



องค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก

แบบโครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ

หมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 8

ตำบลยางหัก อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี

1. รายละเอียดการดำเนินงาน

- 1.1 วัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าให้กับอาคารพาณิชย์
- 1.2 การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 1.3 การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 1.4 การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 1.5 การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 1.6 การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 1.7 การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกรมการช่าง

2. เสาหลักไฟฟ้า

- 2.1 เสาหลักไฟฟ้าเป็นเสาเหล็กหล่อ (ไม่มีการหล่อ) เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อ
- 2.2 เสาหลักไฟฟ้าเป็นเสาเหล็กหล่อ (ไม่มีการหล่อ) เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อ
- 2.3 เสาหลักไฟฟ้าเป็นเสาเหล็กหล่อ (ไม่มีการหล่อ) เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อ

3. รายละเอียดและคุณสมบัติของโคมไฟถนนชนิดหลอดไฟแอลอีดี
High-pressure sodium vapour lamp (HPS) ขนาด 150 วัตต์ รุ่น ST12 (HR)
(ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : 07010015)

- 3.1 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.2 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.3 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.4 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.5 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.6 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม

- 3.7 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.8 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.9 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.10 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.11 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.12 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม
- 3.13 วัสดุที่ใช้ผลิตโคมไฟเป็นวัสดุที่มีความทนทาน (High pressure die-cast aluminum) มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม

SITE PARAMETERS	
Runway width	7 m.
Number of lanes, total	2
Position special lane	1.60 m/tpk
Luminaire mounting height	9.0 m.
Mounting height, horizontal	2.5 m.
Beam Angle	15°
Distance from LP Runway	0.2 m.
Luminaires per pole	1
Lamp pole quality (one pole cycle)	30 m.
Lamp	One side

ข้อมูลการติดตั้งโคมไฟถนน 150 วัตต์(HPS) ในภาคถนน

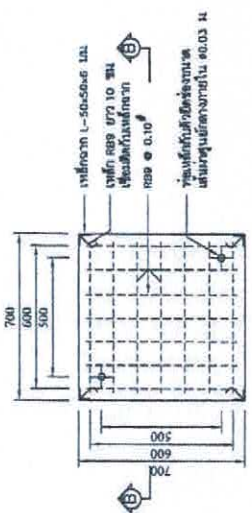
- 3.14 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 3.15 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 3.16 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 3.17 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 3.18 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 3.19 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมการช่าง
- 3.20 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมการช่าง

4. สายและภาวการณ์สาย

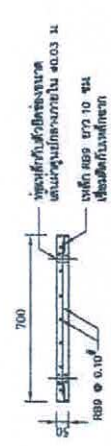
- 4.1 สายที่ใช้เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟ (Fire Resistant Cable) ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ
- 4.2 สายที่ใช้เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟ (Fire Resistant Cable) ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ
- 4.3 สายที่ใช้เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟ (Fire Resistant Cable) ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ
- 4.4 สายที่ใช้เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟ (Fire Resistant Cable) ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ

5. อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า

- 5.1 อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ
- 5.2 อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ
- 5.3 อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ
- 5.4 อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ
- 5.5 อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ
- 5.6 อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทชั้นนำ



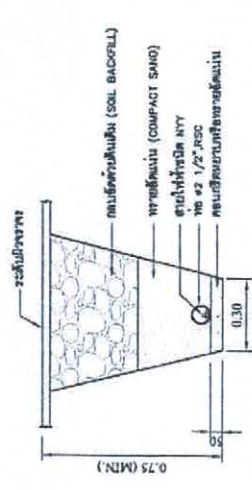
แปลน



รูปตัด B-B

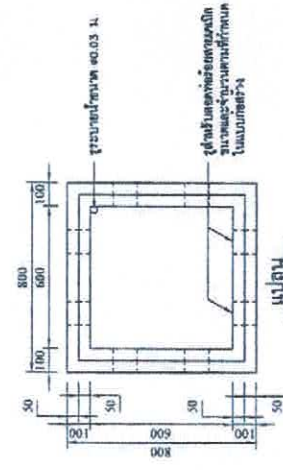
รายละเอียดภาพตัดมือท้าย

NOT TO SCALE

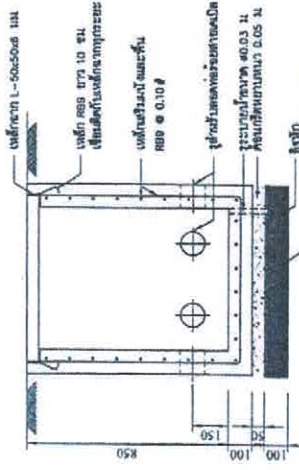


รายละเอียดภาพตัดมือท้าย

NOT TO SCALE



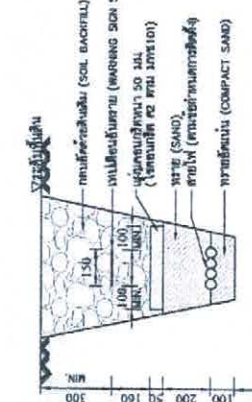
แปลน



รูปตัด

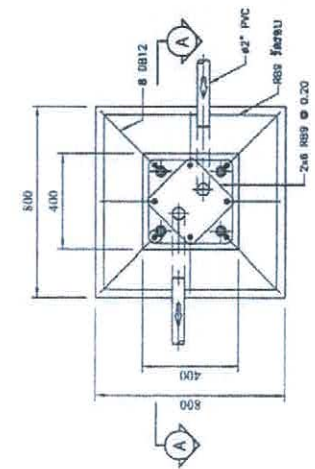
รายละเอียดภาพตัดมือท้าย (HAND HOLE)

NOT TO SCALE

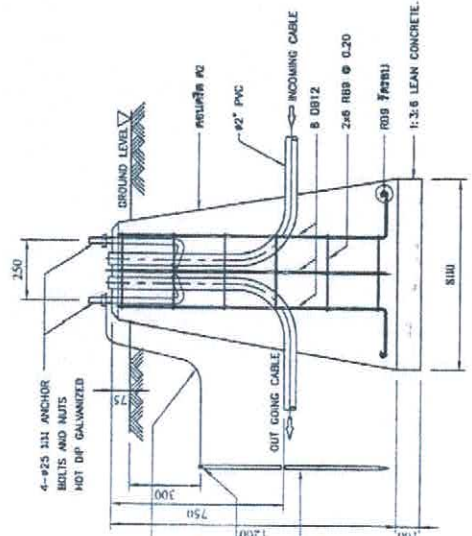


รายละเอียดภาพตัดมือท้าย

NOT TO SCALE



แปลน



รูปตัด B-B

CONCRETE FOUNDATION DETAIL

NOT TO SCALE

GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)

GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)

GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)

GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)

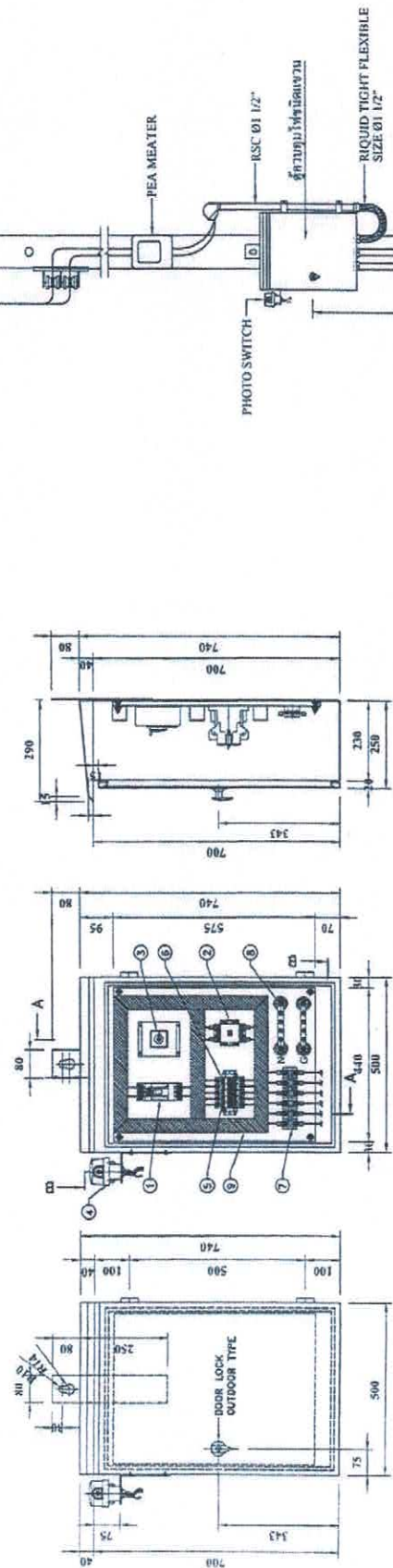
GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)

GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)

GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)

GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)

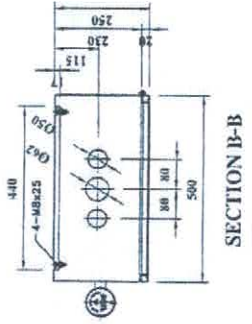
GROUNDING TO STREET LISTING POLE (R99 870 10 ซม.)



SECTION A-A

FRONT VIEW

FRONT VIEW



SECTION B-B

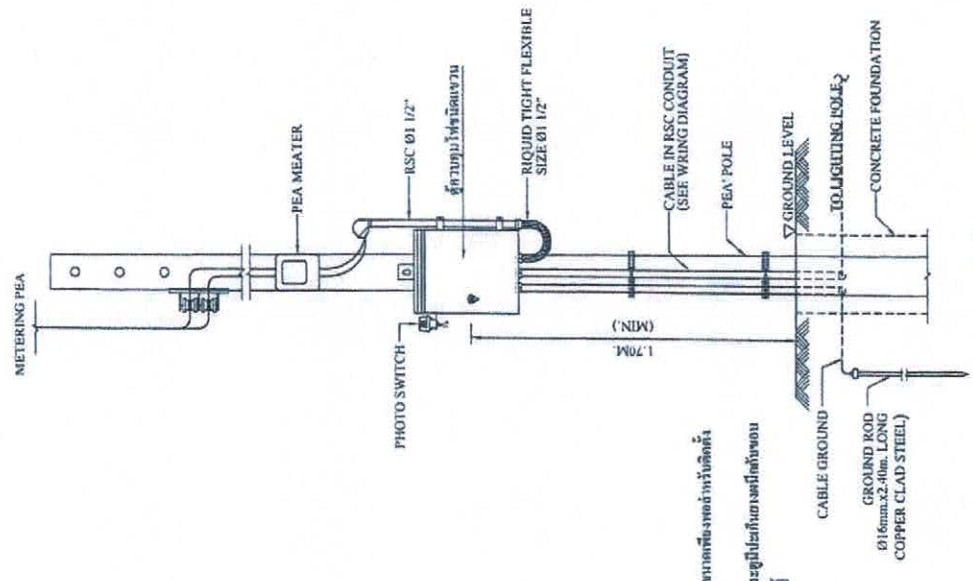
ITEM	DESCRIPTION	QTY
1	MCB 3P, 60A, 240V	1 SET
2	MAGNETIC CONTACTOR 3P-60A	1 SET
3	SELECTOR SWITCH 3P-60A	1 SET
4	PHOTO SWITCH	1 SET
5	CB 16A, 1P	1 SET
6	CB 16A, 1P	1 SET
7	TERMINAL BOX, 1P	1 SET
8	BUS BAR 4 1/2"x2 1/2" BUS BAR	2 SETS
9	PVC WIRE DUCT 40x40x2,000mm.	1 SET

ตู้ควบคุมไฟชนิดแขวน 2P 60A

NOT TO SCALE

ข้อกำหนดตู้ควบคุมระบบไฟแสงสว่าง

1. ตู้ทำจากเหล็กไร้สนิม (STAINLESS STEEL) ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. ขนาดตั้งสูงพอสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ภายในตู้ทั้งหมด โดยไม่ต้องวางสายไฟหรือสายเคเบิลภายนอก
2. ตู้จะต้องมีลักษณะการป้องกันไม่ให้คนภายนอกเข้าไปภายในตู้ได้ จนกระทั่งอยู่ในขณะเปิดตู้จนกระทั่งระบบไฟที่ติดตั้งเรียบร้อยแล้ว และวางอยู่ในตำแหน่ง
3. ประตูตู้จะต้องออกแบบให้สามารถล็อกฉุกเฉินได้ด้วย
4. มีจุดสำหรับใส่สายเคเบิลด้วย



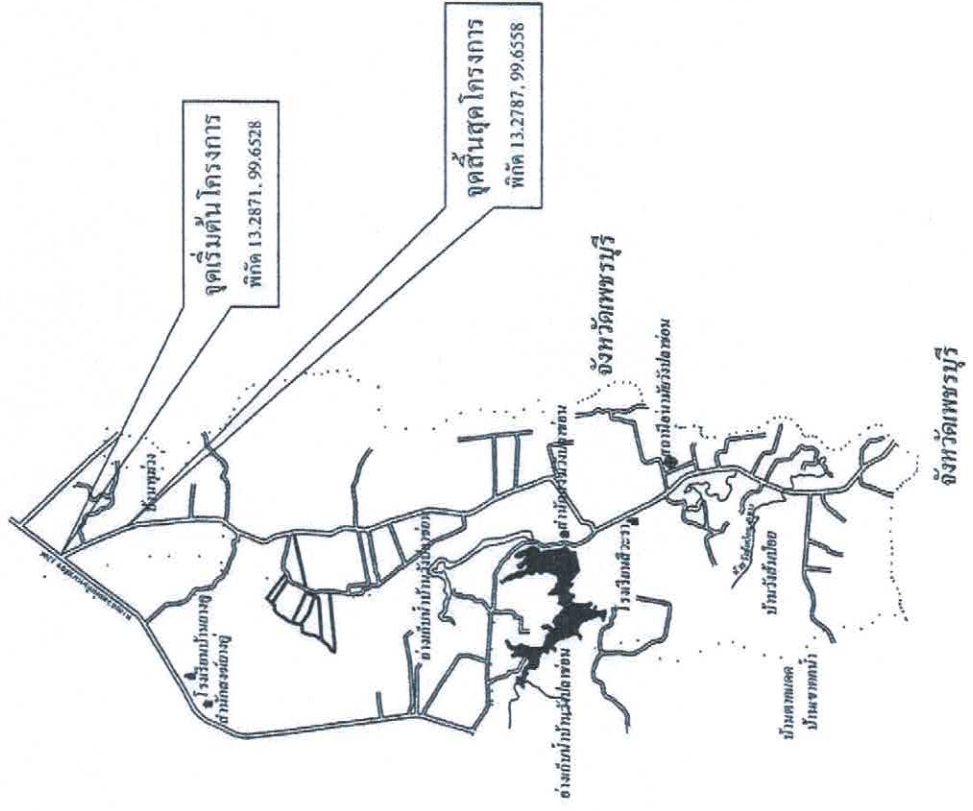
แบบรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

NOT TO SCALE

แผนที่แสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 1)

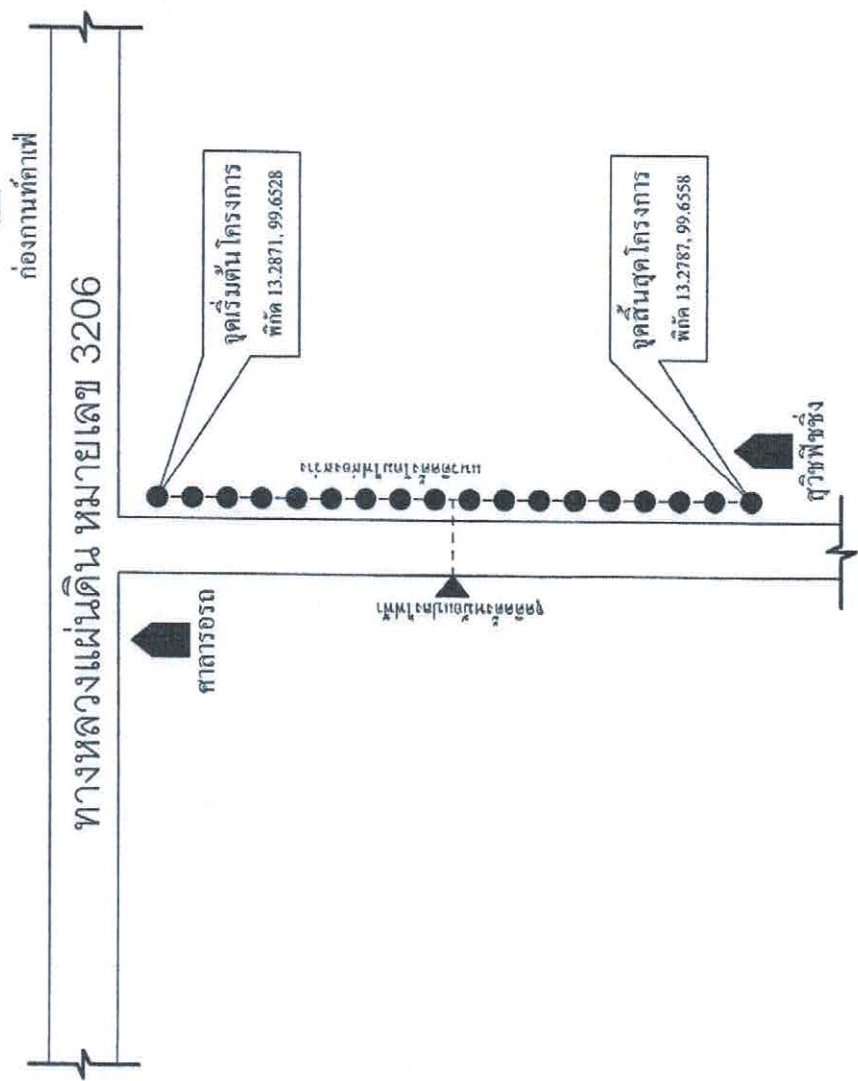


กิตติบัญญัติ



	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างทางสาธารณะ หมู่ที่ 1 - 8
วิศวกร เขียน นายสุขุม ทองเอก	ตรวจ ลงชื่อ..... (นายสันต์ เชื้อนเชื้อ) นายช่าง วิชาช่างงาน
เห็นชอบ ลงชื่อ..... (น.ส.กัญจน์กัญญ์ พรมสุวรรณ) ผู้อำนวยการบริหารส่วนตำบล	เห็นชอบ ลงชื่อ..... (นายกวี ชุมจันทร์) รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลงัก
อนุมัติ ลงชื่อ..... (นายเตนทร์ เคนเพชร) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลงัก	

ผังบริเวณแสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 1)



สัญลักษณ์

● เสาไฟฟ้าแรงสูง

▼ จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่งแรงทางสายแรง
หมู่ที่ 1 - 8

วิศวกร

เขียน นายสุชม ทองเอก

ตรวจ

ลงชื่อ.....

(นายสันต์ เชื้อเชื้อ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(น.ส.กัญญาเนติภูมิ พรนสุวรรณ)

ผู้จัดการบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายกวี ชุมจันทร์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลตงเหล็ก

อนุมัติ

ลงชื่อ.....

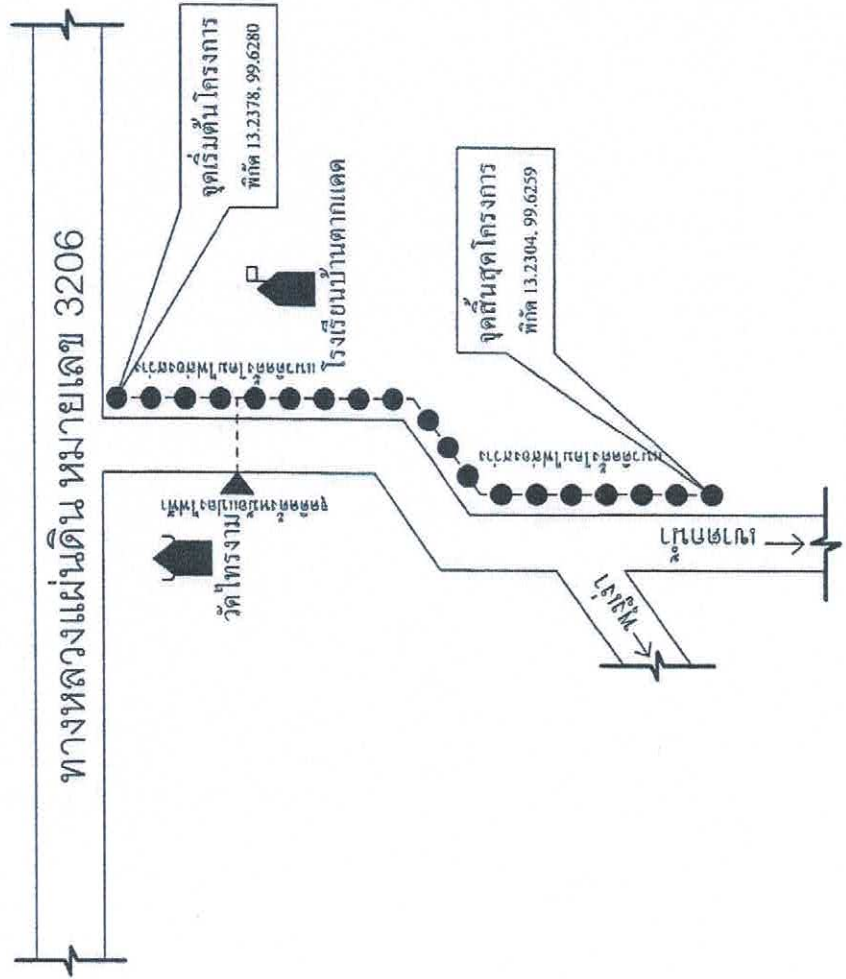
(นายเด่นที่ เต็มเพชร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตงเหล็ก

ผังบริเวณแสดงจุดที่ดำเนินการ (หมู่ที่ 2)



กิตติหน่อ



สัญลักษณ์

● เส้นไฟฟ้าแรงสูง

▼ จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่งช่วงทางราชการ
หมู่ที่ 1 - 8

วิศวกร

เขียน นายสุชุม ทองกอก

ตรวจ

ลงชื่อ.....

(นายวสันต์ เชื้อนเชื้อ)
นางช่าง ไชธาชำนาญงาน

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(น.ส.กัญจน์ ภูมิพิริ พรหมสุวรรณ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายทวี ชุมจันทร์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเอกมัย

อนุมัติ

ลงชื่อ.....

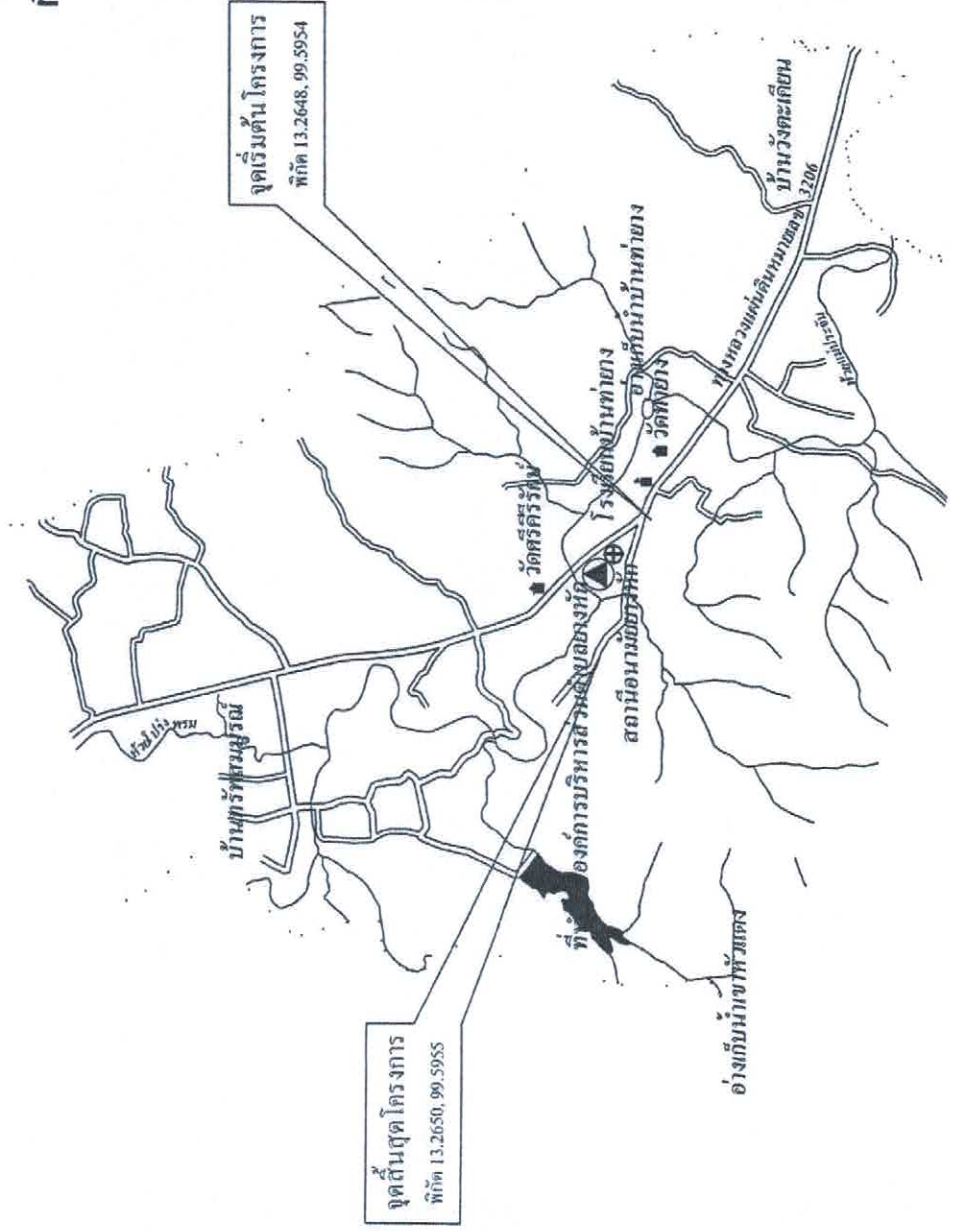
(นายสมาน์ แคมพิซ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตากหัก

แผนที่แสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 3)



กึ่งเหนือ



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ
หมู่ที่ 1 - 8

วิศวกรรม

เขียน นายสุภูมิ ทองเอก

ตรวจ

ลงชื่อ.....

(นายวิชาญศักดิ์ เขื่อนเชื้อ)
นายวิชาญ ไซตาชำนาญงาน

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(น.ส.กัญญาณัฐ ธรรมสุวรรณ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายกวี จุฬจันทร์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลตงหัก

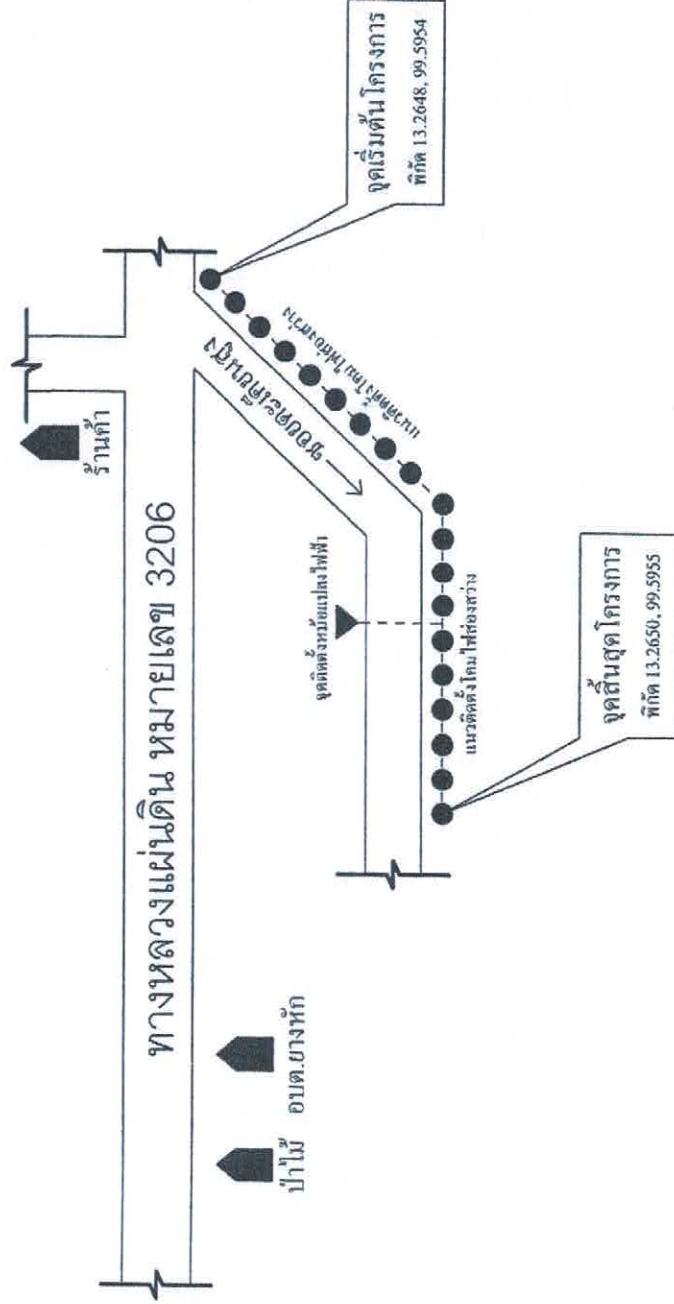
อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(นายเสานันท์ เคนพะพร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตงหัก

ผังบริเวณแสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 3)



สัญลักษณ์

● เสาไฟส่องสว่าง

▼ จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า

โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ หมู่ที่ 1 - 8
วิศวกร
เขียน นายสุชน ทองเอก
ตรวจสอบ ลงชื่อ..... (นายสันต์ เชื้อเชื้อ) นายช่างโยธาชำนาญงาน
เห็นชอบ ลงชื่อ..... (น.ส.กัญชัญญ์ พรหมสุวรรณ) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
เห็นชอบ ลงชื่อ..... (นายทวี ชุ่มจันทร์)
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลของแท้
อนุมัติ ลงชื่อ..... (นายเสนาห์ แสนเพชร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลของแท้

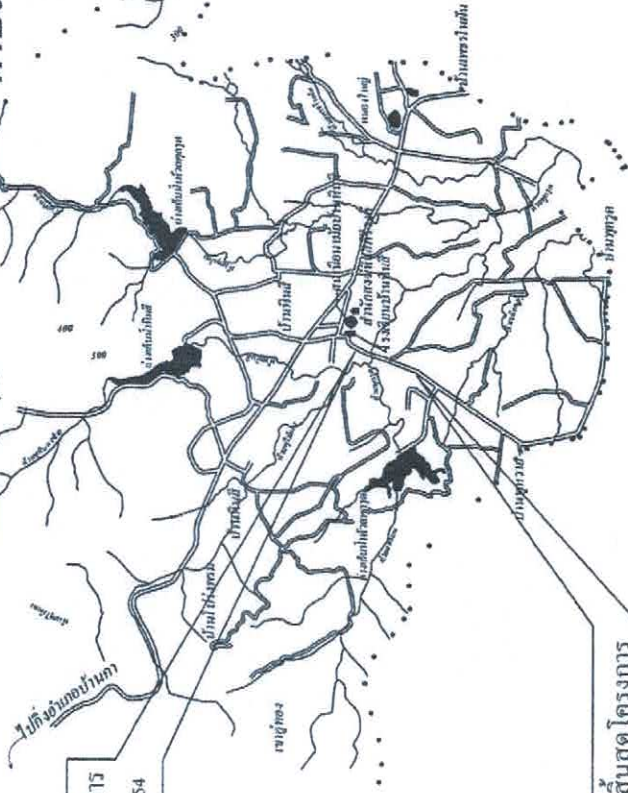
แผนที่แสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 4)



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ
หมู่ที่ 1 - 8

อำเภอบ้านคา

ตำบลทุ่งหลวง



จุดเริ่มต้น โครงการ
พิกัด 13.3178, 99.5554

จุดสิ้นสุด โครงการ
พิกัด 13.3098, 99.5512

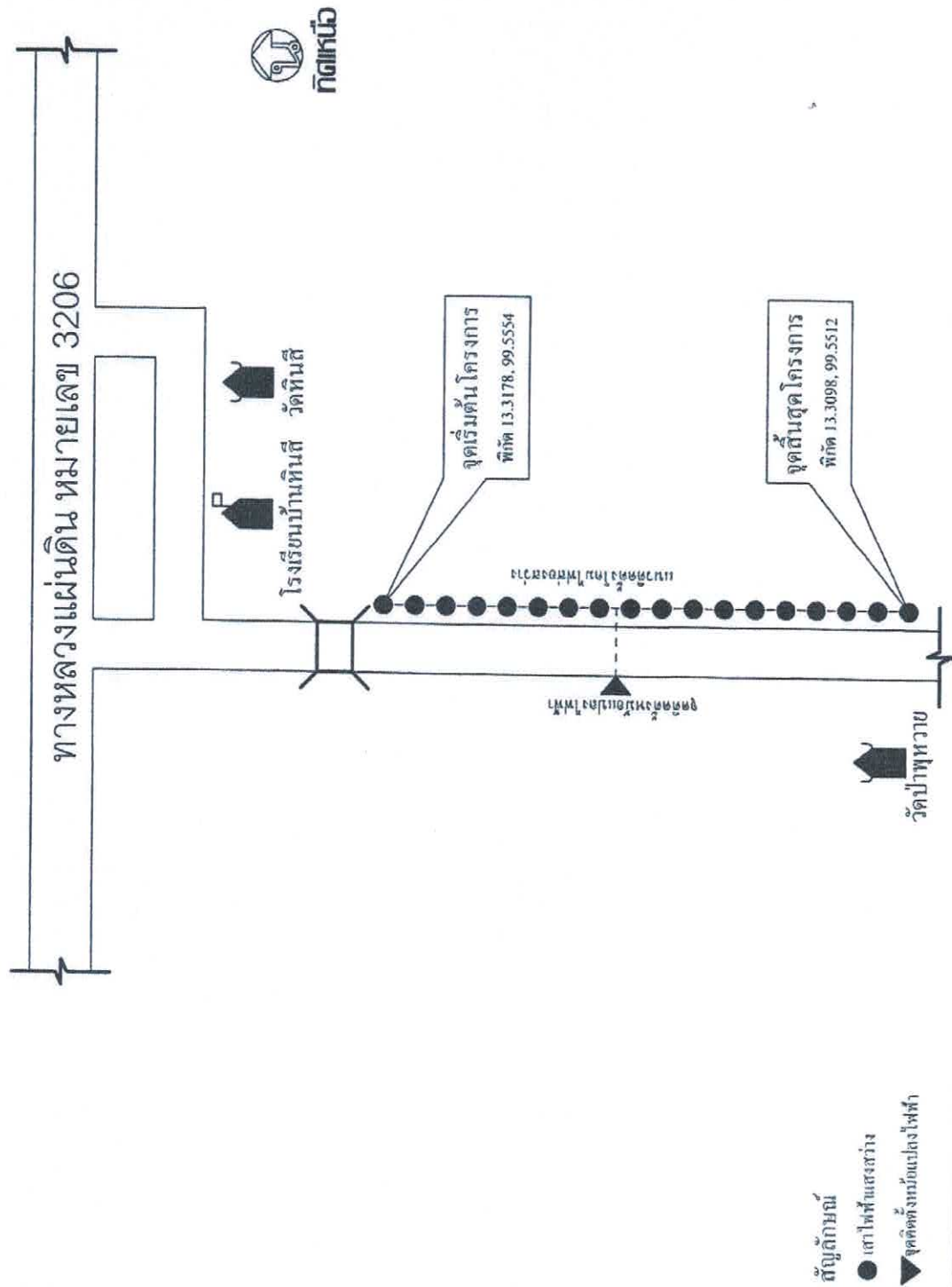


วิศวกร
เขียน นายสุชุม ทองเอก
ตรวจ ลงชื่อ.....
(นายสันต์ เขื่อนเชื้อ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ ลงชื่อ.....
(น.ส.กัญชัชญ์ พรหมสุวรรณ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ ลงชื่อ.....
(นายกวี ชุ่มจันทร์)
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองผัก
อนุมัติ ลงชื่อ.....
(นายสมน্থ แสนพิชร์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองผัก

ผังบริเวณแสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 4)



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ หมู่ที่ 1 - 8

วิศวกร

เขียน นายสุชุม ทองกอก

ตรวจ
ลงชื่อ.....
(นายวสันต์ เชื้อหล่อ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ
ลงชื่อ.....
(น.ส.กัญจน์ณัญญ์ พรหมสุวรรณ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ
ลงชื่อ.....
(นายทวี ชุมจันทร์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขตห้วย

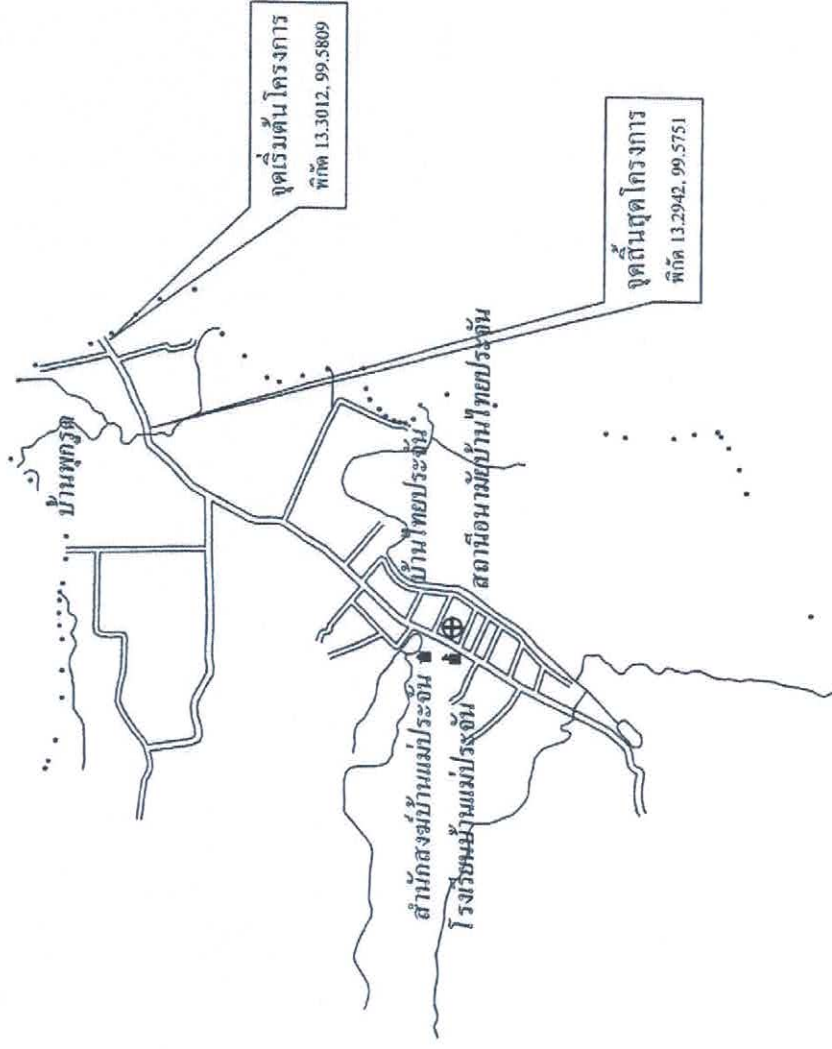
อนุมัติ
ลงชื่อ.....
(นายเสน่ห์ แสนพิตร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขตห้วย

แผนที่แสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 5)



กสิเหนือ



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่งทางสาธารณะ
หมู่ที่ 1 - 8

วิศวกร

เขียน นายสุขุม ทองเอก

ตรวจ

ลงชื่อ.....
(นายสันต์ เชื้อนเชื้อ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....
(น.ส.ภัทรี วัฒนศิริ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....
(นายทวี ชุ่มจันทร์)

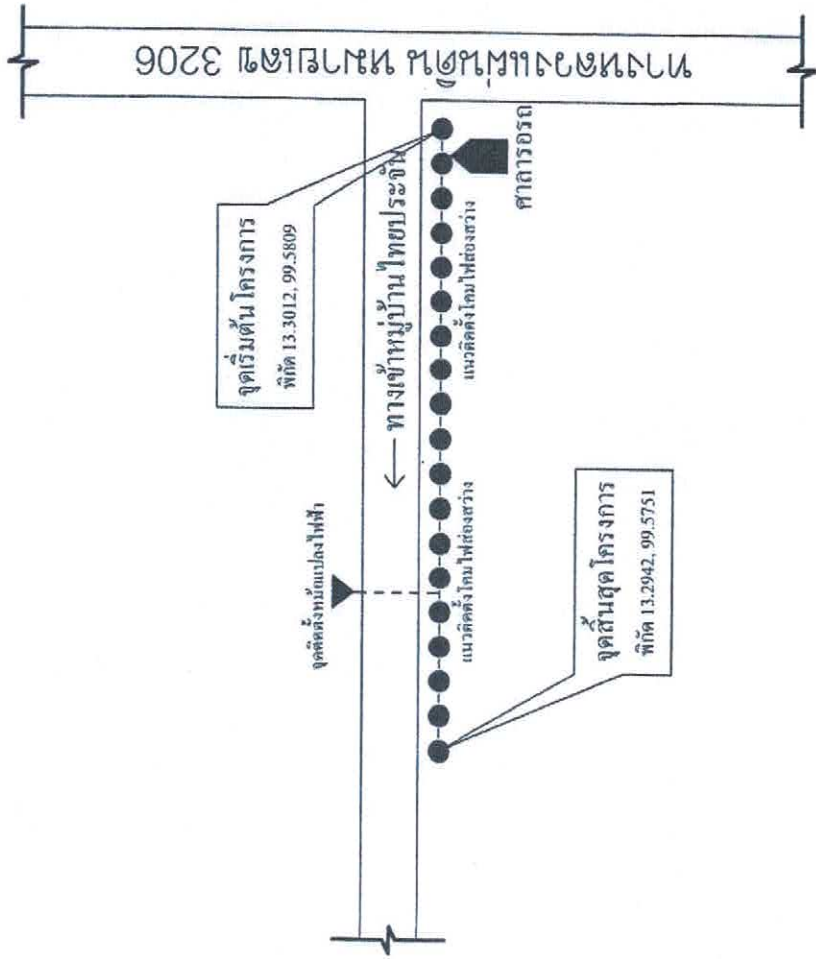
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเองหัก

อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(นายเสน่ห์ แคนเพ็ชร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเองหัก

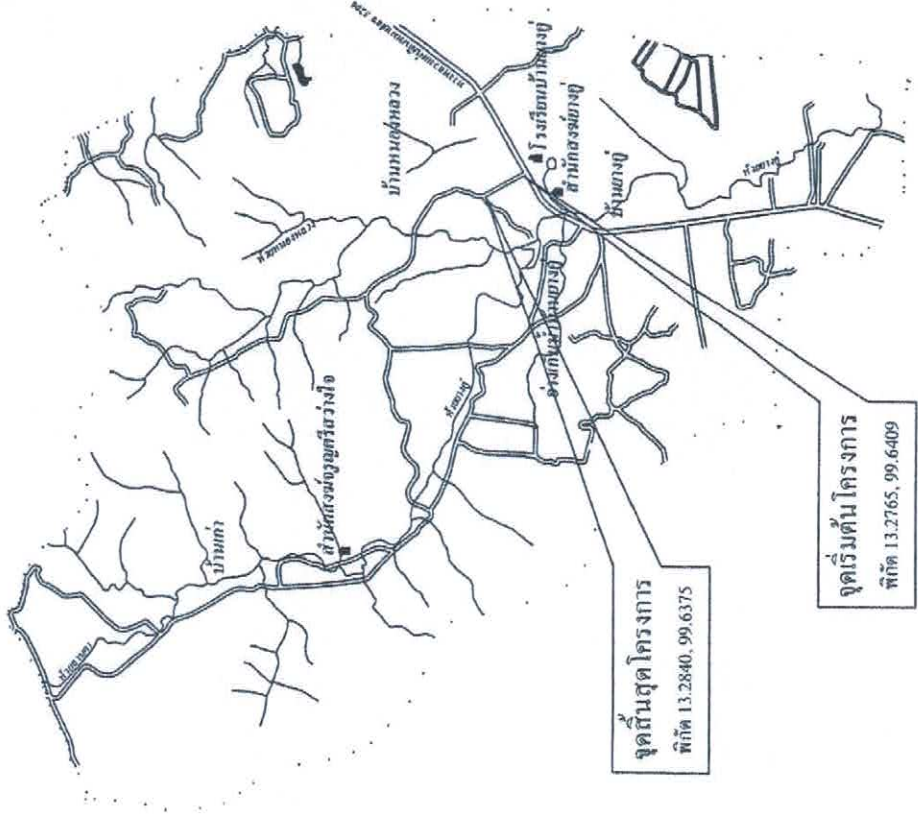
ผังบริเวณแสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 5)



- สัญลักษณ์
- ตำแหน่งแสงสว่าง
- ▼ จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า

โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ หมู่ที่ 1-8
วิศวกร
เขียน นายสุชม ทองกอก
ตรวจ ลงชื่อ..... (นายฉันท เชื้อนเชื้อ) นายช่าง วิศวกรชำนาญงาน
เห็นชอบ ลงชื่อ..... (น.ส.ศุภิญญา ธรรมสุวรรณ) ปลัดกองผู้ทรงบริหารส่วนตำบล
เห็นชอบ ลงชื่อ..... (นายทวี ชุมจันทร์)
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหมากหัก
อนุมัติ ลงชื่อ..... (นายเสน่ห์ เคนเพชร) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหมากหัก

แผนที่แสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 6)



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ
หมู่ที่ 1 - 8

วิศวกร

เขียน นายสุภูมิ ทองกอก

ตรวจ

ลงชื่อ.....

(นายพนิต์ เชื้อนเรื่อ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(น.ส.กัญญาณัฐ หงษ์สุวรรณ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายทวี ชุ่มจันทร์)

รองนายก อบจ. อ.บ้านด่าน

อนุมัติ

ลงชื่อ.....

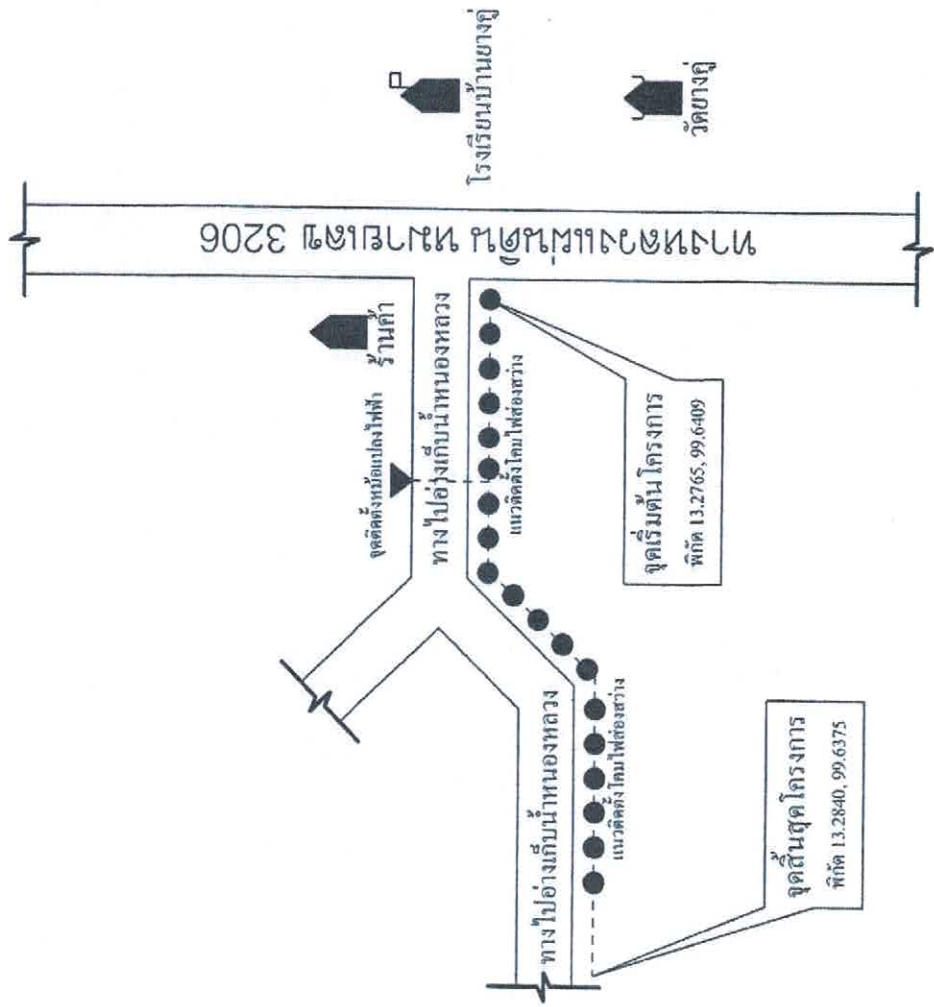
(นายสมานธ์ แคนเพชร)

นายก อบจ. อ.บ้านด่าน

ผังบริเวณแสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 6)



กิ่งเหนือ



สัญลักษณ์

● เสาไฟส่องสว่าง

▼ จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ หมู่ที่ 1-8

วิศวกร

เขียน นายสุขุม ทองอก

ตรวจ

ลงชื่อ.....

(นายวสันต์ เชื้อนเชื้อ)
นายช่าง วิศวกรชำนาญงาน

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(น.ส.กัญฉนิษฐ์ พรหมสุวรรณ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายทวิ ชูมันจันทร์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก

อนุมัติ

ลงชื่อ.....

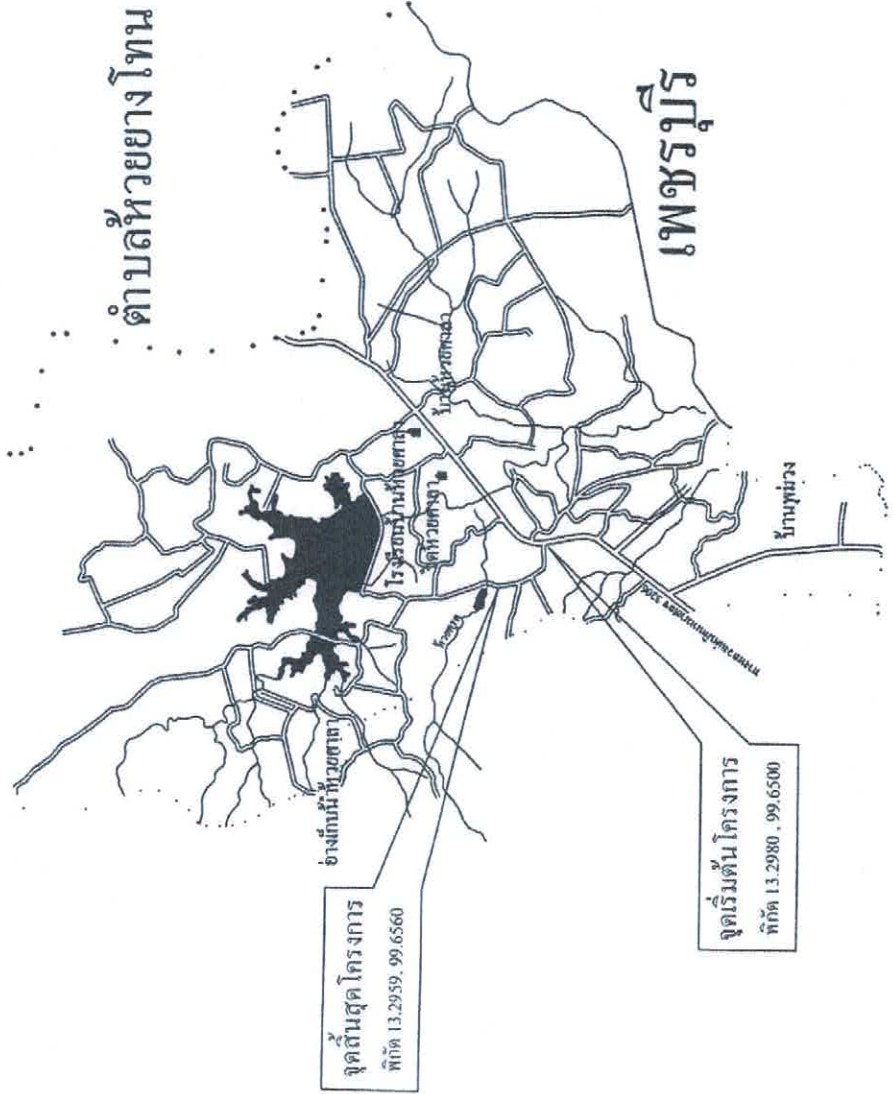
(นายเสนาห์ เตมเช็ชร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก

แผนที่แสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 7)



กิตติบัตร



โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ
หมู่ที่ 1 - 8

วิศวกร

เขียน นายสุชุม ทองกอก

ตรวจ

ลงชื่อ.....
(นายสันต์ เรือนเชื้อ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....
(น.ส.กัญจนณัฐ พรธวารักษ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....
(นายทวี ชุ่มจันทร์)
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก

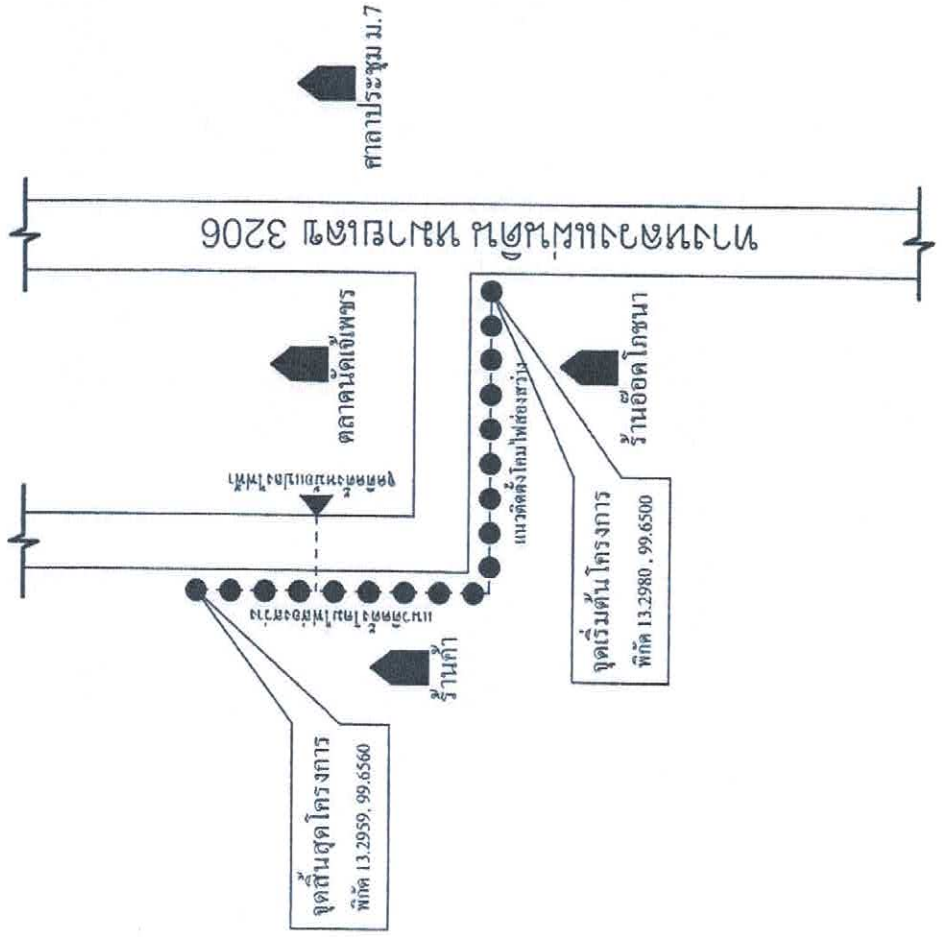
อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(นายเสน่ห์ แสนเพชร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก

ผังบริเวณแสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 7)



กิจการ
กิจการ



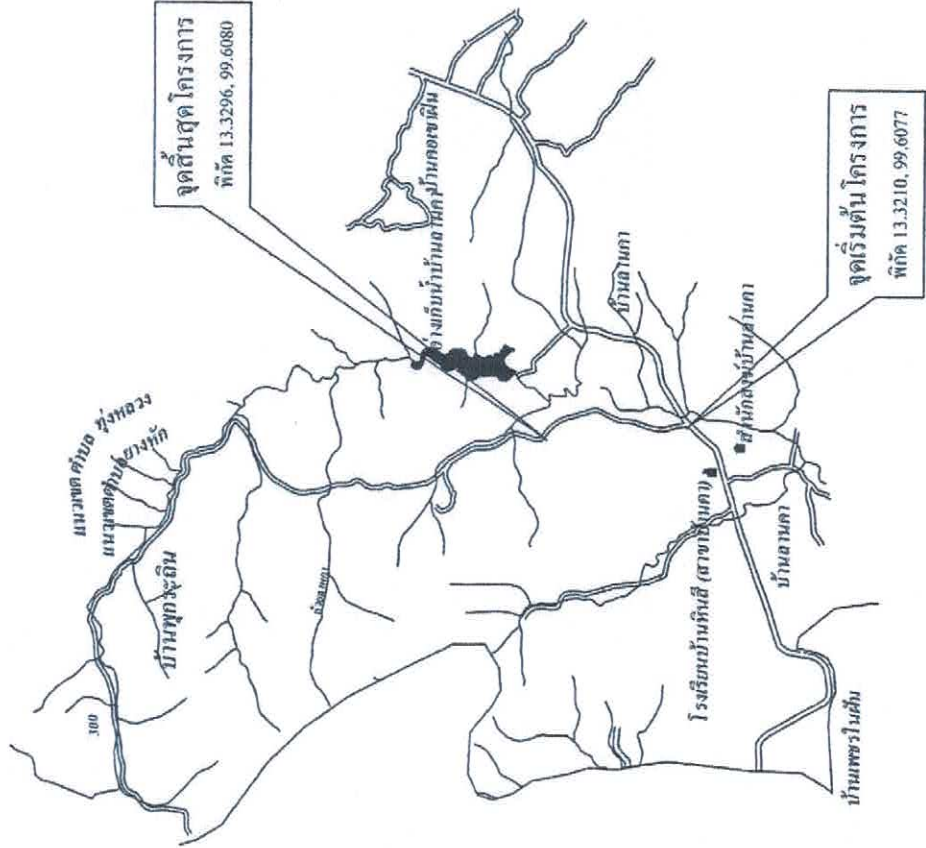
สัญลักษณ์
● เสาไฟฟ้าแรงสูง
▼ จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า

	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ หมู่ที่ 1 - 8
วิศวกร	
เขียน นายชยุม ทองถอก	
ตรวจ	
ลงชื่อ.....	(นายวสันต์ เรือนเชื้อ) นายกช่างโยธาชำนาญงาน
เห็นชอบ	
ลงชื่อ.....	(น.ส.สุญญาณี ทรัพย์สุวรรณ์) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
เห็นชอบ	
ลงชื่อ.....	(นายกวี จุฬจันทร์) รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก
อนุมัติ	
ลงชื่อ.....	(นายเสน่ห์ แคนเพชร) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก

แผนที่แสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 8)



กิตติพันธ์



โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างทางสาธารณะ
หมู่ที่ 1 - 8

วิศวกร

เขียน นายสุชน ทองกอก

ตรวจ

ลงชื่อ.....

(นายวสันต์ เชื้อนเชื้อ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายภูษิต ธรรมสุวรรณ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายทวี คุ้มจันทร์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก

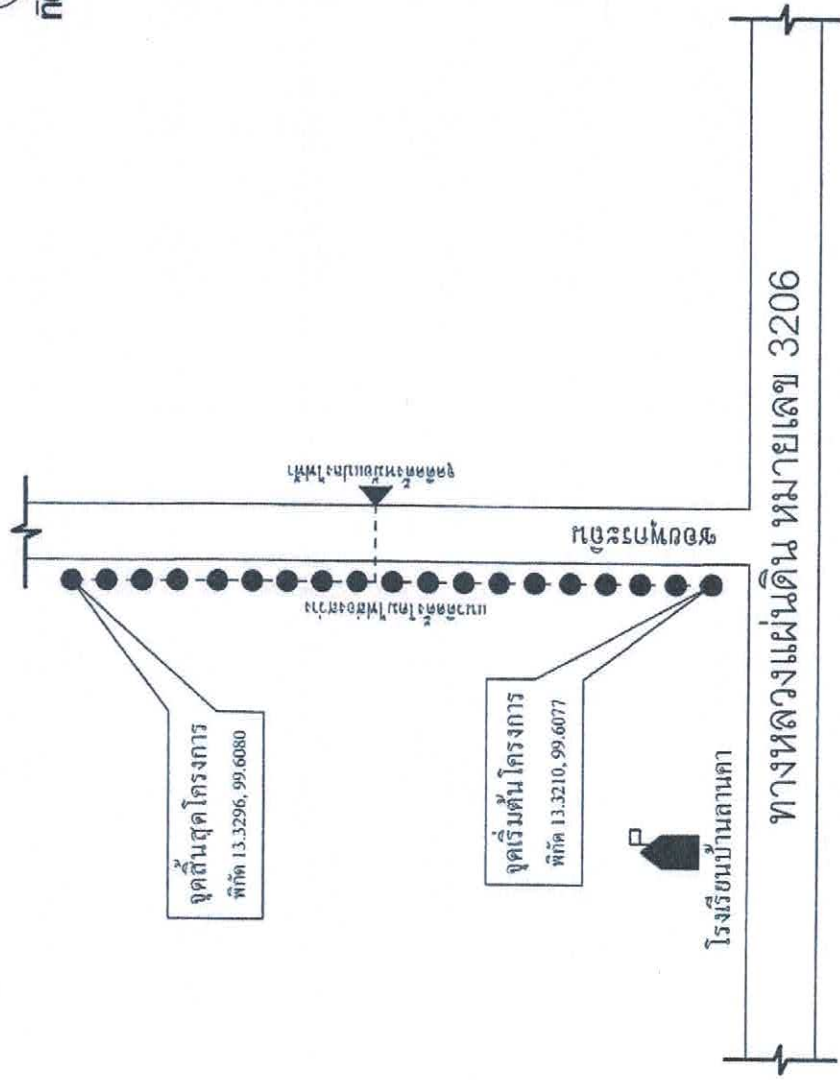
อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(นายเสนาห์ แสนเพชร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางหัก

ผังบริเวณแสดงจุดที่ดำเนินโครงการ (หมู่ที่ 8)



- สัญลักษณ์
- เส้นสีแดง
- ▼ จุดตัดทางแยกไฟฟ้า

	โครงการก่อสร้างถนนเขตที่ลัดคอกแควัด ซอยลำโรง
วิศวกร	
เขียน นายสุชุม ทองอก	
ตรวจ	
ลงชื่อ..... (นายสุชุม ทองอก) นายช่างโยธาชำนาญงาน	
เห็นชอบ	
ลงชื่อ..... (น.ส.กัญจน์ณัฐ พงษ์สุวรรณ) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	
เห็นชอบ	
ลงชื่อ..... (นายทวี ชุมจันทร์) รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขตหลัก	
อนุมัติ	
ลงชื่อ..... (นายแทนท์ แทนเพชร) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขตหลัก	