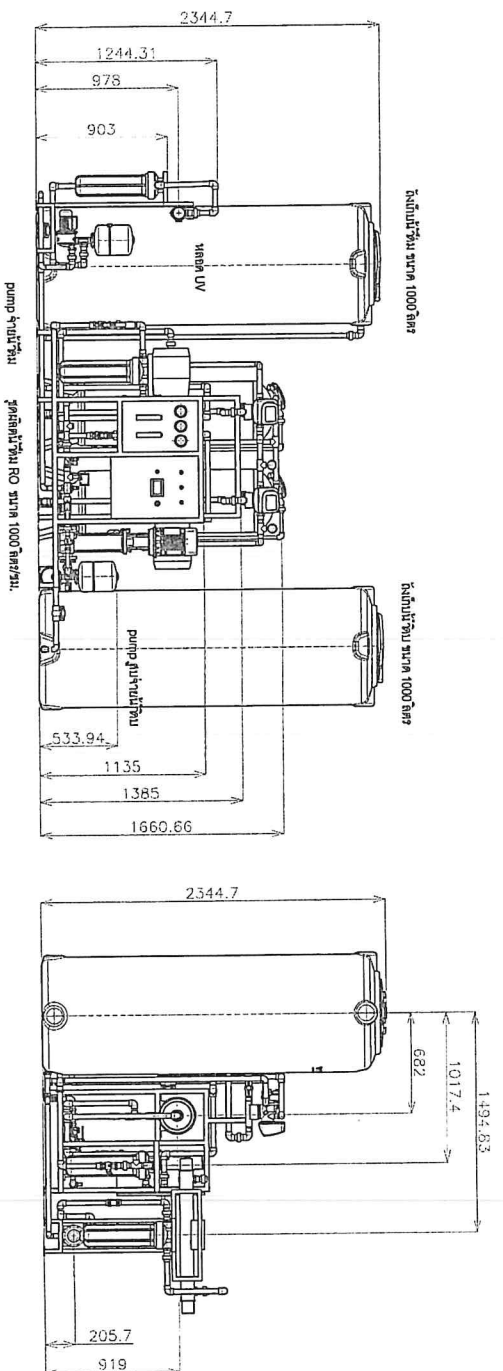
[illegible]

หัวข้อ

- สายล่อฟ้าให้ดินภายนอกถึงโดยใช้ออรรอยสายไฟ และเชื่อมลวดเหล็ก RB 6 มม. ชักทุกระยะ 2.00 ม.

[illegible]

แบบแปลนเครื่องผลิตน้ำดื่มขนาด 1,000 ลิตร/ชม.



กองช่าง
จังหวัดราชบุรี



โครงการ :

โครงการผลิตน้ำดื่มขนาด 1,000 ลิตร/ชม.

ผู้รับ : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ผู้ควบคุม : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ผู้ช่วย : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

สถาปนิก : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

วิศวกร : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเทคนิค : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเขียน : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างสำรวจ : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างติดตั้ง : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างซ่อม : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเชื่อม : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างทาสี : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินท่อ : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินสาย : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินดิน : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินปูน : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินเหล็ก : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินไม้ : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินกระจก : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินไฟฟ้า : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินประปา : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

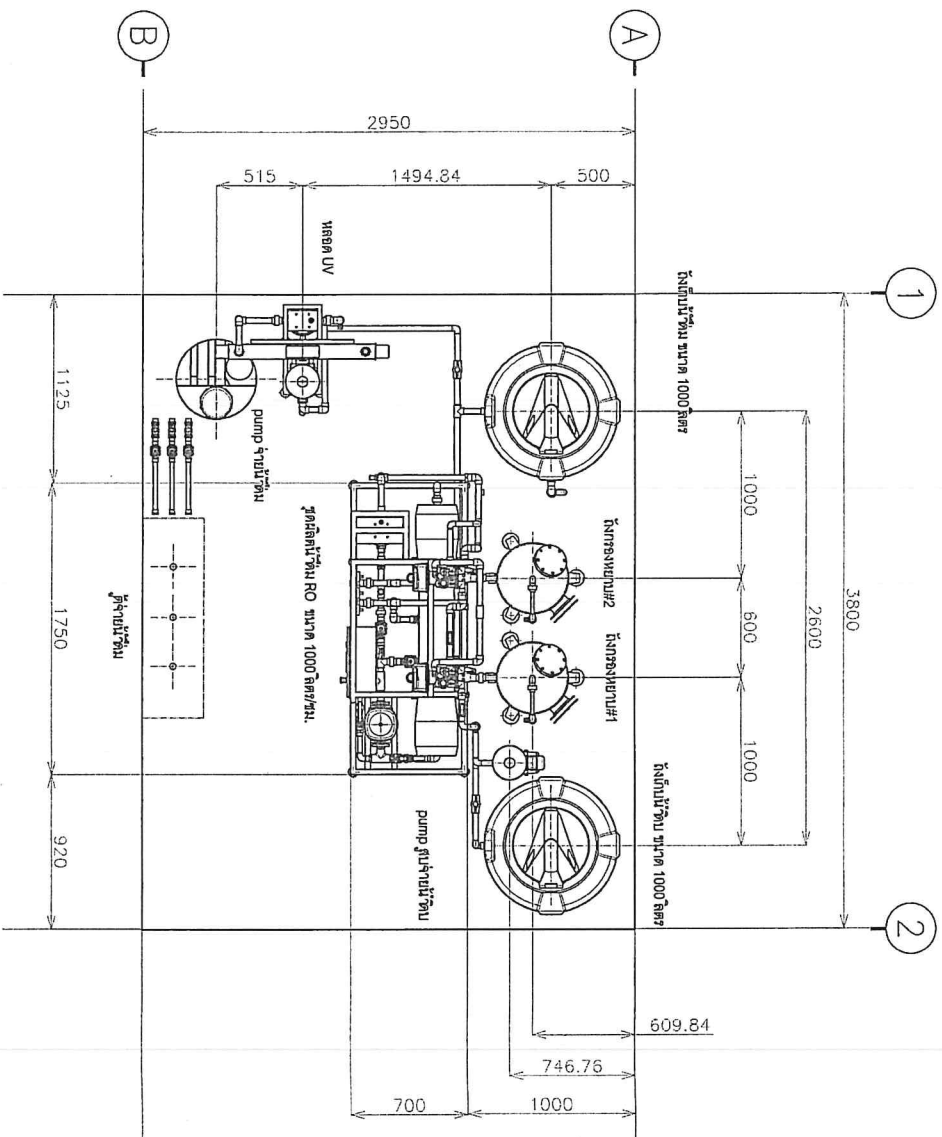
ช่างเดินสุขาภิบาล : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินระบายน้ำ : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินถนน : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินสวน : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี

ช่างเดินอาคาร : นายสมชาย คุ้มเมืองราชบุรี



ผังการติดตั้งเครื่องผลิตน้ำดื่ม (RO)

หมายเหตุ : การติดตั้งอุปกรณ์สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาชุมชน
และระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

ที่ตั้ง : บ้านดอนทราย ตำบลบ้านดอน อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี

จำนวน : 1 แห่ง

นายวิชาญ วัฒนศิริ

ผู้ช่วยนายช่างเทคนิค

สถาปัตย์ :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

สถาปัตย์

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร

วิศวกร :

นายวิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร



กองช่าง

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการ

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาให้มีได้
และระบบระบายน้ำในพื้นที่ตำบลทุ่ง

ผู้รับ : วิศวกร วิศวกรโยธา วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

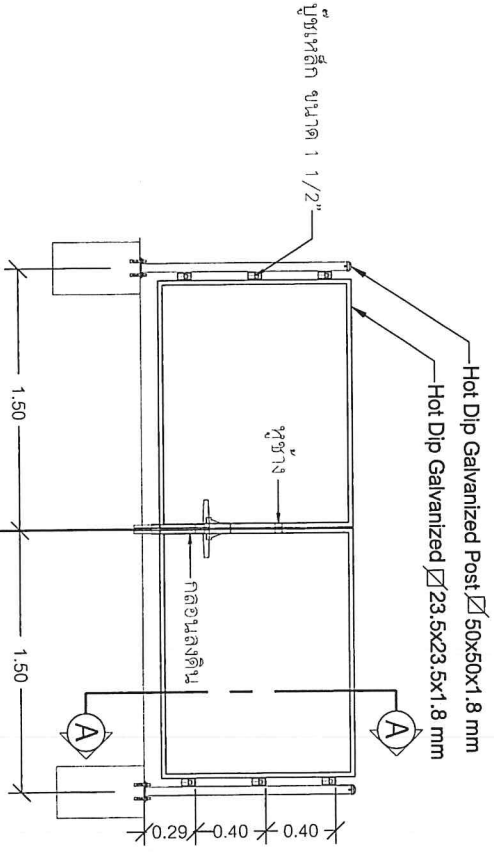
ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

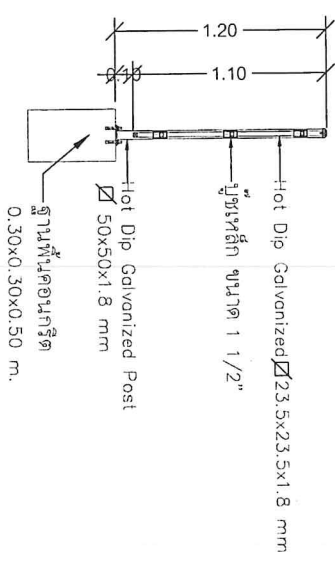
ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา

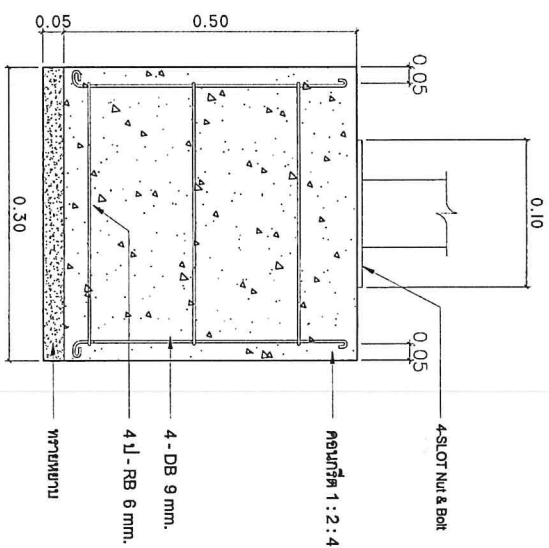
ผู้ควบคุม : วิศวกรโยธา



รายละเอียดประตูรั้ว



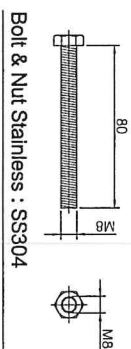
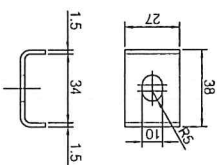
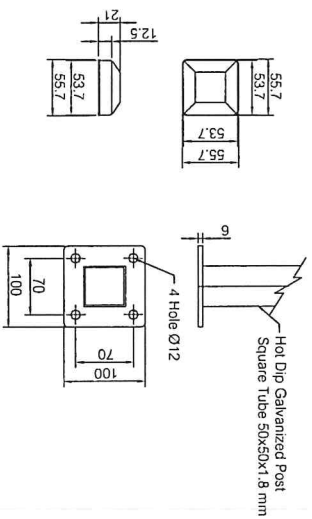
หน้า 25	หน้า 25
---------	---------



TOP VIEW

SECTION A-A

பெயர்



Bolt & Nut Stainless : SS304

Post Cap

Base Plate

W-CLIP Stainless: SS304

Gavanized STUD BOLT

รายละเอียดข้อมูลประกอบเอกสารแนบ, แผนผัง

[illegible]



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ

โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่
และขยายระบบชลประทานในพื้นที่

วันที่ : 14.00 น. 14.00 น. 14.00 น. 14.00 น. 14.00 น.

โดย : นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

ตำแหน่ง : นายก อบจ.สุพรรณบุรี

จุดติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 20 แผง
กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า 12 กิโลวัตต์

แนวรอบบึงเก็บน้ำ 1,000 ลบ.ม.

แบบผังวงแหวนโซลาร์เซลล์ (บนหลังคา ถึงเก็บน้ำ 1,000 ลบ.ม.)

หมายเหตุ :
ตำแหน่งวางแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
ของสภาพพื้นที่โดยเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

14.00 น.



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ :
โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาใหม่
และระบบบำบัดน้ำเสีย

ผู้ทำ : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

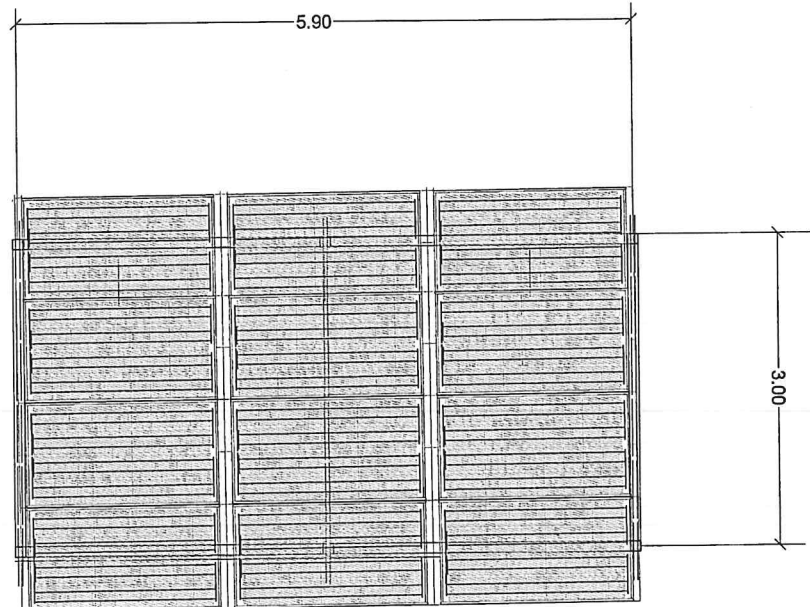
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ
ผู้ควบคุม : นายสมชาย วัฒนใจ

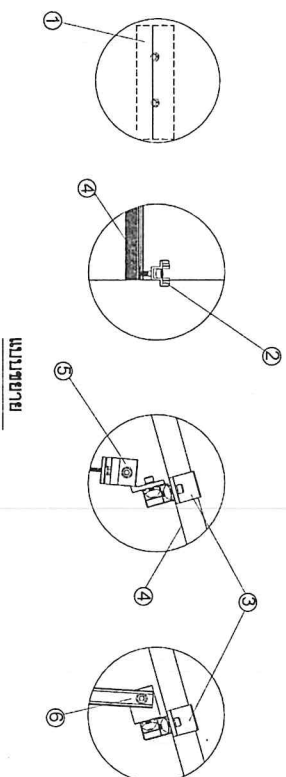
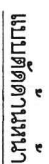


จุดติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 12 แผง
กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า 7 กิโลวัตต์

แบบผังวางแผ่นโซลาร์เซลล์ (บนหลังคาอาคารควบคุมระบบผลิตน้ำประปา)

หมายเหตุ :
ตำแหน่งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
ของสภาพพื้นที่โดยรอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

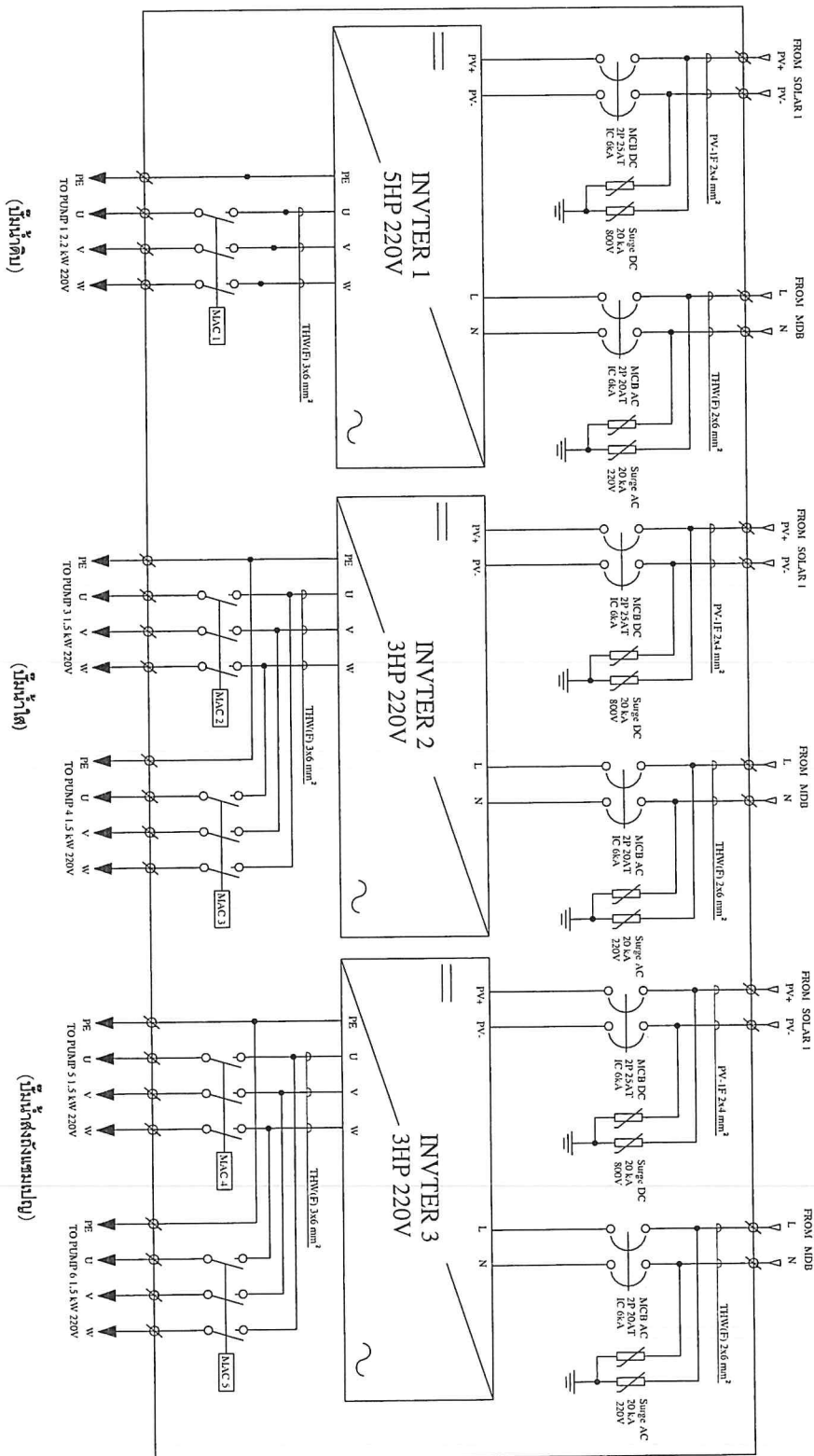
หน้า 29	หน้า 29
---------	---------



- ④ รางอุ้งนึ่งนมสำหรับจับยึดแผงโซลาร์เซลล์ (Rail Mounting)
- ⑤ ทุปารนยัดหลังคาและตะกรามกับรางอุ้งนึ่งนม (Front Leg set)
- ⑥ ทุปารนยัดหลังคาและตะกรามกับรางอุ้งนึ่งนม (Rear Leg set)

แปลนแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

หน้า ๓



ไดอะแกรมระบบไฟฟ้าระบบผลิตน้ำประปาและน้ำดื่ม (RO) ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 1



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาหมู่บ้าน
และระบบระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่ : ๐๓/๐๒/๒๕๖๖

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

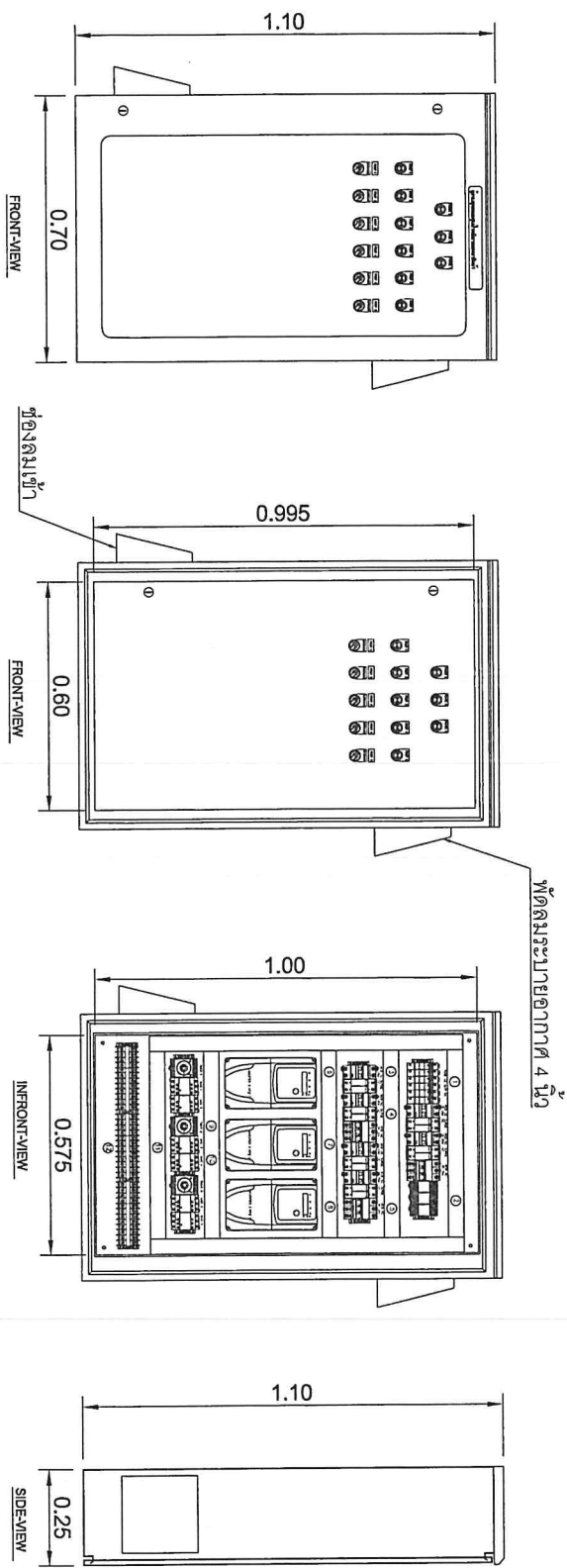
หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑

หน้า : ๓๑



รายการอุปกรณ์			
1. พิวส์ 6A	9. ไหมเนื้อรีดเย็น		
2. ซีลเย็น	10. แมกเนติก คอยเบรกเตอร์		
3. เซอร์กิตเบรกเกอร์ DC	11. รางเดินสายไฟ		
4. อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า DC	12. เทอร์มินอลบล็อก		
5. เซอร์กิตเบรกเกอร์ AC			
6. อินเวอร์เตอร์ 5 HP			
7. อินเวอร์เตอร์ 3 HP			
8. อินเวอร์เตอร์ 3 HP			

ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าตู้ปรับอากาศพลังงานแสงอาทิตย์ 1



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบน้ำประปา
และอาคารประกอบพื้นที่ตำบลท่าขนาน

ผู้จัด : องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ควบคุม : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

ผู้ควบคุม : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

สถาปนิก : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

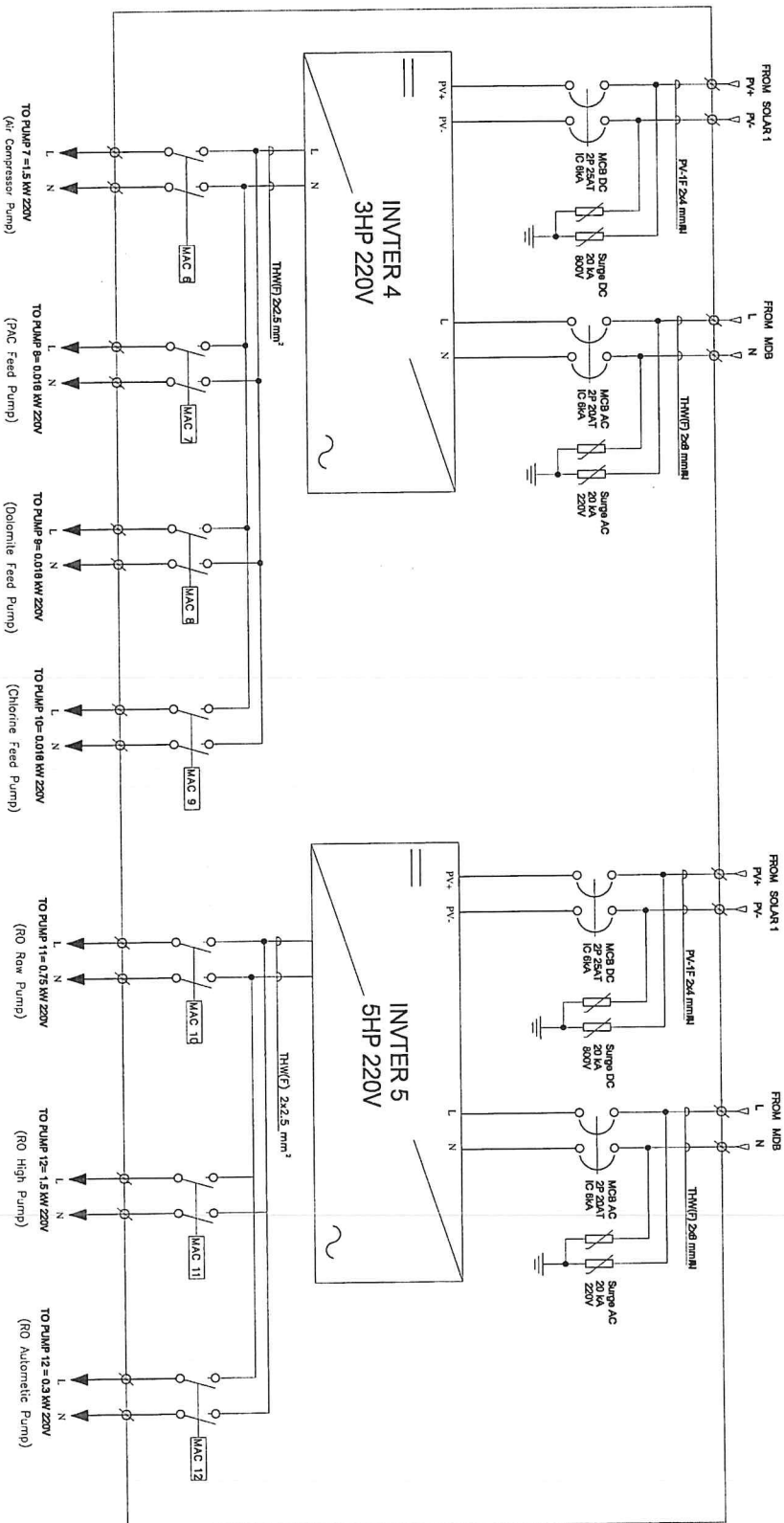
วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์

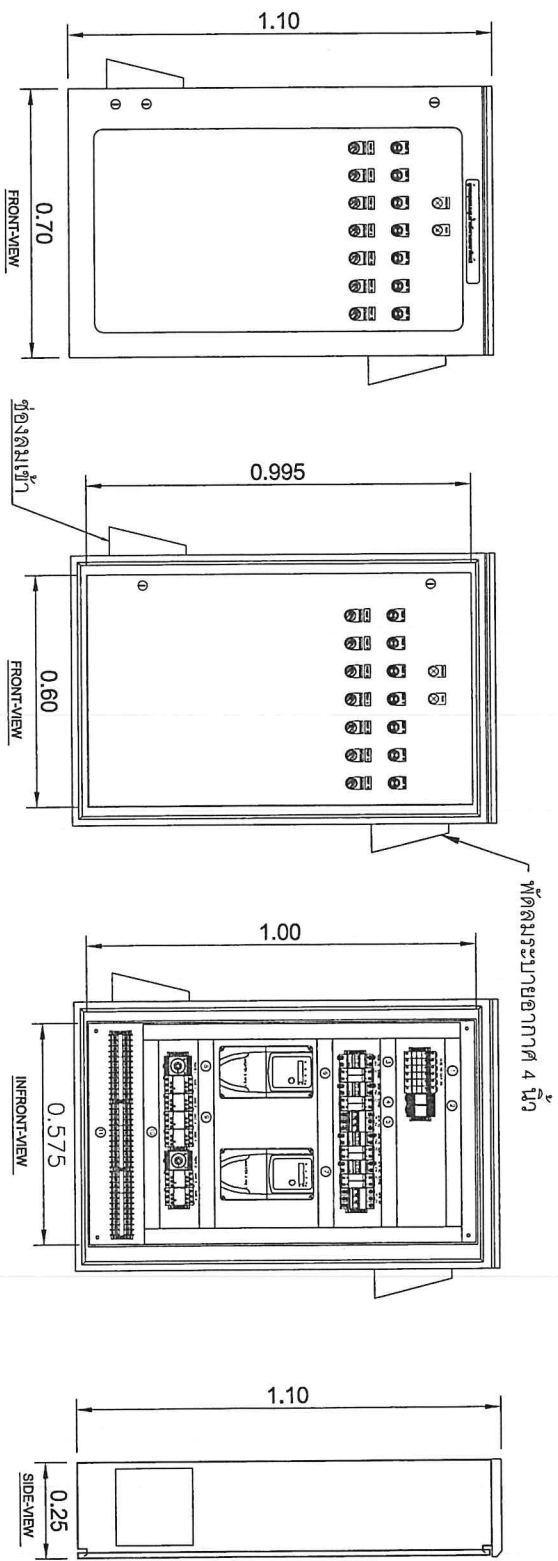
วิศวกร : นายสมิทธิ์ นพรัตน์



ไดอะแกรมระบบไฟฟ้าระบบผลิตน้ำประปาและน้ำดื่ม (RO) ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 2



โครงการ : โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาและน้ำดื่มด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	
ที่ตั้ง : ตำบลหนองบัวลำภู อำเภอหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู	
ผู้รับผิดชอบ : นายสมชาย ใจดี	
ผู้ควบคุมงาน : นายสมชาย ใจดี	
ผู้ตรวจสอบ : นายสมชาย ใจดี	
ผู้ดำเนินการ : นายสมชาย ใจดี	
วันที่ : 03/02/2568	
หน้า 33	



รายการอุปกรณ์	
1. พิวส์ 6A	9. แมกเนติก คอนแทคเตอร์
2. รีเลย์	10. รางเดินสายไฟ
3. เซอร์กิตเบรกเกอร์ DC	11. เทอร์มินอลบล็อก
4. อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า DC	
5. เซอร์กิตเบรกเกอร์ AC	
6. อินเวอร์เตอร์ 5 HP	
7. อินเวอร์เตอร์ 3 HP	
8. ไทเมอร์รีเลย์	

ตรวจสอบระบบไฟฟ้าตู้ควบคุมพลังงานแสงอาทิตย์ 2



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการ :

โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาชุมชน
และระบบระบายน้ำในชุมชน

ที่ตั้ง : ตำบลหนอง คลมโคก อำเภอ หนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

ชื่อแผน :

นายธีรวัฒน์ หรือจัน

ผู้เขียนรายงานฉบับนี้

สถาปัตย์

นายสุกัญญา งามพิศ

สถาปัตย์

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

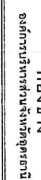
วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร



โครงการพัฒนาระบบนำร่องป่าต้นน้ำ
และขยายระบบกับพื้นที่ต้นน้ำ

นายวิวัฒน์ หลอฉิม
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

นายสัตวแพทย์หญิง ธนศิริ นามะ
สถาปนิกปฏิบัติการ

นายแพทย์ และคณะ
วิศวกรโยธาปฏิบัติงาน

วิชาเกษตรศาสตร์

วิชาการศึกษา :

จำนวน : 44

การทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการ
ประจำปี ๒๕๖๑

ศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
ศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

นายประทีป เพชรโรง
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

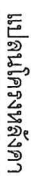
2.

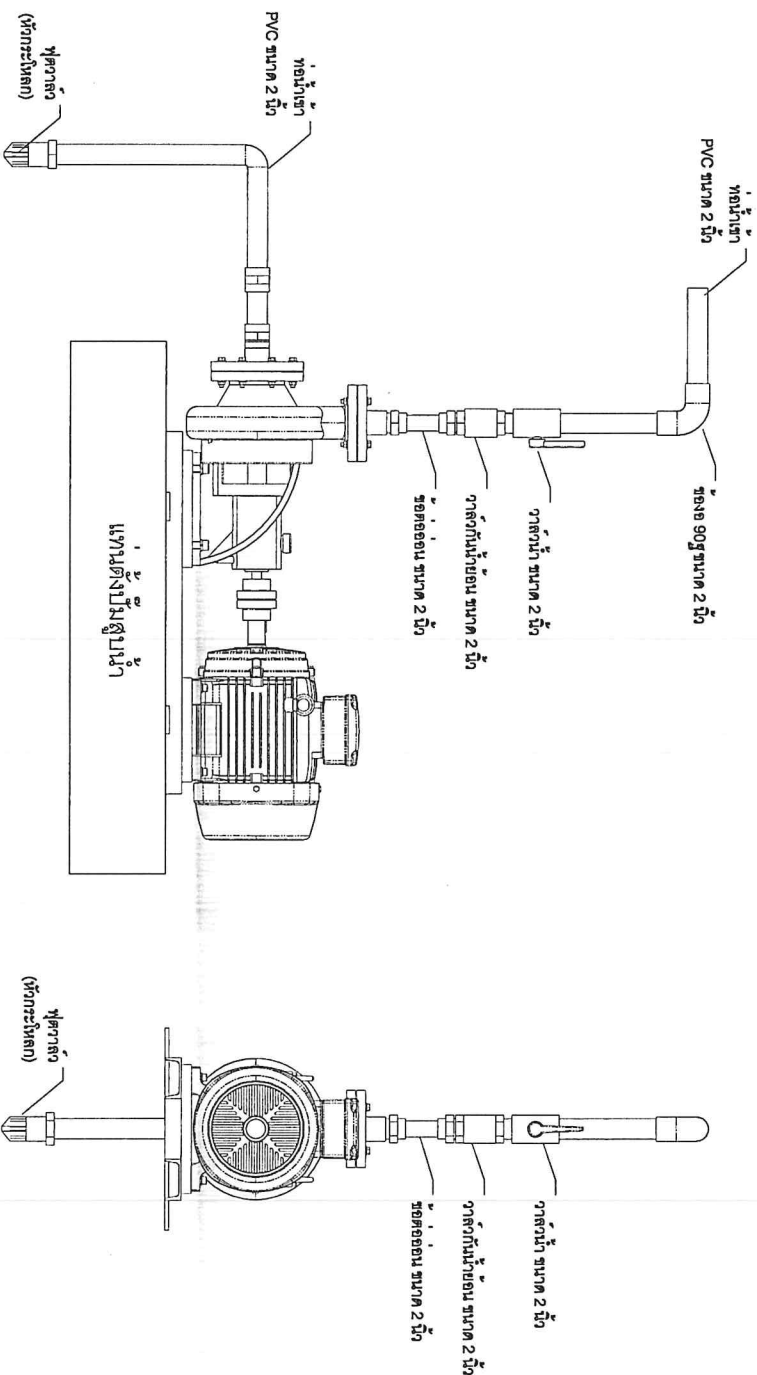
แบบที่ : อบจ. จ. 70/2568

วันที่ : 03/02/2568

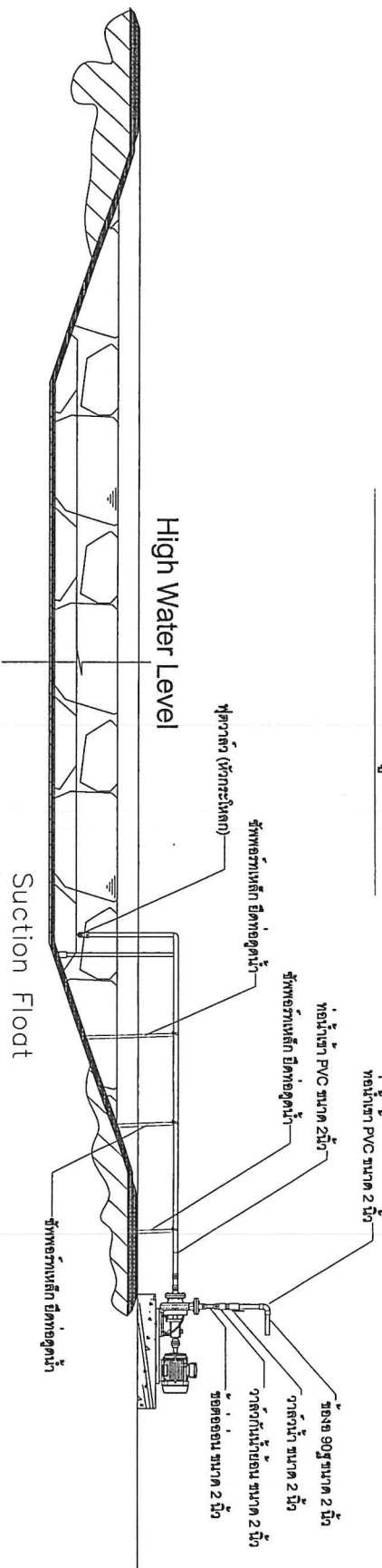
เปลี่ยนทัศนคติ
ใจสู่คนดี

36





แบบการต่อท่อเครื่องสูบน้ำดิบ



แบบการต่อท่อดูดจากแหล่งน้ำ



โครงการ :	
โครงการพัฒนาระบบน้ำประปาหมู่บ้าน และระบบระบายน้ำในพื้นที่ตำบล	
พื้นที่ : บ้านนาหว้า ตำบลบ้านนาหว้า อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี	
ผู้รับผิดชอบ : นายสมชาย ใจดี	
ผู้ช่วย : นายสมชาย ใจดี	
สถานที่ : บ้านนาหว้า ตำบลบ้านนาหว้า อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี	
วันที่ : 01/02/2568	
หน้า : 37	

