

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชม.ถ.40-0013 สายถนนสายนาล้อม หมู่ที่ 2 -  
บ้านป่าไม้แดง - บ้านแพะป่าคา หมู่ที่ 5 ความกว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,335.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ  
มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,340 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 30 ชุด  
เทศบาลตำบลป่าป้อ อําเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

#### สถานที่ดำเนินการ

บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 2 ตำบลป่าป้อ อําเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

NO.

TOTL.

1

10







โครงการ:

การสำรวจและประเมินมูลค่าที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติ  
ในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์  
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๓  
และมติคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ  
เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๓

เขียนและสำรวจ:

นายสุทัศน์ จันทร์  
ผู้ช่วยหัวหน้าโครงการ

ตำแหน่ง:

นางสาวอัญญา พรหมวิไล  
ผู้อำนวยการโครงการ

แก้ไข:

นายสุทัศน์ จันทร์  
ผู้ช่วยหัวหน้าโครงการ

อนุมัติ:

นายสุทัศน์ จันทร์  
ผู้ช่วยหัวหน้าโครงการ

วางพืดคสล. 0.80 ม. (จำนวน 276 ท่อน) พร้อมบ่อพักค.ส.ล. จำนวน 21 บ่อ

Sat 0+000 (จุดเริ่มต้น)

บ่อพัก คสล. กว้าง 1.25 เมตร ยาว 1.25 เมตร จำนวน 20 บ่อ

Sat 0+290 (จุดสิ้นสุดแนววางพืด)

คูทางถนน

คูทางถนน

4.00 m

บ่อพัก คสล. กว้าง 1.15 เมตร ยาว 1.15 เมตร จำนวน 1 บ่อ

หมายเหตุ จุด Sat 0+000 - 0+290

1. บ่อระบายน้ำคสล. 0.80 ม. จำนวน 276 ท่อน
2. บ่อระบายน้ำคสล. 0.60 ม. จำนวน 21 บ่อ
3. บ่อพักคสล. กว้าง 1.25 ม. ยาว 1.25 เมตร จำนวน 21 บ่อ

แปลแบบวางพืดและบ่อพัก ค.ส.ล. Sat 0+000 ถึง Sat 0+290

มาตราส่วน

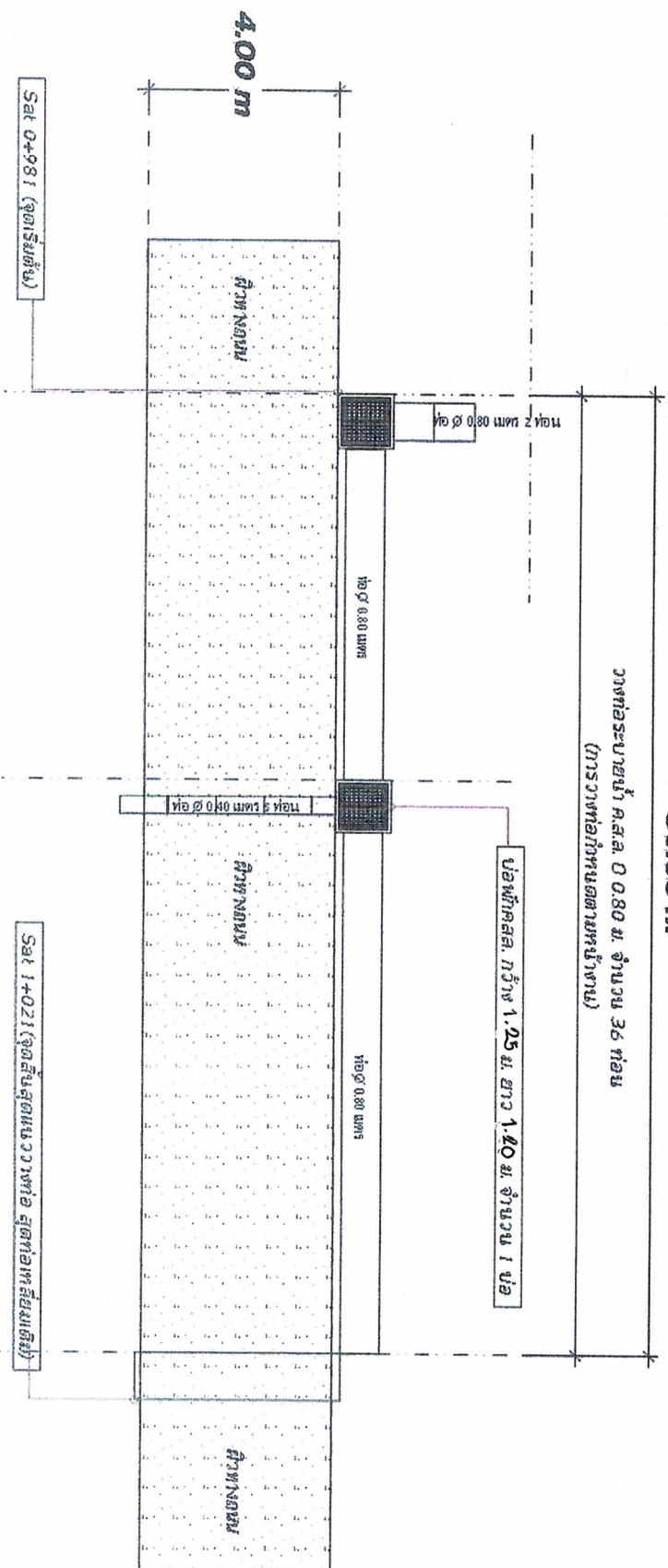
1:100

N<sup>o</sup>. 3  
TOTAL 10

นายสุทัศน์ จันทร์  
นายอภัยสิทธิ์ จันทร์

36.00 m

วางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.80 ม. จำนวน 36 ท่อน  
(การวางท่อให้ขนานตามหน้างาน)



หมายเหตุ ชุด Sat 0+981 - 1+021

1. ท่อระบายน้ำคสล. Ø 0.80 ม. จำนวน 36 ท่อน
2. บ่อพักคสล. กว้าง 1.25 ม. ยาว 1.40 ม. จำนวน 1 บ่อ
3. บ่อพักคสล. กว้าง 1.25 ม. ยาว 1.20 จำนวน 2 บ่อ

แปลแบบวางท่อ คสล. Sat 0+981 ถึง Sat 1+021

มาตราส่วน

1:100

NO. 4  
TOTAL 10



โครงการ:

งานก่อสร้างระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย  
ในเขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่  
โดยใช้งบประมาณปีงบประมาณ 2564  
งบอุดหนุน 1,000,000 บาท  
งบดำเนินงาน 1,000,000 บาท  
งบลงทุน 1,000,000 บาท  
งบอุดหนุน 1,000,000 บาท  
งบดำเนินงาน 1,000,000 บาท  
งบลงทุน 1,000,000 บาท

ผู้เขียนแบบ/สำรวจ:

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์  
ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี

ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์  
ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี

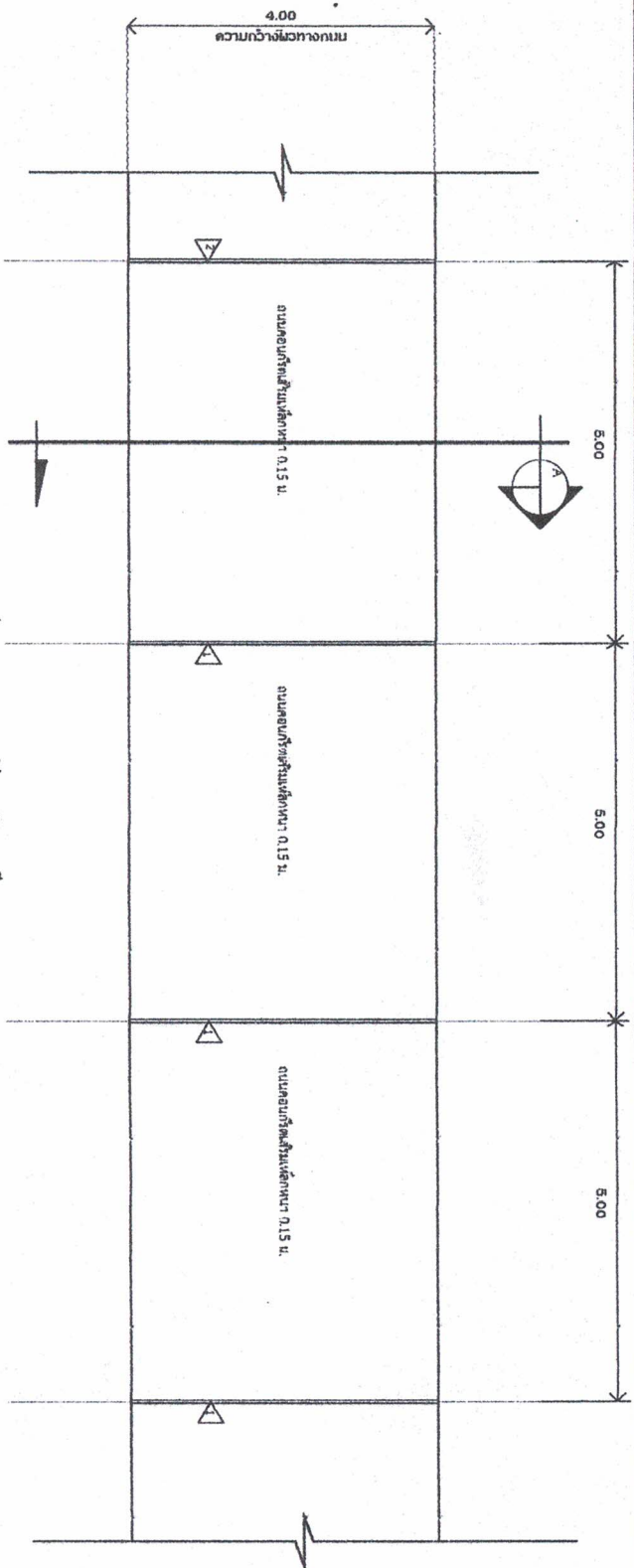
ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์  
ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี

ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์  
ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี





# แปลนถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

มาตราส่วน

1:75

ชนิดเหล็ก	รายละเอียด
▽	คอนกรีตเสริมเหล็ก 5.00 ซม.
▽	คอนกรีตเสริมเหล็ก 50.00 ซม.

EXPANSION JOINT ทิศเหนือ 30.00 เมตร

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.15 ม.

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.15 ม.

4.00

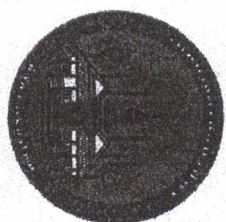
CONTRACTION JOINT ทิศเหนือ 5.00 เมตร

# แปลนแสดงการเสริมเหล็กถนน ดตส.

มาตราส่วน

1:75

NO. 5 TOTAL 10



โครงการ:

โครงการสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทิศเหนือ 30.00 เมตร  
ขนาดถนน 4.00 เมตร x 15.00 เมตร  
ขนาดถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.15 เมตร  
ขนาดถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.15 เมตร  
ขนาดถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.15 เมตร

ชื่อแบบแปลน:

นายสุวิทย์ จันทร์สุกษา

ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ จันทร์สุกษา

นายสุวิทย์ จันทร์สุกษา

ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ จันทร์สุกษา

ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ จันทร์สุกษา

นายสุวิทย์ จันทร์สุกษา



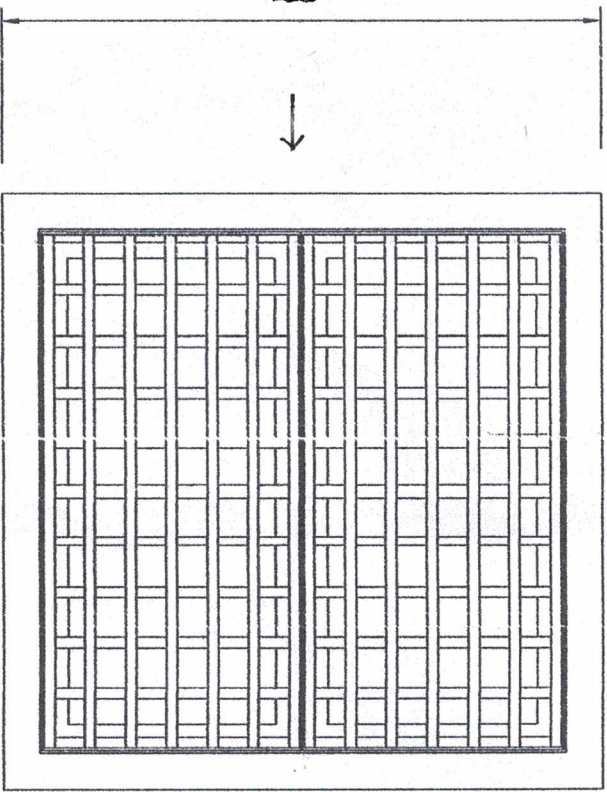






1.20

1.25



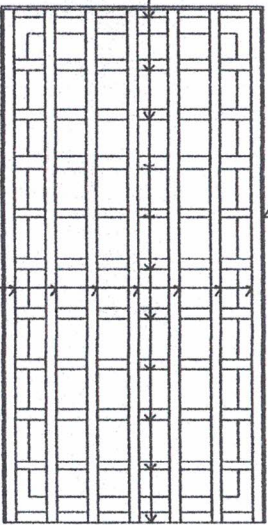
แปลนบ่อพักน้ำ ค.ส.ส.  
มาตราส่วน 1:10

แบบขยายบ่อพักเหล็ก  
มาตราส่วน 1:10

เหล็ก DB 20 มม. ยาว 0.49 จำนวน 11 ท่อน

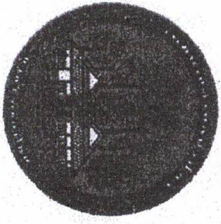
เหล็กฉากขนาด 50x50 ทน 4 มม. โดยรอบ

ฝาบ่อพักและเหล็กฉากที่ขึ้นดินทั้งหมด



เหล็ก DB 20 มม. ยาว 0.98 ม. จำนวน 7 ท่อน

NO. 8 TOTAL 10



โครงการ:

โครงการก่อสร้างระบบชลประทานขนาดเล็ก  
พื้นที่ 4.2 ไร่ บ้านใหม่  
ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
งบก่อสร้างประมาณ 1,500,000 บาท  
วันที่อนุมัติงบประมาณ 15/05/2564  
โดย นายอำเภอเมืองบุรีรัมย์

ชื่อแบบ/สำรวจ:

นายสุวิทย์ จันทร์เพชร

ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ จันทร์เพชร  
ผู้กำกับโครงการ

ผู้เสนอ:

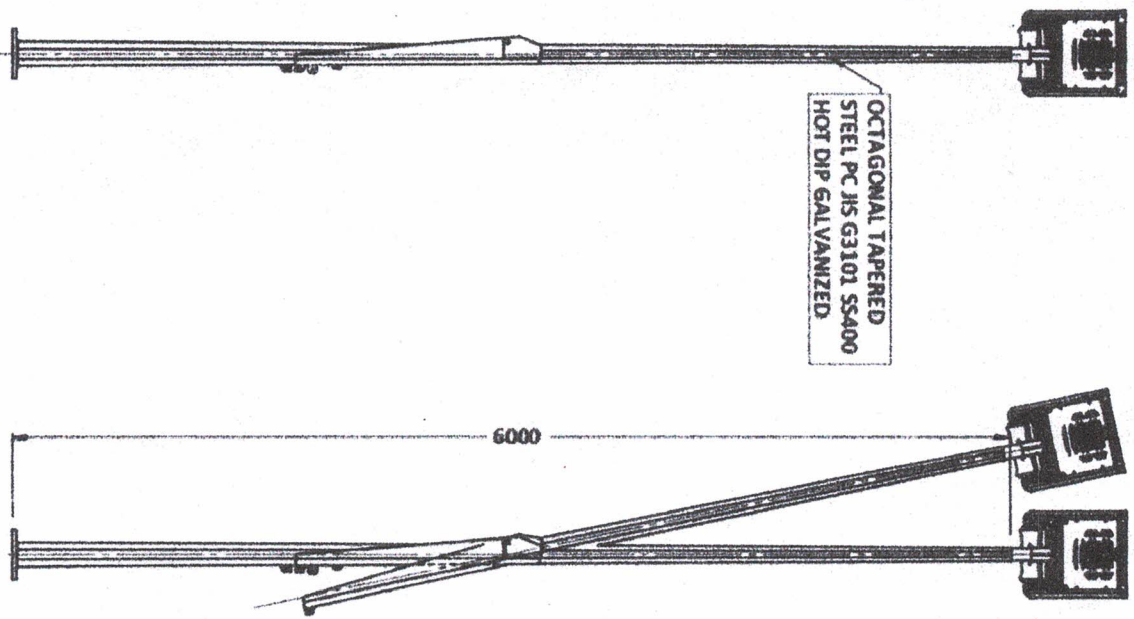
นางสาวสุวิทย์ จันทร์เพชร  
ผู้กำกับโครงการ

อนุมัติ:

นายสุวิทย์ จันทร์เพชร  
ผู้กำกับโครงการ

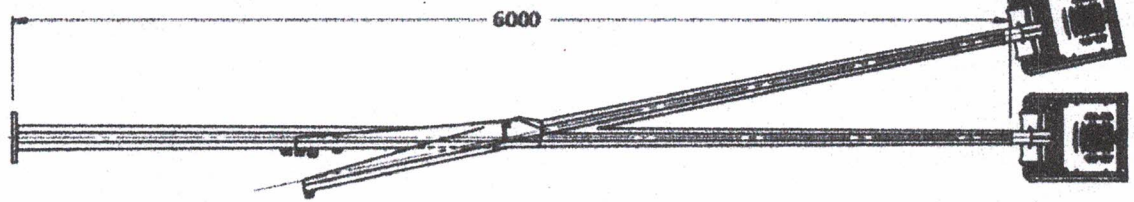
นายสุวิทย์ จันทร์เพชร  
ผู้กำกับโครงการ



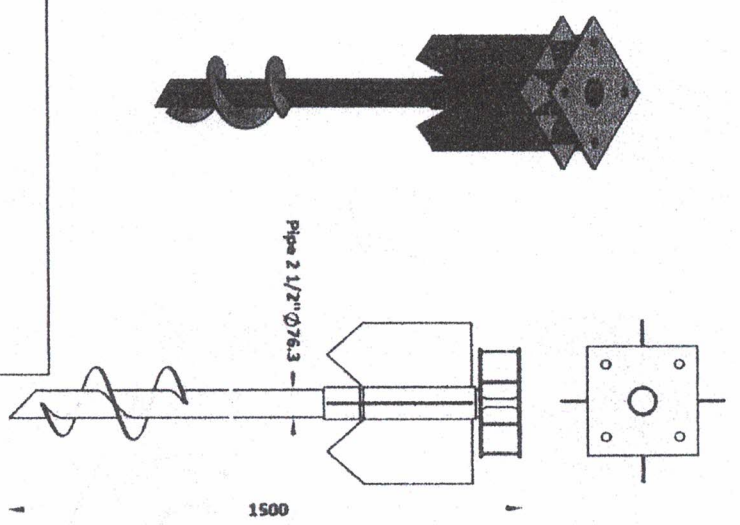


หมายเหตุ

- กรุณาจัดส่งสินค้าให้ตามกำหนดการระบุ ในแบบรายการ



07 ส่วนไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม		
0701 วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม		
10	07010014	<p>ไฟ โคมไฟกลางแจ้งติดตั้งแบบประกอบไปชุดเดียวกัน</p> <p>(ไฟ in One Sheet Light)</p> <p>1. ระบบเสถียรภาพ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โคมไฟแบบกลางแจ้งติดตั้งแบบประกอบไปชุดเดียวกัน</li> <li>- 30 วัตต์ จำนวน 1 โคม</li> <li>- เสถียรภาพแบบ Mid-Pinged Column ความสูง 6 เมตร</li> <li>- จำนวน 1 ชุด</li> <li>- Screw Pin ความยาว 1.5 เมตร จำนวน 1 ชุด</li> </ul>



แบบขยายโคมไฟกลางแจ้งแสดงทิศทาง

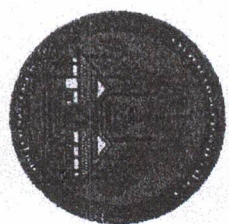
มาตราส่วน

1:1 Scale

หมายเหตุ

- ตำแหน่งจุดติดตั้งโคมไฟ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของพื้นที่จริง

NO. 9 TOTAL 10



โครงการ:

โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม  
 ๑. ติดตั้ง 2 ระบบตามแบบร่าง ๒. ติดตั้งระบบไฟฟ้า  
 ๓. ติดตั้งระบบอิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม  
 ๔. ติดตั้งระบบไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม  
 ๕. ติดตั้งระบบไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม

ชื่อแบบ/สาขา:

นายสุวิทย์ จันทร์แก้ว

ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ จันทร์แก้ว

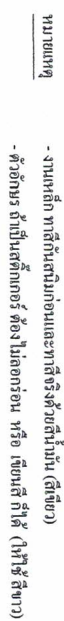
ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ จันทร์แก้ว

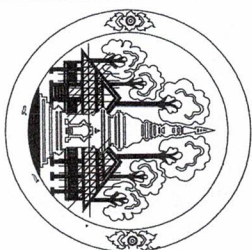
ตำแหน่ง:

นายสุวิทย์ จันทร์แก้ว

๓) การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี



scale 1 : 25



POSTGRADUATE DIPLOMA IN POLITICAL SCIENCE

รหัสทางพาณิชย์: EN 000-0013 หมายเลขชิ้น  
งาน: 01008 หมายเลข 2 - บ้านนาบัว หมู่ที่ 5  
ตำบลวัง 4.00 น. 077 1,35.00 น. พิกัด 0.15 น.  
หรือที่เก็บตัวอย่าง S.560.00 ซม.  
หรือที่เก็บตัวอย่างในภาชนะบรรจุตัวอย่าง 30 ข

\_\_\_\_\_

(นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์)  
ผู้ช่วยนายกรัฐมนตรี

---

ผู้ดำเนินการอย่าง  
(นางสาวอภิญญาพร มาวัณ)

---

ปลัดเทศบาลตำบลป่าป้อง

5

ទទួលបានសេចក្តីជោគជ័យ  
(លើកលែង អ្នកបំបាត់)

---

1

TOTAL.

10